
Anexo 28**Referências Bibliográficas Complementares**

Referências Bibliográficas Complementares

Fauna

ABE, Pedro Santos. Composição, ecologia e história natural das serpentes de uma região de transição Amazônia - Cerrado, Mato grosso, Brasil. 2010. 66 f. Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal do Pará, Museu Paraense Emílio Goeldi, Belém, 2010. Programa de Pós-Graduação em Zoologia.

ABEGG AD, Entiauspe-Neto OM, Santos FPR, Borges LM (2017) A new record of *Rondonops biscutatus* (Reptilia, Sauria, Gymnophthalmidae) from Mato Grosso, Brazil. Check List 13 (4): 7–10. <https://doi.org/10.15560/13.4.7>

ABREU-Jr, E. F., PAVAN, S. E., TSUCHIYA, M. T. N, WILSON, D. E. PERCEQUILO, A. R. & MALDONADO, J. E., 2020. Museomics of tree squirrels: a dense taxon sampling of mitogenomes reveals hidden diversity, phenotypic convergence, and the need of a taxonomic overhaul. Evolutionary Biology 20(77): 1-25.

ABREU-JR, E.F., CASALI, D.M., GARBINO, G.S.T., LORETOO, D., LOSS, A.C., MARMONTEL, M., NASCIMENTO, M.C., OLIVEIRA, M.L., PAVAN, S.E., & TIRELLI, F.P. 2020. Lista de Mamíferos do Brasil. Comitê de Taxonomia da Sociedade Brasileira de Mastozoologia (CT-SBMz). Disponível em: <<https://www.sbmz.org/mamiferos-do-brasil/>>. Acessado em:

AGOSTINHO, A.A.; GOMES, L.C.; PELICICE, F.M. 2007. Ecologia e manejo de recursos pesqueiros em reservatórios do Brasil. Maringá: Eduem. 501p

AGUIAR, L. M. S. Subfamília desmodontinae. In: REIS, N. R. dos, PERACHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. de. (Ed.). Morcegos do Brasil. Londrina, 2007.

AGUIAR-SILVA, F.H., SANAIOTTI, T.M. & LUZ, B.B. 2014. Food habits of the Harpy Eagle, a top predator from the Amazonian rainforest canopy. Journal of Raptor Research, 48 (1): 24–35.

ALBURQUEQUE, F. PESO-AGUIAR, M., ASSUNÇÃO-ALBUQUERQUE, M. Distribution, feeding behavior and control strategies of the exotic land snail *Achatina fulica* (Gastropoda: Pulmonata) in the northeast of Brazil. Braz. J. Biol. Vol.68, n.4, pp. 837-842. 2008.

ALEIXO, A. & J.M.E. VIELLIARD. Composição e dinâmica da avifauna da Mata de Santa Genebra, Campinas, São Paulo, Brasil. Revista Brasileira de Zoologia, Curitiba, 12 (3): 493-511. 1995.

ALEIXO, A. Effects of selective logging on a bird community in the Brazilian Atlantic Forest. The Condor, v. 101, 1999. p. 537-548.

ALEIXO, A.; POLETTO, F. Birds of an open vegetation enclaves in south Brazilian Amazonia. The Willson Journal of Ornithology, v. 119, 610-630, 2007.

ALENCAR, T. B. ; MESSIAS, M. R. . Inventário e estimativas populacionais da mastofauna diurna não-voadora em fragmento de Floresta Ombrófila Aberta de Terras Baixas do Campus da Fundação Universidade Federal de Rondônia, Porto Velho/RO. 2007.

ALERSTAM, T., HENDENSTRÖM, A. The development of bird migration theory. Jounal of Avian Biology, v. 29, p. 343-369, 1998.

ALLEN, J. A. Mammals collected on the Roosevelt Brazilian Expedition, with field notes by Leo E. Miller. Bulletin of the American Museum of Natural History, v. 35, p. 559-610. 1916.

ALMEIDA F. B.; MACHADO, P. A. Sobre a infecção do Panstrongylus geniculatus pelo Trypanosoma cruzi em Manaus, Amazonas, Brasil. In: CONGRESSO DA SOCIEDADE DE MEDICINA TROPICAL, 7., 1971. Manaus, Amazônas. Resumos... Manaus, p. 14-18 de fevereiro de 1971.

ALMEIDA, L. B. DE, QUEIROLO, D., OLIVEIRA, T. G. DE, & BEISIEGEL, B. DE M., 2013. Avaliação do estado de conservação do gato-do-mato *Leopardus geoffroyi* (d'Orbigny & Gervais, 1844) no Brasil. Biodiversidade Brasileira 3(1): 84-90.

ALMEIDA, S. S., J. C. B. PEZZUTI & D. F. SILVA. Notes on nesting of Podocnemis unifilis (Chelonia: Pelomedusidae) in small agricultural clearings in eastern Amazonia, Caxiuanã, Pará, Brazil. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais 1(1): 243-245. 2005.

ÁLVAREZ-CORDERO, E. 1996. Biology and conservation of the Harpy Eagle in Venezuela and Panama. Tese (Doutorado em Biologia). University of Florida. 212p.

ALVES, F. P.; DURLACHER, R. R.; MENEZES, M. J.; KRIEGER, H.; PEREIRA-DA-SILVA, L.H.; CAMARGO, H. P. Hight prevalence of asymptomatic Plasmodium vivax and Plasmodium falciparum infections in native amazonian populations. Am. J. Top. Med. Hyg., v. 66, n. 6, p. 641-648, 2002.

ALVES, M. A. S. Sistemas de migrações de aves em ambientes terrestres no Brasil: exemplos, lacunas e propostas para o avanço do conhecimento. Ararajuba: revista brasileira de ornitologia 15(2):231-238. 2007.

ALVES, R. R. N., GONÇALVES, M. B. R., VIEIRA, W. L. S. 2012. Caça, uso e conservação de vertebrados no semiárido Brasileiro. Tropical Conservation Science Vol. 5(3):394-416. Available online: www.tropicalconservationscience.org.

ALVES, S. L.; BUSS, G.; RAVETTA, A. L.; MESSIAS, M. R.; CARVALHO, A. S. 2015. Avaliação do Risco de Extinção de *Sapajus apella* (Linnaeus, 1758) no Brasil. Processo de avaliação do risco de extinção da fauna brasileira. ICMBio. <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/estado-de-conservacao/7269-mamiferos-sapajus-apella-macaco-prego.html>

ALVES, S. L.; RAVETTA, A. L.; PAIM, F. P.; MESSIAS, M. R.; CALOURO, A. M.; RYLANDS, A. B. 2015. Avaliação do Risco de Extinção de *Ateles chamek* (Humboldt, 1812) no Brasil. Processo de avaliação do risco de extinção da fauna brasileira. ICMBio. <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/lista-de-especies/7194-mamiferos-ateles-chamek-macaco-aranha-da-cara-preta.html>

ANA - Agência Nacional De Águas. 2020. Sistema Nacional De Informações Em Recursos Hídricos - Hidroweb. Estação código 15580000. Período 1977 a 2014.

ANACLETO, T.C.S., SMITH, P., ABBA, A.M. & SUPERINA, M. 2014. *Dasyurus septemcinctus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2014: e.T6293A47441509. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2014-1.RLTS.T6293A47441509.en>. Downloaded on 08 September 2020.

ANTAS, P. T. Z. Migration of neartic shorebirds (Charadriidae and colopacidae) in Brasil - flyways and thair different seasonal use. Wader Study Group Bulletin, v. 39, p. 52-56, 1984.

APOLINÁRIO, C.; SILVEIRA, L. F. 2019. Hybridism between *Cyanocorax chrysops* and *Cyanocorax cyanopogon* (Aves: Corvidae) in Brazil. ZOOLOGIA 36: e32138.

ARAÚJO, H.F.P., VIEIRA-FILHO, A.H., CAVALCANTI, T.A., BARBOSA, M.R.V. 2012. As aves e os ambientes em que elas ocorrem em uma reserva particular no Cariri Paraibano, nordeste do Brasil. Revista Brasileira de Ornitologia 20 (3): 365-377.

ARAUJO, R. S.; MESSIAS, M. R.; PEDERSOLI, M. A.; BACELAR, B. A. S. M.; CASAGRANDE, A. F. Testando eficiência de iscas em estudos de mamíferos de pequeno porte: um estudo de caso na Amazônia sul-occidental. 2008. (Apresentação de Trabalho/Congresso).

AREVALO-HERRERA, M.; QUIÑONES, M. L.; GUERRA, C.; CÉSPEDES, N.; GIRON, S.; AHUMADA, M.; PIÑEROS, J. G.; PADILLA, N.; TERRIENTES, Z.; ROSAS, A.; PADILLA, J. C.; ESCALANTE, A. A.; BEIER, J. C.; HERRERA, S. Malaria in selected non-Amazonian countries of Latin America. Acta Trop., v. 121, n. 3, p. 303-14, 2012.

ARRUDA, L.A.G., M.A. DE CARVALHO & R.A. KAWASHITA-RIBEIRO (2015): New records os the Amazon banded snake *Rhinobothryum lentiginosum* (Serpentes: Colubridae) from Mato Grosso State, Brazil. - With Ntural History Notes, 51:199-205.

AURICCHIO, P. Primatas do Brasil. São Paulo: Terra Brasilis, 1995. 168 p.

AVILA-PIRES, F. D. Ecologia, infecção e doença. Rev. Soc. bras. Med. Trop., 8 (4): 235, Rio de Janeiro. 1974.

AVILA-PIRES, T. C. 2003. Levantamento da herpetofauna do Parque Nacional da Serra da Cutia – RO. Relatório técnico não publicado. 14 pp.

AVILA-PIRES, T. C. S. Lizards of Brazilian Amazonia (Reptilia: Squamata). Zoologische Verhandelingen. 299:1- 706. 1995.

AVILA-PIRES, T. C. S.; HOOGMOED, M. S. The Herpetofauna. In: LISBOA, P. L. B. (Org.). Museu Paranaense Emílio Goeldi, Caxiuanã. Belém: MCT/CNPq, p.389-401, 1997.

AVILA-PIRES, T. C. S.; HOOGMOED, M. S.; ROCHA, W. A. Notes on the vertebrates of northern Pará, Brazil: a forgotten part of the Guianan Region, I. Herpetofauna. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi. Ciências Naturais, v. 5, n. 1, p. 13-112, 2010.

ÁVILA-PIRES, T.C.S. Lizards of Brazilian Amazonia. Zoologische Verhandelingen, Leiden, v. 299, p. 1-706, 1995.

AVILA-PIRES, T.C.S., HOOGMOED, M.S. & VITT, L.J. Herpetofauna da Amazônia. Herpetologia no Brasil II (In L.B. Nascimento & M.E. Oliveira, eds.). Sociedade Brasileira de Herpetologia, Belo Horizonte, p.13-43. 2007.

AXTELL, R. C. Principles of integrated pest management (IPM) in relation to mosquito control. Mosquito News, v. 39, n. 4, p. 709-18, 1979.

AYRES, J. M.; MILTON, K. Levantamento de primates e habitat no Rio Tapajós. Bol. Mus. Paraense Emilio Goeldi, Zool., v. 111, p. 1-11, 1981.

AYRES, J.M. Uakaris and Amazonian flooded forests. 1986. 338 p. PhD dissertation (Ph.D. in Primate Socio-ecology Doutorado em Socioecologia de Primatas idioma original) - University of Cambridge, Cambridge, 1986.

AYRES, J.M.; CLUTTON-BROCK, T.H. River boundaries and species range size in Amazonian primates. The American Naturalist, Chicago, v. 140, n. 3, p. 531-537, 1992.

AZEVEDO, F. C., LEMOS, F. G., ALMEIDA, L. B., CAMPOS, C. B., BEISIEGEL, B. DE M., PAULA, R. C., JUNIOR, P. G. C., FERRAZ, K. M. P. M. DE B. & OLIVEIRA, T. G. 2013. Avaliação do risco de extinção da onça-parda *Puma concolor* (Linnaeus, 1771) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 3 (1): 107-121.

AZEVEDO-RAMOS, C. & GALATTI, U. Patterns of amphibian diversity in Brazilian Amazônia: conservation implications. Biological Conservation 103:103-111. 2002.

AZEVEDO, R.B.. 2015. Avaliação do Risco de Extinção de *Callicebus brunneus* (Wagner, 1842) no Brasil. Processo de avaliação do risco de extinção da fauna brasileira. ICMBio. <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/estado-de-conservacao/7292-mamiferos-callicebus-brunneus-zogue-zogue.html>

BALDWIN, J. D.; BALDWIN, J. L. The Squirrel Monkeys, Genus Saimiri. In: COIMBRA-FILHO, A. F.; MITTERMEIER, R. A. (Ed.). Ecology and behavior of neotropical primates. Rio de Janeiro, Academia Brasileira de Ciências, p. 35-53, 1981.

BANGUERA-HINESTROZA, E., CÁRDENAS, H., RUIZ-GARCÍAarcía, M.; Marmontel, M.; Gaitán, E.; Vázquez, R. & García-Vallejo, F. 2002. Molecular identification of evolutionarily significant units in the Amazon River dolphin *Inia* sp. (Cetacea: Iniidae). Journal of Heredity, 93 (5): 312–322.

BARGHINI, A. Antes que os vaga-lumes desapareçam ou influência da iluminação artificial sobre o ambiente. Annablume & FAPESP, 2010. 192 p.

BARLOW, J. B.; OVERAL, W. L.; ARAUJO, I. S.; GARDNER, T. A.; PERES, C. A. The value of primary, secondary and plantation forests for fruit-feeding butterflies in the Brazilian Amazon. Journal of Applied Ecology, n. 44, p. 1001-1012, 2007.

BARNETT, A. A.; SAMPAIO, E. M.; KALKO, E. K. V.; SHAPLEY, R. L.; FISCHER, E.; CAMARGO, G.; RODRÍGUEZ-HERRERA, B. Bats of Jaú National Park, central Amazônia, Brazil. *Acta Chiropt.*, v. 8, p. 103-128, 2006.

Barquez, R. & Diaz, M. 2015. *Cynomops planirostris*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T13642A22108538. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-4.RLTS.T13642A22108538.en>. Downloaded on 14 September 2020.

Barquez, R., Diaz, M., Samudio Jr, R. & Arroyo-Cabral, J. 2016d. *Myotis albescens*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T14140A22049892. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T14140A22049892.en>. Downloaded on 14 September 2020.

BARQUEZ, R., LIM, B., RODRIGUEZ, B., MILLER, B. & DIAZ, M. 2015. *Peropteryx macrotis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015a: e.T16709A22101100. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-4.RLTS.T16709A22101100.en>. Downloaded on 16 September 2020.

BARQUEZ, R., PEREZ, S. & DIAZ, M. 2016. *Myotis riparius*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T14195A22062950. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T14195A22062950.en>. Downloaded on 16 September 2020.

BARQUEZ, R., PEREZ, S., MILLER, B. & DIAZ, M. 2015c. *Artibeus lituratus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T2136A21995720. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-4.RLTS.T2136A21995720.en>. Downloaded on 16 September 2020.

BARQUEZ, R., RODRIGUEZ, B., MILLER, B. & DIAZ, M. 2015b. *Nyctinomops laticaudatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T14995A22011208. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-4.RLTS.T14995A22011208.en>. Downloaded on 16 September 2020.

BARROS, R. S. M. (2007) Medidas de diversidade biológica. Texto elaborado como parte dos requisitos da disciplina Estágio Docêncio do Programa de Pós-Graduação em Ecologia/UFJF. Uso livre para propostas educativas.

BARTHEM, R. Componente biota aquática. In: Capobiano, J.P.R., Veríssimo, A., Moreira, A., Sawyer, D., Santos, I., Pinto, L.P. (org). Biodeiversidade na Amazônia Brasileira. Instituto Socioambiental. São Paulo. 60-73. 2001.

BATES, J. M., PARKER, T. A., CAPPARELLA, A. P. & DAVIS, T. J. Observations on the campo, cerrado and forest avifaunas of eastern Dpto. Santa Cruz, Bolivia, including 21 species new to the country. *Bull. Brit. Orn. Cl.* 112: 86–98. 1992.

BECCALONI, G.W. & GASTON, K.J. Predicting species richness of Neotropical forest butterflies: Ithomiinae (Lepidoptera: Nymphalidae) as indicators. *Biol. Conserv.* 71(1):77-86. [http://dx.doi.org/10.1016/0006-3207\(94\)00023-J](http://dx.doi.org/10.1016/0006-3207(94)00023-J). 1995.

BECKER, M.; DALPONTE, C. J. Rastros de mamíferos silvestres brasileiros: um guia de campo. Brasília: Universidade de Brasília, 1991. 181 p.

BEDIN F. Brazil, land of choice for arbovirosis? Med. Trop., v. 67, n. 3, p. 281-7, 2007.

BEGON, M., HARPER, J. L., TOWNSEND, C. R. 1990. Ecology: Individuals, Populations and Communities. 2nd Ed. Blackwell Scientific Publications.

BEISIEGEL, B. DE M. & CAMPOS, C. B., 2013. Avaliação do risco de extinção do quati *Nasua nasua* (Linnaeus, 1766) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 3 (1): 269-276.

BEISIEGEL, B. DE M., LEMOS, F. G., AZEVEDO, F. C. DE, QUEIROLO, D. & JORGE, R. S. P., 2013. Avaliação do risco de extinção do cachorro-do-mato *Cerdocyon thous* (Linnaeus, 1766) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 3(1): 138-145.

BERNARDE, P. S. & MACHADO, R. A. Avaliação Ecológica Rápida para o Plano de Manejo do Parque Nacional dos Campos Amazônicos, Estado do Amazonas - Relatório Técnico Final do Componente Herpetofauna. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (Relatório Técnico). 2009.

BERNARDE, P.S. & A.S. ABE (2006): A snake community at Espigão do Oeste, Rondônia, Southwestern Amazon, Brazil. - South America Journal of Herpetology, 1: 102-113.

BERNARDE, P.S. & MACEDO, L.C. Impacto do desmatamento e formação de pastagens sobre a anurofauna de serapilheira em Rondônia. Iheringia 98(4):454-459. 2008.

BERNARDE, P.S. Ambientes e temporada de vocalização da anurofauna no Município de Espigão do Oeste, Rondônia, Sudoeste da Amazônia – Brasil (Amphibia; Anura). Biota Neotropica 7:1-6.

BERNARDE, P.S.; KOKUBUM, M.N.C.; MACHADO, R.A. & ANJOS, L. Uso de habitats naturais e antrópicos pelos anuros em uma localidade no Estado de Rondônia, Brasil (Amphibia: Anura). Acta Amazônica 29 (4): 555-562. 1999.

BERNARDE, Paulo Sérgio. Anfíbios e répteis: introdução ao estudo da herpetofauna brasileira. Anolis Books, 2012.

BERNARDE, PS, Albuquerque, S, Barros, TO, Turci, LCB (2012): Serpentes do Estado de Rondônia, Brasil. Biota Neotropica 12(3): 1–29.

BERNARDE, PS, Machado, RA, Turci, LCB (2011): Herpetofauna da área do Igarapé Esperança na Reserva Extrativista Riozinho da Liberdade, Acre – Brasil. Biota Neotropica 11(3): 117–144.

BÉRNILS, R. S. e COSTA H. C. (org.). 2012. Répteis brasileiros: Lista de espécies. Versão 2012.1. Disponível em <http://www.sbherpetologia.org.br/>. Sociedade Brasileira de Herpetologia. Acessada em 16 de Novembro de 2014.

BEST, R. C.; DA SILVA, V. M. F. *Inia geoffrensis*. Mammalian Species, v. 426, p. 1-8, 1993.

BEZERRA D.M.M, ARAÚJO H.F.P. de, ALVES R.R.N., 2012. Captura de aves silvestres no semiárido brasileiro: técnicas cinegéticas e implicações para conservação. Tropical Conservation Science Vol.5 (1):50-66, 2012.

BEZERRA, D. M. M. S. Q., ARAUJO, H. F. P., ALVES, R. R. N. 2011. Avifauna silvestre como recurso alimentar em áreas de semiárido no estado do Rio Grande do Norte, Brasil. *Sitientibus* 11(2) 177–183.

BIANCONI, G. V.; PEDRO, W. A. Família Vespertilionidae In: REIS, N. R. dos; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. de. (Ed.). Morcegos do Brasil. Londrina, 2007.

BIBBY, C. J.; BURGESS, N. D.; HILL, D. A. Bird census techniques. London: Academic Press, 1992.

BIBBY, C. J.; BURGESS, N. D.; HILL, D. A. Bird census techniques. London: Academic Press, 1992.

BICCA-MARQUES, J. C.; SILVA, V. M.; GOMES, D. F. Ordem primates In: REIS, N. R.; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, L. P. (Ed.). Mamíferos do Brasil. Curitiba: Gráfica oficial do estado do Paraná e Sociedade Brasileira de Zoologia, p. 101-148, 2006.

BICUDO, M. P.; GOMES, A. C. Culicidae (Diptera) em área sob influência de construção de represa no Estado de São Paulo. *Rev Saúde Pública*, v. 41, n. 2, p. 284-9, 2007.

BIERREGAARD JR., R.O. 1990. Species composition and trophic organization of the understory Bird community in a central amazonian terra firme forest. p. 217-235 in: A. GENTRY (Org.), Four neotropical rainforests. New Haven, Yale University Press.

BIERREGAARD, R. O.; STOTZ, D. F.; HARPER, L. H.; POWELL, G. V. N. Observation on the occurrence and behavior of the Crimson Fruitcrow Haematoderus militares in Central Amazonia. *Bulletin British of Ornithological Club*, v. 112, p. 86 - 98, 1987.

BIRDLIFE INTERNATIONAL (2020a) Important Bird Areas factsheet: Ji-Paraná / Roosevelt. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 27/08/2020.

BIRDLIFE INTERNATIONAL (2020b) Important Bird Areas factsheet: Campo do Alto Marmelos. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 27/08/2020.

BIRDLIFE INTERNATIONAL (2020c) Important Bird Areas factsheet: Jamari. Downloaded from <http://www.birdlife.org> on 27/08/2020.

BISSOLI, L. B., SOUZA, M. M., ROPER, J. J. Espécies da família Tyrannidae partilham espaço de forrageio em um fragmento de Mata Atlântica, Brasil? *Natureza online*, v. 12, p. 235-239, 2014.

BLACHER, C. A lontra: aspectos de sua biologia, ecologia e conservação. IBAMA; UFSC, Florianópolis, 1992.

BLAKE, E. R. Manual of neotropical birds. University of Chicago Press, Chicago, v. 1, 1977.

BLAKE, E. R. Manual of neotropical birds. University of Chicago Press, Chicago, v. 1, 1977.

BLOCK, W. M., BRENNAN, L. A. 1993. The habitat concept in ornithology: Theory and applications. Current Ornithology, 11:35–91.

BOISCHIO, A. A.; HENSHEL, D. S. Risk assessment of mercury exposure through fish consumption by riverside people in the Madeira Basin, Amazon. Neurotoxicology, v. 17, n. 1, p. 169-176, 1996.

BONNER, T.H; Wilde, G.R. Changes in the Canadian River Fish Assemblage Associated with Reservoir Construction. Journal of Freshwater Ecology. 15 (2):189-198. 2000.

BONVICINO, C. R.; OLIVEIRA, J. A.; D'ANDREA, P. S. Guia dos Roedores do Brasil, com chaves para gêneros baseadas em caracteres externos. Centro Pan-Americano de Febre Aftosa, Rio de Janeiro, Brazil, 2008. 120 p.

BORDIGNON, M. O.; SETZ, E. Z. F.; CASELLI, C. B. Gênero *Callicebus* Thomas 1903. In: REIS, N. R. do; PERACCHI, A. L.; ANDRADE, F. R. (Org.). Primatas Brasileiros. Technical Books, v. 1, p. 153-166, 2008.

BORGES, P. A. L.; TOMÁS, W. M. Guia de rastros e outros vestígios de mamíferos do pantanal. Embrapa Pantanal, Corumbá, 2004. 148 p.

BORGES, S. H.; SILVA, J. M. C. A new area of endemism for Amazonian birds of Rio Negro Basin. The Wilson Journal of Ornithology, v. 124, n. 1, p. 15-23, 2012.

BORGES, S. H.; SILVA, J. M. C. A new area of endemism for Amazonian birds of Rio Negro Basin. The Wilson Journal of Ornithology, v. 124, n. 1, p. 15-23, 2012.

BOUBLI, J., DI FIORE, A., RYLANDS, A.B. & WALLACE, R. 2020. *Lagothrix lagothricha* ssp. *cana*. The IUCN Red List of Threatened Species 2020: e.T39962A17927710. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2020-2.RLTS.T39962A17927710.en>. Downloaded on 03 September 2020.

BOZZETTI, Bruno Freitas. Caracterização de habitat e aspectos reprodutivos da ariranha (*Pteronura brasiliensis*, Zimmermann, 1780) no lago da Usina Hidrelétrica de Balbina, Amazonas, Brasil. 2011. 76 f. Dissertação (Mestrado em Ecofisiologia, Ictiologia, Mamíferos aquáticos, Recursos pesqueiros, Aquacultura, Sistemática e Biol) - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 2011

Brandão, M.V., R.V. Rossi, T.B.F. Semedo and S.E. Pavan. 2015. Diagnose e distribuição geográfica dos marsupiais da Amazônia brasileira; pp. 95–148. In: A.C. Mendes-Oliveira and C.L. Miranda (eds.). Pequenos Mamíferos Não-voadores da Amazônia Brasileira, Série Livros 2. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Mastozoologia.

BRASIL. Ministério da saúde. Secretaria de Ciências, Tecnologias e Insumos Estratégicos. 2010. Editora do Ministério da Saúde. Brasília (DF). CDU 616-022.

BRASIL. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE, MMA. Portaria nº 444, de 17 de dezembro de 2014. Reconhece como espécies da fauna brasileira ameaçadas de extinção aquelas constantes da “Lista Nacional Oficial de espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção” – Lista, conforme Anexo I da presente Portaria, em observância aos arts. 6º e 7º da Portaria nº 43, de 31 de janeiro de 2014. Diário Oficial da União, Seção 1.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis - IBAMA. Instrução Normativa nº 3, de 27 de maio de 2003. Lista das espécies da fauna ameaçada de extinção. Diário Oficial da União, Poder Executivo, Brasília, DF, 28 maio 2003.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Lista da Fauna brasileira ameaçada de extinção. Instrução normativa do Ministério do Meio Ambiente nº 03/2003, Diário Oficial da União, nº 101, Seção 1, páginas 88-97, 28.05.2003.

BRAVO, G. A.; REMSEN, J. V.; WHITNEY, B. M.; BRUMFIELD, R. T. DNA sequence data reveal a subfamily-level divergence within Thamnophilidae (Aves: Passeriformes). Molecular Phylogenetic and Evolution, v. 65, n. 1, p. 287-293, 2012.

BRAZAITIS, P.; WATANABE, E. & AMATO, G. The caiman trade. Scientific American, 3: 70-76. 1998.

BRAZAITIS, P.; YAMASHITA, C. & REBELO, C. A summary report of the CITES central South American caiman study. Phase I: Brazil. In *Crocodiles: their Ecology, Management, and Conservation*. IUCN – The World Conservation Union, p. 100-115. Gland, Suíça. 1990.
Brcko, Isabela Carvalho, Marinus Steven Hoogmoed, and Selvino Neckel-Oliveira. "Taxonomy and distribution of the salamander genus Bolitoglossa Duméril." *Zootaxa* 3686.4 (2013): 401-431

BRECHT-MUNN, M.; MUNN, C.A. The Amazon's gregarious Giant Otters. Animal Kingdom 1988. 91(5): 34-41.

BROWER, J. E.; ZAR, J. H. Field & laboratory methods for general ecology. Duduque, W.C. Brown Publishers. 226 p. 1984.

BROWN JR., K.S. & FREITAS, A.V.L. Lepidoptera. In Biodiversidade do Estado de São Paulo, Brasil: síntese do conhecimento ao final do século XX. V. 5 – Invertebrados terrestres (C.R.F. Brandão & E.M. Cancello eds.) C.A. Joly e C.E.M. Bicudo (orgs). – São Paulo: FAPESP, 1999, p. 225–243. 1999.

BROWN, K.S., JR. Species diversity and abundance in Jaru, Rondonia (Brazil). News Lepid. Soc. (3):45–47. 1984.

BURNHAM, K.P. & OVERTON, W.S. 1978. Estimation of the size of a closed population when capture probabilities vary among animals. Biometrika, 65: 623-633.

BYRNE, H. RYLANDS, A. B. CARNEIRO, J. C., ALFARO, J. W. L., BERTUOL, F., da SILVA, M. N. F., MESSIAS, M., GOREVES, C. P., MITTERMEIER, R. A., FARIA, I., HRBEK, T., SCHNEIDER, H., SAMPAIO, I. & BOUPLI, J. P., 2016. Phylogenetic

relationships of the New World titi monkeys (*Callicebus*): first appraisal of taxonomy based on molecular evidence. *Frontiers in Zoology* 13(10):1-25.

CAGLE, F. R. A system of marking turtles for future identification. *Copeia*, p. 170-173, 1939.

CALDWELL, J.P. Diversity of Amazonian anurans: the role of systematics and phylogeny in identifying macroecological and evolutionary patterns. In *Neotropical biodiversity and conservation* (A.C. Gibson, ed.). Occas. Publ. Mildred E. Mathias Bot. Gdn, Los Angeles, v.1, p.73-88. 1996.

CAMPOS, Z.; LLOBET, A.; PIÑA, C. I.; MAGNUSSON, W. E. Yacare Caiman, Caiman yacare. In: MANOLIS, S. C.; STEVENSON, C. (Ed.). *Crocodiles: status survey and conservation action plan*. Third Edition, Crocodile Specialist Group: Darwin, p. 23-28, 2010.

CAPPARELLA, A.P. Genetic variation in Neotropical birds: Implication for the speciation process. In: *CONGRESSUS INTERNATIONALIS ORNITHOLOGICI*, 9., 1988, Otawa. Acta... Otawa: H. Ouellet, 1988. p. 1658-1664.

CAPPARELLA, A.P. Neotropical avian diversity and riverine barriers. In: *CONGRESSUS INTERNATIONALIS ORNITHOLOGICI*, 10., 1991, Wellington. Acta... Wellington: Ornithological Congress Trust Board, 1991. v. 1, p. 307-316.

CARCAVALLO RU, C. de C. S.; SHERLOCKIA, G. G. I.; JULBERG, J.; GALVÃO, C.; MENNA, S. C.; NOREAU, F. Distribuição geográfica e altitudinal. *Atlas dos vetores da doença de Chagas nas Américas*, Rio de Janeiro, Fiocruz, v. 3, p. 747-792, 1999.

CARNEIRO, C. C. Influência do Ambiente de Nidificação sobre a Taxa de Eclosão, a Duração da Incubação e a Determinação Sexual em Podocnemis (Reptilia, Podocnemididae) no Tabuleiro do Embaubal Rio Xingu, Pará. Dissertação apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ecologia Aquática e Pesca da Universidade Federal do Pará. Belém. Orientador: Prof. Dr. Juarez Carlos Brito Pezzuti – Núcleo de Altos Estudos Amazônicos – UFPA. 2012.

CARNEIRO, E.S.; MIELKE, O.H.H.; CASA GRANDE, M.M. Inventários de borboletas no Brasil: estado da arte e modelo de áreas prioritárias para pesquisa com vistas à conservação. *Natureza e Conservação*, n. 6, 68-90. 2008.

CARNEIRO, L. S., GONZAGA, L. P., RÊGO, P. S., SAMPAIO, I., SCHNEIDER, H., and ALEIXO, A. 2012. Systematic revision of the Spotted Antpitta (Grallariidae: Hylopezus macularius), with description of a cryptic new species from Brazilian Amazonia. *Auk* 129: 338-351.

CARVALHO O.S., DUTRA L.V. MOURA A.C.M., FREITAS C.C. AMARAL R.S., DRUMMOND S.C., FREITAS C.R., SCHOLTE R.G.C., GUIMARÃES R.J.P.S.; MELO G.R. RAGONI V., GUERRA M. Desenvolvimento de um sistema de informações para o estudo, planejamento e controle da esquistossomose no Estado de Minas Gerais. *Anais do XII simpósio de sensoriamento remoto*. Goiânia, Brasil. 16-21. 2005.

CARVALHO, O.S., TELES, H.M.S., MOTA, E.M., LAFETÁ, C., MENDONÇA, G.F. & LENZI, H.L. Potentiality of *Achatina fulica* Bowdich, 1822 (Mollusca: Gastropoda) as intermediate host of the *Angiostrongylus costaricensis* Morera & Céspedes 1971. Rev. Soc. Bras. Med. Trop. 36(6):743-745. 2003.

CASTRO, M. C.; BARRETT, T. V.; SANTOS, W. S.; ABAD-FRANCH, F.; RAFAEL, J. A. Attraction of Chagas disease vectors (Triatominae) to artificial light sources in the canopy of primary Amazon rainforest. Mem Inst Oswaldo Cruz, v. 105, n. 8, p. 1061-4, 2010.

Catálogo de distribuição de lagartos (Reptilia: Squamata) da Amazônia brasileira. III. Anguidae, Scincidae, Teiidae

CAVARZERE, V.; MARCONDES, R. S.; MORAES, G. P.; DONATELLI, R. J. Comparação quantitativa da comunidade de aves de um fragmento de floresta semidecidual do interior do Estado de São Paulo em intervalo de 30 anos. Iheringia, v. 102, n. 4, p. 384-393, 2012.

CBRO. Listas das aves do Brasil, 2014. Disponível em: <<http://www.cbro.org.br>>. Acesso em: 16 nov. 2014.

CEDRO, 2004. Proposta de Manejo para a Reserva Piquiá, com vista à exploração de uso múltiplo. Machadinho d’Oeste, Rondônia.

CEMAVE – Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Aves Silvestres. Relatório anual de rotas e áreas de concentração de aves migratórias no Brasil. Cabedelo: CEMAVE/ ICMBio, 2016. 63 p. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/DCOM_Miolo_Rotas_Migratórias_2016_final.pdf>. Acesso em: 14 fev. 2016.

CEMAVE. Manual de Anilhamento de Aves Silvestres. MMA, BAMA, 2ª edição Brasília, 146pp. 1994.

CENTRO DE VIGILÂNCIA EPIDEMIOLÓGICA DO ESTADO DE SÃO PAULO (CVE). Surtos de doenças transmitidas por alimentos notificados ao CVE. Disponível em: <http://www.cve.saude.sp.gov/>

CERQUEIRA, R. & TRIBE, C. J., 2007. Genus *Didelphis* in: Gardner, A. L., Mammals of South America, Volume 1. Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats. The University of Chicago Press, Chicago and London.

CHANIN, P. The Natural History of Otters. Croom Helm. Austrália. 1985. 179pp.

CHAO, A. 1987. Estimating the population size for capture-recapture data with unequal catchability. Biometrics, 43: 783-791.

CHEIDA, C. C. & SANTOS, L. B. 2010. Ordem Carnivora. Pp. 463-492. In: REIS, N. R. DOS; PERACCHI, A. L.; FREGONEZI, M. N.; ROSSANEIS, B. K. Mamíferos do Brasil – Guia de Identificação. Rio de Janeiro: Technical Books Editora, 557 p.

CHIARELLO, A. G. Influência da caça ilegal sobre mamíferos e aves das matas de tabuleiro do norte do estado do Espírito Santo. Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão, v. 11/12, p. 229-247, 2000.

CITES. Appendices I, II & III. 2019. Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. Disponível em: <http://www.cites.org>.

COGNATO, B. B., MARASSUTTI, A. L., SILVA, A. C. A., GRAEFF-TEIXEIRA, C. First report of *Angiostrongylus cantonensis* in Porto Alegre, State of Rio Grande do Sul, Southern Brazil. Rev. Soc. Bras. Med. Trop. v.46, n. 5, p. 664-665. 2013.

COHN-HAFT, M. (1993). Rediscovery of the White-winged Potoo (*Nyctibius leucopterus*). Auk 110:391-394.

COHN-HAFT, M.; PACHECO, A. M. F.; BECHTODT, C. L.; TORRES, M. F. N. M.; FERNANDES, A. M.; SARDELLI, C. H.; MACÊDO, I. T. Inventário ornitológico. In: PY-DANIE, L. R., DEUS, C. P.; HENRIQUES, A. L.; PIMPÃO, D. M.; RIBEIRO, M. O. (Ed.). Biodiversidade do médio Madeira: bases científicas para propostas de conservação. INPA, Manaus, Brazil, p. 145-178, 2007.

COHN-HAFT, M.; SANTOS, M. A.; FERNANDES, A. M.; RIBAS, C. C. A new species of *Cyanocorax* jay from savannas of the central Amazon. In: HOYO, J.; ELLIOT, A.; SARGATAL, J.; CHRISTIE, D. A. (Org.). Handbook of the Birds of the World. Special volume: New Species and Global Index. Barcelona: Lynx Edicions, v. 17, p. 306-310, 2013.

COIMBRA JR.; C.E.A. & SANTOS, R.V. 1986. Moluscos aquáticos do Estado de Rondônia (Brasil), com espécie referência ao gênero *Biomphalaria* Preston, 1910 (Pulmonata, Planorbidae). Revista de Saúde Pública 20: 227-234.

COLARES, I. G.; COLARES, E. P. Food plants eaten by amazonian manatees (*Trichechus inunguis*, Mammalia: Sirenia). Brazilian Archives of Biology and Technology, v. 45, n. 1, p. 67-72, 2002.

COLLAR, N. J. Taxonomy and conservation: chicken and egg. Bull. Brit. Ornithol. Club 117: 122-136. 1997.

COLLI, G.R.; BASTOS, R.P. & ARAÚJO, A.B. The character and dynamics of the Cerrado herpetofauna In: P.S. Oliveira & R.J. Marquis (eds.). The Cerrados of Brazil. Ecology and natural history of a neotropical savana. Pp. 223-241. Columbia University Press, New York. 2002.

COLWELL, R. K. & CODDINGTON, J. A., 1994. Estimating terrestrial biodiversity through extrapolation. Philos. Trans. R. Soc. Lond. B 345:101-118.

COLWELL, R. K. 2006. EstimateS: Statistical estimation of species richness and shared species from samples. Version 8. Persistent URL <purl.oclc.org/estimates> Cracraft, J. 1985. Historical biogeography and patterns of differentiation within the South American avifauna: areas of endemism. Ornithological Monographs 36: 49-84.

COSTA, G.C.; NOGUEIRA, C.; MACHADO, R.B.; COLLI, G.R. 2007. Squamate richness in the Brazilian Cerrado and its environmental-climatic associations. Diversity and Distribution, 13:714-724.

COSTA, L.P.; LEITE, Y.L.R.; MENDES, S.L.; DITCHFIELD, A.D. Conservação de mamíferos no Brasil. Megadiversidade, Belo Horizonte, v. 1, n. 1, p. 103-112, 2005.

COSTA, T.V.V., ANDRETTI, C.B., LARANJEIRAS, T.O. & ROSA, G.A.B. 2010. Discovery of White-winged Potoo *Nyctibius leucopterus* in Espírito Santo, Brazil, with remarks on its distribution and conservationin the Atlantic Forest. Bulletin of the British Ornithologists' Club, 130 (4): 260–265.

COSTA-BRAGA, D., CASTHELOGE, V. D., SRBEK-ARAUJO, A. C., ROPER, J. J. Riqueza de espécies e eficiência de métodos de amostragem de aves em ambientes antropizados inseridos em área de Mata Atlântica de Tabuleiro. Natureza On Line (Espírito Santo), v. 12, p. 212-215, 2014.

CRACRAFT, J. 1985. Historical Biogeography and Patterns of Differentiation within the South American Avifauna: Areas of Endemism. Pp. 49-83 in Buckley, P. A.; Foster, M. S.; Morton, E. S.; Ridgely, R. S.; Buckley, F. G. (orgs.). Neotropical Ornithology. Washington, D. C. American Ornithologists Union (Orn. Monogr. 36).

CRISÓSTOMO, C.F. Pequenos mamíferos em florestas do Acre e suas taxas de infecção por agentes zoonóticos associados. Tese (Doutorado em Biodiversidade e Saúde) Instituto Oswaldo Cruz, Programa de Pós-Graduação em Biodiversidade e Saúde, Rio de Janeiro, 2018.

CULLEN JR., L.; RUDRAN, R. Transectos lineares na estimativa de densidade de mamíferos e aves de médio e grande porte, p. 169-179. In: CULLEN JR., L.; RUDRAN, R.; VALLADARES-PADUA, C. (Org.). Método de estudo em biologia da conservação e manejo da vida silvestre. 2. ed. Curitiba: Universidade Federal do Paraná, 2006. 652 p.

CUNHA, O.R. & F.P. Nascimento. 1993. Ofídios da Amazônia. 10. As cobras da região leste do Pará. Bol. Mus. Par. E. Goeldi, ser. zool., Belém, 9 (1):1-191.

CURCINO, A.; SANT'ANA, C. E. R.; HEMING, N. M. Comparação de três comunidades de aves na região de Niquelândia, GO. Revista Brasileira de Ornitologia, v. 15, n. 4, p. 574-584, 2007.

D'AVILA, F. A.; GOMES, A. C. Sazonalidade de *Mansonia titillans* durante a construção de uma represa, Biritiba-Mirim, Estado de São Paulo, Brasil. Biota Neotrop., v. 13, n. 1, 2013.

DA SILVA, M.N.F. *et al.* Inventário de pequenos mamíferos (Mammalia: Rodentia & Didelphimorphia) do médio rio Madeira e baixo rio Aripuanã. In: RAPP PY-DANIEL, R. et al. (Orgs.). Biodiversidade do médio Madeira: bases científicas para propostas de conservação. Manaus: MMA/Banco Mundial/INPA, 2007.

DA SILVA, M.N.F.; ARTEAGA, M.C.; BANTEL, C.G.; ROSSONI, D.M.; LEITE, R.N.; PINHEIRO, P.S.; RÖHE, F.; ELER, E. 2007. Capítulo 11. Mamíferos de pequeno porte (Mammalia: Rodentia & Didelphimorphia). p. 179-194. In: Rapp Py-Daniel, L.; DEUS, C.P.; HENRIQUES, A.L.

DA SILVA, M.N.F.; PATTON. J.L. Amazonian Phylogeography: mtDNA sequence variation in Arboreal Echymim Rodents (Caviomorpha). Molecular Phylogenetics and Evolution, Orlando, v. 2, n. 3, p. 243-255, 1993.

DA SILVA, V. Amazon river dolphin - *Inia geoffrensis*. In: PERRIN, W. F.; WÜRSIG, B.; THEWISSEN, J. G. M. (Ed.). Encyclopedia of marine mammals, Academic Press, San Diego, p. 18-20, 2002.

DA SILVA, V. M. F. 1994. Aspects of the biology of the Amazonian dolphins genus *Inia* and *Sotalia fluviatilis*. The University of Cambridge. 327p.

DA SILVA, V. M. F. Separação ecológica dos golfinhos de água doce da Amazônia, com considerações sobre a pesca comercial. In: ACTAS DA LA REUNION DE EXPERTOS EM MAMÍFEROS ACUÁTICOS DE LA AMÉRICA DEL SUR, 1., 1986, Buenos Aires. Anais... Argentina, 1986. 236 p.

DA SILVA, V. M. F.; BEST, R. C. *Sotalia fluviatilis gervais*, 1866. Mammalian Species, n. 527, p. 1-7, 1996.

DA SILVA, V. M. F.; BEST, R. C. *Tucuxi Sotalia fluviatilis (Gervais, 1853)*. In: RIDGWAY, S. H.; HARRISON, R. (Ed.). Handbook of marine mammals: the first book of dolphins. Academic Press, London, UK, v. 5, p. 43-69, 1994.

DA SILVA, V. M. F.; BEST, R. C. Freshwater dolphin/fisheries interactions in the Amazon region (Brazil). Cambridge, UK, 1985.

DA SILVA, V.M.F. & MARTIN, A.R. 2010. Status, threats, conservation initiatives and possible solutions for *Inia geoffrensis* and *Sotalia fluviatilis* in Brazil, p.249. In: Trujillo F.; Crespo, E.; van Damme, P.A. & Usma, J.S. (eds.). The Action Plan for South American River Dolphins 2010-2020. WWF, Fundación Omacha, WDS, WDCS, Solamac.

DA SILVA, V.M.F. Comportamento de alimentação dos golfinhos de água doce *Inia geoffrensis* e *Sotalia fluviatilis* com considerações sobre a pesca comercial. In: Pp. 215-227 Actas de la Primera Reunión de Trabajo de Expertos en Mamíferos Acuáticos de America del Sur. Buenos Aires. 1986. 236 pp.

DA SILVEIRA, R. & THORBJARNARSON, J.B. Conservation implications of commercial hunting of black and spectacled caiman in the Mamirauá Sustainable Development Reserve, Brazil. Biological Conservation, 88: 103-9. 1999.

DA SILVEIRA, R. Avaliação preliminar da distribuição, abundância e da caça de jacarés no baixo rio Purus. In: DEUS, C. P.; DA SILVEIRA, R.; PY-DANIEL, L. H. R. (Org.). Piagaçu-Purus: bases científicas para a criação de uma reserva de desenvolvimento sustentável. IDSM, 2003. 83 p.

DANTAS, F., JERÔNIMO, V. Cultivo De Quelônios Promove Conservação E O Desenvolvimento Social E Econômico Da Amazônia. Revista Ciência e Saúde Animal, v. 2, p. 09-31, 2020.

DANTAS, M.A.T., PORPINO, K. O., BAUERMANN, S.G., PRATA, A. P. do N., COZZUOL, M.A., KINOSHITA, A., BARBOSA, J.H.O., BAFFA, O., 2011. Megafauna do Pleistoceno superior de Sergipe, Brasil: registros taxonômicos e cronológicos. Revista Brasileira de Paleontologia 14 (3), 311–320 <http://dx.doi.org/10.4072/rbp.2011.3.10>.

DE LUCA, J.J. 2012. Birds of conservation concern in eastern Acre, Brazil: distributional records, occupancy estimates, human-caused mortality, and opportunities for ecotourism. Tropical Conservation Science, 5 (3): 301–319.

DEGALLIER, N.; TRAVASSOS DA ROSA, A. P.; VASCONCELOS, P. F.; GUERREIRO, S. C.; TRAVASSOS DA ROSA, J. F.; HEVÉ, J. P. Estimation of the survival rate, the relative density and the infection rate of a population of *Haemagogus janthinomys* Dyar (Diptera: Culicidae) from which strains of yellow fever were isolated in Brazil Amazon. Bull Soc. Pathol Exot., v. 84, n. 4, p. 386-97, 1991.

DEL HOYO, J., ELLIOT, A. & SARGATAL, J. 1992. Handbook of the birds of the world. Vol. 1. Ostrich to Ducks. Lynx, Barcelona.

DENG Z.H., ZHANG Q.M., HUANG S.Y., JONES J.L. First provincial survey of *Angiostrongylus cantonensis* in Guangdong Province, China. Tropical Medicine and International Health 2012; 17:119-122.

DENKINGER, J. Demographische untersuchungen am Amazonas delphin (*Inia geoffrensis*) im Cuyabeno Reservat, in Ecuador. Thesis, Universität Bielefeld, 2001.

DESBIEZ, A. L. J., KEUROGLIAN, A., BEISIEGEL, B. M., MEDICI, E. P., GATTI, A., PONTES, A. R. M., CAMPOS, C. B. , TÓFOLI, C. F., JÚNIOR, E. A. M., ZEVEDO, F. C., PINHO, G. M., CORDEIRO, J. L. P., JUNIOR, T. S. S., MORAIS, A. A., MANGINI, P. R., FLESHER, K., RODRIGUES, L. F. & ALMEIDA, L. B., 2012. Avaliação do risco de extinção do cateto *Pecari tajacu* Linnaeus, 1758, no brasil. Biodiversidade Brasileira (3): 74-83.

DEVRIES, P. J.; WALLA, T.R.; GREENEY, H.F. Species diversity in spatial and temporal dimensions of a fruit-feeding butterfly community from two Ecuadorian rainforest. Biological journal of the Linnean Society, n. 68, 333-353. 1999.

DÍAZ-NIETO, J.F. and R.S. VOSS. 2016. A revision of the didelphid marsupial genus *Marmosops*, Part 1. Species of the subgenus *Sciophanes*. Bulletin of the American Museum of Natural History 402: 1–70. doi: 10.1206/0003-0090-402.1.1

DIRZO, R. & Miranda. Contemporary neotropical defaunation and Forest structure, function, and diversity - a sequel to John Terborgh. Conservation Biology 4(4):444 - 447. 1990.

DOBSON, A., RALLS, K.; FOSTER, M.; SOULÉ, M.E.; SIMBERLOFF, D.; DOAK, D.; ESTES, J.A.; SCOTT MILLS, L.; MATTSON, D.; DIRZO, R.; ARITA, H.; RYAN, S.; NORSE, E.A.; NOSS, R.F.; JOHNS, D. 1999. Corridors: Reconnecting Fragmented Landscapes. In: M.E. SOULÉ; J. TERBORGH (eds.), Continental Conservation. Washington, Island Press, p. 129-170. EMMONS, L.H; FEER, F. 1997. Neotropical rainforest mammals: a field guide. 2^a ed. Chicago, Chicago Press, 281 p.

DONATELLI, R. J., FERREIRA, C. D., DALBERTO, A. C., POSSO, S. R. Análise comparativa da assembleia de aves em dois remanescentes florestais no interior do Estado de São Paulo, Brasil. Revista Brasileira de Zoologia, v. 24, p. 362-375, 2007.

DUARTE, J. M. B., VOGLIOTTI, A., ZANETTI, E. dos S., OLIVEIRA, M. L. de, TIEPOLO, L.M., ROGRIGUES, L. F. & ALMEIDA, L. B. de, 2012a. Avaliação do Risco de extinção do veado-roxo *Mazama nemorivaga* Cuvier, 1817, no Brasil. Biodiversidade Brasileira 3: 3-11.

DUARTE, J. M. B., VOGLIOTTI, A., ZANETTI, E. dos S., OLIVEIRA, M. L. de, TIEPOLO, L.M., ROGRIGUES, L. F. & ALMEIDA, L. B. de, 2012b. Avaliação do Risco de extinção do veado-mateiro *Mazama americana* Erxleben, 1777, no Brasil. Biodiversidade Brasileira 3: 50-58.

DUARTE, J. M. B., VOGLIOTTI, A., ZANETTI, E. dos S., OLIVEIRA, M. L. de, TIEPOLO, L.M., ROGRIGUES, L. F. & ALMEIDA, L. B. de, 2012c. Avaliação do Risco de Extinção do Veado-campeiro *Ozotoceros bozoarticus* Linnaeus, 1758, no Brasil. Biodiversidade Brasileira 1: 3-11.

DUELLMAN, W.E. & LEHR, E. 2009. Terrestrial-Breeding Frogs (Strabomantidae) in Peru. Natur und Tier - Verlag, Münster.

DUPLAIX N. Observations on the ecology and behavior of the giant river otter *Pteronura brasiliensis* in Suriname. Rev. Ecol. (Terse Vie) 34:495-620. 1980.

DUPLAIX, N.; WALDEMARIN, H. F.; GROENEDIJK, J.; EVANGELISTA, E.; MUNIS, M.; VALESCO, M.; BOTELLO, J. C. *Pteronura brasiliensis*, 2008. In: IUCN 2014. IUCN red list of threatened species. Version 2014.1. Disponível em: <<http://www.iucnredlist.org>>. Acesso em: 16 nov. 2014.

EISENBERG, J. F.; REDFORD, K. H. Mammals of the neotropics: the central neotropics. The University of Chicago Press, Chicago, USA, 1999.

EMMEL, T. C.; AUSTIN, G. T. The tropical rain forest butterfly fauna of Rondônia, Brazil: species diversity and conservation. Tropical Lepidoptera, n. 1, p. 1-12, 1990.

EMMONS, L. H.; FEER, F. Neotropical rainforest mammals: a field guide. Chicago: The University of Chicago Press., 1997. 307 p.

EMMONS, L.H.; PATTON, J.L., 2015. Genus Makalata Husson, 1978. In: Patton, J. L., Pardiñas, U. F. J. & D'Elía, G., Mammals of South America vol. 2 Rodents. The University of Chicago Press, Chicago and London.

ESBERARD, C. E. L.; FERRACIOLI, P. ; Tavares, V. da C. . Família Emballonuridae Gervais, 1856. In: Nélio Roberto dos Reis; Adriano Lúcio Peracchi; Carolina Blefari Batista; Isaac Passos de Lima; Alan Deivid Pereira. (Org.). História Natural dos Morcegos Brasileiros. 1ed.Rio de Janeiro: Technical Books, 2017, v. 1, p. 63-89.

FACHÍN-TERÁN, A. Características de *Podocnemis unifilis* (Reptilia, Testudines) en el río Samiria, Loreto. Boletín de Lima, v. 87, p. 69-74, 1993.

FACHÍN-TERÁN, A. Desove y uso de playas para nidificación de taricaya (*Podocnemis unifilis*) en el río Samiria, Loreto-Perú. Boletín de Lima, v. 79, p. 65-75, 1992.

FACHÍN-TERAN, A.; VOGT, R. C. Estrutura populacional, tamanho e razão sexual de *Podocnemis unifilis* (Testudines, Podocnemididae) no río Guaporé (RO), norte do Brasil. *Phylomedusa*, v. 3, p. 29-42, 2004.

FACHÍN-TERÁN, A.; VON MÜLHEN, E. M. Reproducción de la taricaya *Podocnemis unifilis* Troschel 1848 (Testudines: Podocnemididae) en la várzea del medio Solimões, Amazonas, Brasil. *Ecología Aplicada*, v. 2, p. 125-132, 2003.

FANCELLI, M.; MESQUITA, A. L. M. Pragas. In: CORDEIRO, Z. J. M. (Org.). Banana fitossanidade. Brasília: Embrapa Comunicação para Transferência de Tecnologia, v. único, p. 21-35, 2000.

FARAN, M. E. Mosquito Studies (Diptera: Culicidae) XXXIV. A revision of the Albimanus Section of the subgenus *Nyssorhynchus* of *Anopheles*. The American Entomological Institute, Contribution, v. 15, n. 7, p. 1-215, 1980.

FARAN, M. E.; LINTHICUM, K. J. A handbook of the Amazonian species of *Anopheles* (*Nyssorhynchus*) (Diptera: Culicidae). *Mosquito Systematics*, v. 13, n. 1, p. 1-81, 1981.

FARIAS, I. P.; MARIONI, B.; VERDADE, L. M.; BASSETTI, L. A.; COUTINHO, M. E.; MENDONCA, S. H. S. T.; VIEIRA, T. Q.; MAGNUSSON, W. E.; CAMPOS, Z. Avaliação do risco de extinção do jacaré-tinga *Caiman crocodilus* (Linnaeus, 1758) no Brasil. *Biodiversidade Brasileira*, v. 3, p. 4-12, 2012.

FAUSTINO, C.; DA SILVA, V. M. F. Seasonal use of Amazon floodplains by the tucuxi *Sotalia fluviatilis* (Gervais 1853), in the central Amazon, Brazil. *The Latin American Journal of Aquatic Mammals*, v. 5, n. 2, p. 95-104, 2006.

FAXINA, C., SCHLEMMERMAYER, T. Composição da avifauna na mata ciliar de dois córregos, minucípio de Naviraí, Sul de Mato Grosso do Sul. *Atualidades Ornitológicas*, v. 1, n. 155, p. 33-39, 2010.

FEARNSIDE, P.M. 1987. Causes of Deforestation in the Brazilian Amazon. p. 37-61 In: R.F. Dickinson (ed.) *The Geophysiology of Amazonia: Vegetation and Climate Interactions*. John Wiley & Sons, New York, E.U.A. 526 p.

FEIJÓ, A. & CORDEIRO-ESTRELA, P., 2016. Taxonomic revision of the *Dasyurus kappleri* complex, with revalidations of *Dasyurus pastasae* (Thomas, 1901) and *Dasyurus beniensis* Lönnberg, 1942 (Cingulata, Dasypodidae). *Zootaxa* 4170 (2): 271–297

FERGUSON-LEES, J. e CHRISTIE D. A. *Raptors of the World*. New York: Houghton Mifflin Company. 2001.

FERNANDES, A. F.; GONZALES, J.; ALEIXO, A. 2012. Multilocus phylogeography of the Wedge-billed Woodcreeper *Glyphorynchus spirurus* (Aves, Furnariidae) in lowland Amazonia: Widespread cryptic diversity and paraphyly reveal a complex diversification pattern. *Molecular Phylogenetics and Evolution* 66 (1): 270 - 282.

FERNANDES, A. M. 2013. Fine-scale endemism of Amazonian birds in a threatened landscape. *Biodivers Conserv.*

FERNANDES, A. M. Souththern range extension for the Red-and-black Grosbeak (*Periporphyrus erythromelas*, Cardinalidae), Amazonian, Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia*, v. 15, n. 3, p. 468-469, 2007.

FERNANDES, A. M., WINK, M. 2012. Phylogeography of the chestnut-tailed antbird (*Myrmeciza hemimelaena*) clarifies the role of rivers in Amazonian biogeography. *Journal of Biogeography*.

FERRARI, S. F.; EMIDIO-SILVA, C.; LOPES, M. A.; BOBADILLA, U. L. Bearded sakis in south-eastern Amazonia-back from the brink? *Oryx*, v. 33, n. 4, p. 346-51, 1999.

FERRARI, S. F.; IWANAGA, S.; MESSIAS, M. R.; RAMOS, E. M.; RAMOS, P. C. S.; CRUZ NETO, E. D.; COUTINHO, E. G. P. Titi Monkeys (*Callicebus spp.*, Atelidae: Platyrhini) in the Brazilian Sataue of Rondônia. *Primates*, v. 4, n. 2, p. 229-234, 2000.

FERRARI, S., MESSIAS, M. & VALENÇA MONTENEGRO, M. 2019. *Mico rondoni*. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T136804A17932935. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-3.RLTS.T136804A17932935.en>. Downloaded on 07 September 2020.

FERRARI, S.F.; SENA, L.; SCHNEIDER, M.P.C. & SILVA-JUNIOR, J.S. 2010. Rondon's Marmoset, *Mico rondoni* sp. n., from Southwestern Brazilian Amazônia. *International Journal of Primatology*, 31 (5): 693-714.

FERREIRA JÚNIOR, PD. and CASTRO, PTA. Nesting ecology of *Podocnemis expansa* (Schweigger, 1812) and *Podocnemis unifilis* (Troschel, 1848) (Testudines, Podocnemididae) in the Javaés River, Brazil. *Brazilian Journal of Biology*, vol. 70, n. 1, p. 85-94. <http://dx.doi.org/10.1590/S1519-69842010000100012>. 2010.

FERREIRA. M. U.; DA SILVA-NUNES, M. Evidence-based public health and prospects for malaria control in Brazil. *J Infect Dev Ctries*, v. 4, n. 9, p. 533-45, 2010.

FIGUEIREDO, L. T. Emergent arboviruses in Brazil. *Rev. Soc. Med. Trop.*, v. 40, n. 2, p. 224-9, 2007.

FILHO, J. C. M.; SILVEIRA, R. V. Composição e estrutura trófica da comunidade de aves de uma área antropizada no oeste do estado de São Paulo. *Atualidades Ornitológicas On-line*, v. 169, p. 33-40, 2012.

FISHER, R.; CORBET, A.; WILLIAMS, C. The relation between the number of the species and the number of individuals in a random sample from animal population. *Journal of Animal Ecology*, v. 12, p. 42-58, 1943.

FITZSIMMONS, L. P.; BARKER, N. K.; MENNILL, D. J. Individual variation and lek-based vocal distinctiveness in songs of the Screaming Piha (*Lipaugus vociferans*), a suboscine songbird. *The Auk*, Washington, v. 125, n. 4, p. 908-914, out., 2008.

FONSECA, G. A. B.; RYLANDS, A. B.; COSTA, C. M. R.; MACHADO, R. B.; LEITE, Y. L. R. Livro vermelho dos mamíferos brasileiros ameaçados de extinção. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, 1994.

FONSECA, G.A.B.; HERRMANN, G.; LEITE, Y.R.L.; MITTERMEIER, A.B.R.; PATTON, J.L. Lista anotada dos mamíferos do Brasil. Belo Horizonte: Conservation International, 1996. 38 p. (Occasional Papers in Conservation Biology, 4).

FORATTINI, O. P. Biogeografia, origem e distribuição da domiciliação de triatomíneos no Brasil. *Rev. Saúde Pública*, v. 14, n. 3, p. 265-99, 1980.

FORATTINI, O. P. Culicidologia médica: identificação, biologia, epidemiologia. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, v. 2, 2002. 880 p.

FORATTINI, O. P. Entomologia médica: psychodidae, phlebotominae, peishmaniose, bartonelose. Editora Edgard Blücher LTDA; Editora da Universidade de São Paulo, v. 4, 1973, 658 p.

FORATTINI, O. P.; GOMES, A. C.; KAKITANI, I.; MARUCCI, D. Domiciliation of *Culex* (Melanoconion) mosquitoes in man-made deeply modified environment. *Rev. Saúde Pública*, v. 25, n. 4, p. 257-66, 1991.

FOSTER-TURLEY, P.; MACDONALD, S.; MASON, C. (eds.). 1990. Otters: an action plan for their conservation, IUCN/SSC Otter Specialist Group, Gland, Switzerland. 127p.

FRANÇA, F.G.R. & N.M. VENÂNCIO (2010): Reptiles and amphibians of a poorly known region in southwest Amazonia. - *Biotemas*, 23: 71-84.

FRANÇA, F.G.R., MESQUITA, D.O. & COLLI, G.R. 2006. A checklist of snakes from Amazonian savannas in Brazil, housed in the coleção herpetológica da Universidade de Brasília, with new distribution records. *Occ. Pap. Oklahoma Mus. Nat. Hist., Univ.* 17:1-13.

FRANCO, A.M.R.; DA SILVA. M.N.F. Relatório Final de Atividades nas áreas da UHEs Salto do Jirau e Santo Antônio “Estudos da mastofauna do rio Madeira, no trecho que envolve a localidade da Cachoeira de Santo Antônio (Rondônia) e Jirau: Inventário de roedores e marsupiais (Mammalia: Rodentia & Marsupialia) e seus endoparasitas (Kinetoplastida: Trypanosomatidae)”. Furnas Centrais Elétricas. 2005.

FREGONEZI, M. N.; REIS, N. R.; PERACCHI, A. L. Subfamília Phyllostominae. In: REIS, N. R.; M. N. FREGONEZI; A.L. PERACCHI; O. A. SHIBATTA (Ed.). Morcegos do Brasil: guia de campo. Rio de Janeiro: Technical Books Editora, 2013.

FREITAS, A.V.L., FRANCINI, R.B. & BROWN, K.S. Insetos como indicadores ambientais. In Métodos de estudo em Biologia da conservação e manejo da vida silvestre (L. Cullen, R. Rudran & C. Valladares-Padua, orgs.). UFPR, Curitiba, p.125-151. 2003.

FREITAS, M.A., LIMA, D.M. & GOMES, F.B.R. 2014. Registro de abate de gaviões-reais *Harpia harpyja* (Accipitridae) para consumo humano no Maranhão, Brasil. Atualidades Ornitológicas, 178: 12–15.

FREITAS, R. R.; DA ROCHA, P. L. B.; SIMÕES-LOPES, P. C. Habitat structure and small mammals abundances in one semiarid landscape in the Brazilian Caatinga. Rev Bras. Zoo., v. 22, n. 1, p. 119-129, 2005.

FROST, Darrel R. 2020. Amphibian Species of the World: an online reference. Version 6.1 (20/08/2020). Electronic Database accessible at <https://amphibiansoftheworld.amnh.org/index.php>. American Museum of Natural History, New York, USA.

FROTA, J. G., A. P. SANTOS-JR., H. M. CHALKIDIS & A. G. GUEDES (2005): As serpentes da região do baixo rio Amazonas, oeste do estado do Pará, Brasil (Squamata). - Biociências, 13: 211-220.

FURNAS; CONSTRUTORA NOBERTO ODEBRECHT S. A; LEME ENGENHARIA. 2005. Estudo de impacto ambiental dos aproveitamentos hidrelétricos Santo Antônio e Jirau, Rio Madeira-RO. 6315-RT-G90- 001. Rio de Janeiro, RJ, Brasil: FURNAS Centrais Elétricas S.A, Construtora Norberto Odebrecht, S.A., Leme Engenharia. 8 Vols.

FURTADO. M.F.D. Aspectos sistemáticos e biológicos que atuam na diversidade da composição de venenos em serpentes peçonhentas brasileiras. In: Nascimento, L.B. & Oliveira, M.E. (Eds). Herpetologia no Brasil II. Sociedade Brasileira de Herpetologia, Belo Horizonte. p. 183-200. 2007.

GALATI, E. A. B.; OVALLLOS, F. G. Description of two news sandfly species related to *Nyssomyia antunesi* (Diptera, Psychodidae, Phlebotominae). Journal of Medical Entomology, v. 49, n. 2, p. 238-52, 2012.

GARBINO, G. S. T. 2014 The Taxonomic Status of *Mico marcai* (Alperin 1993) and *Mico manicorensis* (van Roosmalen et al. 2000) (Cebidae, Callitrichinae) from Southwestern Brazilian Amazonia. Int J Primatol (2014) 35:529–546.

GARDNER, A. L. Feeding Habits. In: BAKER, R. J.; JONES, J. K.; CARTER, D. C. (Ed.). Biology of bats of the New World Family Phyllostomatidae. Part II. Special Publications Museum Texas Tech University, Lubbock, v. 13, p. 1-364, 1977.

GARDNER, A.L. Mammals of South America, v.1: Marsupials, Xenarthrans, Shrews and Bats. The University of Chicago Press, Chicago. 2008.

GARWOOD, K. M.; LEHMAN, R.; CARTER, W.; CARTER, G. Butterflies of Southern Amazonia. Neotropical Butterflies, Mission, Texas, 2007.

GIARETTA, A.A., BERNARDE, P.S. & KOKUBUM, M.C.N.. A new species of Proceratophrys (Anura: Leptodactylidae) from the Amazon Rain Forest. J. Herpetol. 34:173-178. 2000.

GIBBONS, D.W.; GREGORY, R.D. Birds. In Sutherland, W.J. (Ed.): Ecological census techniques: a handbook. 2nd edition. Cambridge University Press, Cambridge. 336 p. 2006.

GIRAUDO, A. R.; SCROCCHI, G. J. 2000. The genus *Atractus* (Serpentes: Colubridae) in Northeastern Argentina. *Herpetological Journal*, 10:81–90.

GLASTRA, R. Notes on a population of Caiman *cocodilus* *crocodilus* depleted by hide hunting in Surinam. *Biol. Conserv.*, v. 26, p. 149-162, 1983.

GODOY, L. P. Pequenos mamíferos não voadores (Mammalia: Didelphimorphia e Rodentia) do baixo rio Xingu. Dissertação (Mestrado em Ecologia Aplicada) - Ecologia de Agroecossistemas, University of São Paulo, Piracicaba, 2015.

GODOY, Leandro Perez; Dalapicolla, Jeronymo; Abreu-Junior, Edson Fiedler; Salles, Vanessa; NUNES, Cláudia; PERCEQUILLO, Alexandre Reis; LIBARDI, Gustavo Simões. Novos dados de riqueza corroboram os padroes zoogeograficos clássicos da comunidade de pequenos mamiferos nao-voadores (Didelphimorphia e Rodentia) da Amazônia. In: 10º Congresso Brasileiro de Mastozologia e 10ª Encontro Brasileiro para estudos de quirópteros, Águas de Lindóia/SP, 2019.

GOMES A.C. Medidas dos níveis de infestação urbana para *Aedes* (*Stegomyia*) *aegypti* e *Aedes* (*Stegomyia*) *albopictus* em programa de vigilância entomológica. Informativo Epidemiológico do SUS, 7:49-57. 1998.

GORZULA, S. An ecological study of caiman *crocodilus* inhabiting Savanna Lagoons in the Venezuelan Guyana. *Oecologia*, v. 35, p. 21-34, 1978.

GOULDING, M. The fishes and the forest: explorations in Amazonian natural history. University of California Press: Berkeley, CA, USA, 1980. 280 p.

GRAEFF-TEIXEIRA, C. Expansion of *Achatina fulica* in Brazil and potential increased risk for angiostrongyliasis. *Trans. Roy. Soc. Trop. Med. Hyg.* 101:743-744. 2007.

GRANTSU, R. Beija-flores do Brasil. Rio de Janeiro: Expressão e Cultura. 1988.

GRAVENA, W. 2013. O boto vermelho (*Inia* spp.) nos rios Madeira, Mamoré e Guaporé: distribuição, evolução e estrutura populacional. Tese, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, 157 f.

GRAVENA, W., DA SILVA, V. M. F., DA SILVA, M. N. F., FARIA, I. P. AND HRBEK, T. 2015, Living between rapids: genetic structure and hybridization in botoes (Cetacea: Iniidae: *Inia* spp.) of the Madeira River, Brazil. *Biol J Linn Soc Lond*, 114: 764–777.

GRAVENA, W., FARIA, I. P., DA SILVA, M.N.F., DA SILVA, V. M. F. & HRBEK, T. 2014. Looking to the past and the future: Were the Madeira River rapids a geographical barrier to the boto (Cetacea: Iniidae)? *Conservation Genetics*, 15 (3): 619–629.

GRAY, M. A.; BALDAUF, S. L.; MAYHEW, P. J.; HILL, J. H. The response of avian feeding guilds to tropical forest disturbance. *Conservation Biology*, v. 21, n. 1, p. 133-141, 2007.
GREENBERG, C.H.; NEARY, D.G.; HARRIS, L.D. A comparison of herpetofaunal sampling effectiveness of pitfall, single-ended, and double-ended funnel traps used with drift fences. *Journal of Herpetology*, 319-324. 1994.

GREGORIN R. Taxonomia e variação geográfica das espécies do gênero *Alouatta* Lacépède (Primates, Atelidae) no Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia* 23(1): 64-144. 2006.

GREGORIN, R.; TAHARA, A. S. Gênero *Saguinus* Hoffmannsegg 1807. In: DOS REIS, N. R.; PERACCHI, A. L.; ANDRADE, F. R. (Ed.). *Primatas brasileiros*. Londrina, Paraná, Brasil, Technical Books, p. 77–95, 2008.

GRIFFITHS, T. A.; GARDNER, A. L., Subfamily glossophaginae. In: GARDNER, A. L. (Ed.). *Mammals of South America: marsupials, xenarthrans, shrews and bats*. The University of Chicago Press. Chicago and London, v. 1, 2007.

GRIFFITHS, T.A. & GARDNER, A.L. 2007. Subfamily Lonchophyllinae. In *Mammals of South America: marsupials, xenarthrans, shrews, and bats* (A.L. Gardner, ed.). University of Chicago Press, Chicago; London, p. 244-255.

GRISOTTI., M. AVILA-PIRES., F. D. Worms, slugs and humans: the medical and popular construction of an emerging infectious disease. *Historia, ciencias, saude--Manguinhos*. 2011;18:877–891. [PubMed].

GUIMARÃES, A. E.; GENTILE, C.; ALENCAR, J.; LOPES, C. M.; MELLO, R.P. Ecology of anopheline (Diptera: Culicidae), malaria vectors around the Serra da Mesa Reservoir, State of Goiás, Brazil: frequency and climatic factors. *Cad. Saúde Pública*, v. 20, n. 1, p. 291-302, 2004.
GUIMARAES, J. H. Sistematic database of Diptera of the America South of the United State (Family Culicidae). Editora Plêiade & Fapesp, 1997. 286 p.

GURGEL-GONÇALVES, R.; GALVÃO, C.; COSTA, J.; PETERSON, A. T. Geographic distribution of chagas disease vectors in Brasil based on ecological niche modeling. *J. Top. Med.*, p. 1-42, 2012.

GUSMÃO et al, 2013 *Saguinus weddelli* Haffer, J. & G.T. Prance. 2001. Climatic forcing of evolution in Amazonia during the Cenozoic: on the refuge theory of biotic differentiation. *Amazoniana* 16: 579–607.

GYLDENSTOLPE, E. A contribution to ornithology of northern Bolivia. *Kungl. Sven. Vet. Apsak. Hamdl.*, v. 23, n. 91, p. 1-300, 1954.

GYLDENSTOLPE, E. A contribution to ornithology of northern Bolivia. *Kungl. Sven. Vet. Apsak. Hamdl.*, v. 23, n. 91, p. 1-300, 1954.

GYLDENSTOLPE, E. The ornithology of the rio Purds region in western Brazil. *Arkiv. Zoolog. ser. 2*, v. 2, p. 1-320, 1951.

HADDAD, C.F.B. Biodiversidade dos anfíbios no estado de São Paulo. In: R.M.C. Castro (ed). Biodiversidade do Estado de São Paulo, Brasil. Série Vertebrados. Pp. 16-26. FAPESP. São Paulo. 1998.

HAFFER, J. 1985. Avian Zoogeography of the Neotropical Lowland. Ornithological Monographs, 39:113-146.

HAFFER, J. Avian speciation in tropical South America. Publ. Nuttall Ornithol. Club. v. 14, p. 1-390, 1974.

HAFFER, J. Speciation in Amazonian forest birds. Science, Washington, v. 165, n. 3889, p. 131-137, 1969.

HAFFER, J.; PRANCE, G.T. Impulsos climáticos da evolução na Amazônia durante o Cenozoico: sobre a teoria dos Refúgios da diferenciação biótica. Estudos Avançados, São Paulo, v. 16, n. 46, p. 175-206, 2002.

HALL, J.P.W. & D. HARVEY. 2002. The phylogeography of Amazonia revisited: new evidence from riodinid butterflies. Evolution 56: 1489-1497.

HAMILTON, H., CABALLERO, S., COLLINS, A.G., BROWNELL JR, R.L. & BROWNELL JR., R.L. 2001. Evolution of river dolphins. Proceedings of The Royal Society: Biological Sciences, 268 (1466): 549–556.

HAMMER, O., HARPER, D. A. T. & RYAN, P. D., 2001. PAST: Paleontological Statistics Software Package for Education and Data Analysis. Paleontologia Electronica 4(1): 9 pp.

HAYEK, L. C.; BUZAS, M. A. Surveying natural populations. Columbia University Press, New York, 1997. 563 p.

HAYES, F. E.; GOODMAN, S. M.; FOX, J. A., GRANIZO, T.; LÓPE, N. E. North American birds migrants in Paraguay. The Condor, v. 92, p. 947-960, 1990.

HAYS, H.; DICOSTANZO, J.; CORMONS, G.; ANTAS, P. T. Z.; NASCIMENTO, J. L. X.; BREMER, R. E. Recoveries of roseate and common terns in South America. J. F. Ornithol., v. 68, n. 2, p. 79-90, 1997.

HELLMAYR, C. E. The birds of Rio Madeira. Novitate Zoology, v. 17, p. 257-428, 1910.

HELLMAYR, C.E. 1924. Catalogue of birds of the Americas and the adjacent islands in Field Museum of Natural History, part III, Pteroptochidae, Conopophagidae and Formicariidae. Field Museum of Natural History Publications, Zoological Series, 13:1-369.

HELTSHE, J. & FORRESTER, N. E. 1983. Estimating species richness using the jackknife procedure. Biometrics, 39: 1-11.

HEPPNER, J.B. Faunal regions and the diversity of Lepidoptera. Trop. Lepid. 2(1):1-85. 1991.

HERZOG, S. K., KESSLER, M. & CAHILLI, T. M. 2002. Estimating species richness of tropical bird communities from rapid assessment data. *Auk*, 119:749-769.

HEYER, W.R. Notes on the frog fauna of the Amazon Basin. *Acta Amaz.* 6(3):369-378. 1976.

HEYER, W.R. Taxonomic notes on frogs from the Madeira and Purus Rivers, Brazil. *Pap. Avulsos Zool.* 31:141-162. 1977.

HICE, C.L.; VELAZCO, P.M. The non-volant mammals of the Reserva Nacional Allpahuayo-Mishana, Loreto, Peru. Special Publications, Museum of Texas Tech University, Lubbock, v. 60, p. 1-135, 2012.

HILL, M. O. 1973. Diversity and evenness: a unifying notation and its consequences. *Ecology* 54:427:432.

HILTY, J. & MERENLENDER, A. Faunal indicator taxa selection for monitoring ecosystem health. *Biological Conservation*, v.92, p.185-197, 2000.

HILTY, S. L.; BROWN, W. L. A guide of birds of Colombia. Princeton University Press, Princeton, New Jersey, 1986.

HINGST-ZAHER, E., MONFORT, T. & NOVAES, D. Avaliação Ecológica Rápida da Mastofauna da Estação Ecológica Antônio Mujica Nava-Rondônia. Relatório Final. 2002.

HOLLATZ, C., VILAÇA, S. T., REDONDO, R. A. F., MARMONTEL, M., BAKER, C., SCOTT & SANTOS, F. R. 2011. The Amazon River system as an ecological barrier driving genetic differentiation of the pink dolphin (*Inia geoffrensis*). *Biological Journal of the Linnean Society*, 102: 812–827.

HOOD, C.; GARDNER, A. L. Family Emballonuridae. In; GARDNER, A. L. (Ed.). *Mammals of South America: marsupials, xenarthrans, shrews and bats*. The University of Chicago Press. Chicago and London, v. 1, 2007.

HOOGMOED, M.S., PRUDENTE, A.L.C. 2003. A new species of *Atractus* (Reptilia: Ophidia: Colubridae: Dipsadinae) from the Amazon forest region in Brazil. *Zoologische Mededelingen*, 77:425–439.

HRBEK, T., DA SILVA, V. M. F., DUTRA, N., GRAVENA, W., MARTIN, A. R. & FARIAS, I. P. 2014. A new species of river dolphin from Brazil or: how little do we know our biodiversity. *PLoS One*, 9 (1): 1–12.

HRBEK, T.; VASCONCELOS, W. R.; REBELO, G.; FARIAS, I. P. Phylogenetic relationships of South American alligatorids and the Caiman of Madeira River. *Journal of Experimental Zoology*, 2008.

HUTTO, R. L. On the importance of en-route periods to the conservation of migratory landbirds. *Studies in Avian Biology*, v. 20, p. 109-114, 2000.

ICMBio, 2018. Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Brasília.

ICMBio/MMA, 2013. Aplicação de Critérios e Categorias da IUCN na Avaliação da Fauna Brasileira. Versão 2.0. Brasília/DF.

ICMBio, 2010. Plano de Manejo da Reserva Biológica do Jaru. Brasília.

ISLER, M. L., ISLER, P. R. & WHITNEY, B. M. Species limits in antbirds (Passeriformes: Thamnophilidae): the Myrmotherula surinamensis complex. Auk 116: 83–96. 1999.

ISLER, M. L.; BRAVO, G. A.; BRUMFIELD, R. T. Taxonomic revision of Myrmeciza (Aves: Passeriformes: Thamnophilidae) into 12 genera based on phylogenetic, morphological, behavioral, and ecological data. Zootaxa, v. 3717, n. 4, p. 469-497, 2013.

IUCN 2020. IUCN Red List of Threatened Species. Version 2020-2. <<http://www.iucnredlist.org>>.

IWANAGA, S. E.; FERRARI, S. F.. Geographic distribution of red howlers (*Alouatta seniculus*) in southwestern Brazilian Amazonia, with notes on *Alouatta caraya*. Int. J. Primatol., v. 23, n. 6, p. 1245-1256, 2002.

IWC - International Whaling Commission. Report on the subcommittee on in-depth assessments. Journal of Cetacean Research and Management, v. 9, 2007.

JARAMILLO, A. & BURKE, P. New World blackbirds. London, UK: Christopher Helm. 1999.

JORGE, R.P.S., BEISIEGEL, B. de M., LIMA, E. de S., JORGE, M.L. da S.P., LEITE-PITMAN, M.R.P. & PAULA, R.C.de, 2013. Avaliação do estado de conservação do cachorro-vinagre *Speothos venaticus* (Lund, 1842) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 3(1): 179-190.

JOSÉ, H.; DE ANDRADE, H.K. Food and feeding habitats of the Neotropical River Otter *Lontra longicaudis* (Carnivora: Mustelidae). Mammalia. 1997. 61 (2): 193-203.

JOSEPH, L. Geographical variation, taxonomy and distribution of some Amazonian Pyrrhura parakeets. Ornitol. Neotr. 13: 337-363. 2002.

KAPOS, V. Effects of isolation on the water status of forest patches in the Brazilian Amazon. Journal of Tropical Ecology 5:173-185. 1989.

KARR, J.R. Surveying birds with mist nets, in: Ralph, C.J.; SCOTT, J.M. (Eds.), Studies in Avian Biology No. 6. Cooper Ornithological Society. Allen Press Inc., Lawrence, pp. 62-67. 1981.

KEMPTON, R. A.; TAYLOR, L. R. Log-series and log-normal parameters as diversity determinants for the Lepidoptera. J. Anim. Ecol., v. 43, p. 381-399, 1974.

KEUROGLIAN, A., DESBIEZ, A. L. J., BEISIEGEL, B. M., MEDICI, E. P., GATTI, A., PONTES, A. R. M., CAMPOS, C. B., TÓFOLI, C. F., JUNIOR, E. A. M., AZEVEDO, F. C., PINHO, G. M., CORDEIRO, J. L. P., JÚNIOR, T. S. S., MORAIS, A. A., MANGINI, P. R., FLESHER, K., RODRIGUES, L. F. & ALMEIDA, L. B., 2012. Avaliação de risco de extinção do queixada *Tayssu pecari* Link, 1795, no Brasil. Biodiversidade Brasileira 3: 84-102.

KEYLOCK, C.J. 2005. Simpson diversity and the Shannon-Wiener index as special cases of a generalized entropy. Oikos 109: 203–207.

KINZEY, W. G. The titi monkeys, genus *Callicebus*. In: COIMBRA-FILHO, A. F.; MITTERMEIER, R. A. (Ed.). Ecology and behavior of neotropical primates. Rio de Janeiro: Academia Brasileira de Ciencias, v. 1, 1981.

KIRWAN, G.M, GREEN, G. Cotingas and Manakins. Princeton University Press. 2012.

KOIFMAN, L. O modelo biomédico e a reformulação do currículo médico da Universidade Federal Fluminense. História, Ciências, Saúde – Manguinhos, 8 (1), 48-70. Rio de Janeiro. 2001.

KOPROWSKI, J. & ROACH, N. 2019a. *Microsciurus flaviventer*. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T13410A22255256. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-1.RLTS.T13410A22255256.en>. Downloaded on 07 September 2020.

KOPROWSKI, J. & ROACH, N. 2019b. *Sciurillus pusillus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T19997A22256834. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-1.RLTS.T19997A22256834.en>. Downloaded on 07 September 2020.

KREBS, C.J. 1989. Ecological Methodology. Harper & Row, New York.

LAMAS, G. Checklist: Part 4A. Hesperioidae-Papilionoidea. In Atlas of Neotropical Lepidoptera. (J.B. Heppner, ed.). Association for Tropical Lepidoptera/Scientific Publishers, Gainesville, p.1-439. 2004.

LANYON, S. M., STOTZ, D. F. & WILLARD, D. E. Clytoctantes atrogularis, a new species of antbird from western Brazil. Wilson Bulletin, v. 102, p. 571- 580, 1990

LANYON, W. E. Revision of the myiarchus flycatchers of South American. Bulletin of American Museum of Natural History, v. 161, p. 427-628, 1978.

LEATHERWOOD, S. Distributional ecology and conservation status of river dolphins (*Inia geoffrensis* and *Sotalia fluviatilis*) in portions of the Peruvian Amazon. Thesis, Texas A&M University, 1996.

LEATHERWOOD, S.; REEVES, R. R. Distribution and relative abundance of river dolphins in the mainstems of the Amazon and Marañón rivers upstream from Iquitos, Peru. In: CONGRESO INTERNACIONAL SOBRE MANEJO DE FAUNA SILVESTRE EN LA AMAZONIA, 2., 1995, Iquitos, Peru. Resumenes... Peru, p. 23-24, 1995.

LEATHERWOOD, S.; REEVES, R. R.; WURSIG, B.; SHEARN, D. Habitat preferences of river dolphins in the Peruvian Amazon. In: REEVES, R. R.; SMITH, B. D.; KASUYA, T. (Ed.).

Biology and conservation of freshwater cetaceans in Asia. Occasional Paper of the IUCN Species Survival Commission, p. 131-144, 2000.

LEE, P. Y., ROTENBERRY, J. T. 2005. Relationships between bird species and tree species assemblages in forested habitats of eastern North America. *Journal of Biogeography*, 32: 1139–1150.

LEES, A. C.; DAVIS, B. J. W.; OLIVEIRA, V. E.; PERES, C. A. Avifauna of a structurally heterogeneous forest landscape in the Serra dos Caiabis, Mato Grosso, Brazil: a preliminary assessment. *Cotinga*, v. 29, p. 149–159, 2008.

LEES, A. C.; ZIMMER, K. J.; MARANTZ, C. A.; WHITTAKER, A.; DAVIS, B. J. W.; WHITNEY, B. M. Alta Floresta revisited: an updated review of the avifauna of the most intensively surveyed locality in south-central Amazonia. *Bulletin of the British Ornithologists' Club*, v. 133, p. 178-239, 2013.

LEU, M., & THOMPSON, C. W. 2002. The potential importance of migratory stopover sites as flight feather molt staging areas: a review for neotropical migrants. *Biological Conservation*, 106:45-56.

LIMA, Albertina Pimentel et al. Guia de Sapos da Reserva Adolpho Ducke-Amazônia Central/Guide to the Frogs of Reserva Ducke-Central Amazonia. 2006.

LIMA, D. S. Ocorrência de ariranhas pteronura brasiliensis (Carnivora: Mustelidae) e interferências antrópicas à espécie no lago Amanã, Reserva de Desenvolvimento Sustentável Amanã, Amazonas. 2009. 59 p. Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal do Amapá, Macapá - AP, 2009.

LIMA, R. P.; FERNANDES, M. M. FERNANDES, M. R. M.; MATRICARDI, E. A. T. Aporte e Decomposição da serapilheira na Caatinga no sul do Piauí. *Floresta e Ambiente, Seropédica*, v. 22, n. 1, p. 42-49, 2015.

LIMA, I. P. de. Espécies de morcegos (Mammalia, Chiroptera) registradas em parques nas áreas urbanas do Brasil e suas implicações no uso deste ambiente. In: REIS Nelio R; PERACCHI Adriano L; SANTOS Gisele ASD. (Org.). Ecologia de Morcegos. Londrina: Technical Books Editora, 2008, v., p. 71-85.

LOVERIDGE, A.J.; WANG, S.W.; FRANK, L.G. & SEIDENSTICKER, J., 2010. People and wild felids: conservation of cats and management of conflicts. p. 161-195. In: Macdonald, D.W. & Loveridge, A.J. (eds). Biology and conservation of wild felids. Oxford University Press. p.762.

LOWE-MCCONNELL, R. H. 1999. A Fauna de Peixes Neotropicais. In: Lowe-McConnell, R.H. (Ed.). Estudos Ecológicos de Comunidades de Peixes Neotropicais. São Paulo, Brasil: Universidade Federal de São Paulo. p.129-160.

LUDWIG, J. A.; REYNOLDS, J. F. Statistical ecology: a primer on methods and computing. New York, John Wiley & Sons. 1988. 337 p.

MACHADO, A.B.M.; DRUMMOND G.M. & Paglia, A.P. (ed.). Livro Vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. MMA, Brasília, DF. Fundação Biodiversitas. 2008. 1420 p. (<http://www.mma.gov.br/port/sbf/fauna/index.html>)

MACIEL-DE-FREITAS, R.; EIRAS, A. E. & LOURENÇO-DE-OLIVEIRA, R. Calculating the survival rate and estimated population density of gravid *Aedes aegypti* (Diptera: Culicidae) in Rio de Janeiro, Brazil. Caderno de Saúde Pública 24(12):2747-2754. 2008.

MAGNUSSON, W. E. R.; BEST, C.; DA SILVA, V. M. F. Numbers and behavior of Amazonian dolphins, *Inia geoffrensis* and *Sotalia fluviatilis* in the Rio Solimoes, Brasil. Aquatic Mammals, v. 8, n. 1, p. 27-32, 1980.

MAGNUSSON, W. E.; CAMPOS, Z. Schneider's smooth Caiman, *Paleosuchus trigonatus*. In: Manolis, S. C.; Stevenson, C. (Ed.). Crocodiles: status survey and conservation action plan. Third Edition. Crocodile Specialist Group: Darwin, 2010.

MAGNUSSON, W.E.; LIMA, A.P.; LUIZÃO, R.; LUIZÃO, F.; COSTA, F.R.C.; Castilho, C.V. e KINUPP, V.F. RAPELD: uma modificação do método de Gentry para inventários de biodiversidade em sítios para pesquisa ecológica de longa duração. Biota Neotropica 5. 2005.

MAGURRAN, A. E. Ecological diversity and its measurement. Princeton: Princeton University Press, 1988. 179 p.

MAGURRAN, A. E. Measuring biological diversity. Oxford, Blackwell Science, 2004. 256 p.

MAGURRAN, A. E., 2013. Medindo a diversidade biológica. Editora da Universidade Federal do Paraná, Curitiba.

MARCO RIBEIRO-JÚNIOR & SILVANA AMARAL (2016) Diversity, distribution, and conservation of lizards (Reptilia: Squamata) in the Brazilian Amazonia, Neotropical Biodiversity, 2:1, 195-421, DOI: 10.1080/23766808.2016.1236769

MARINI, M. A., GARCIA, F. I. Conservação de Aves no Brasil. Megadiversidade. 2005; vol. 1. 95-102.

MARIONI, B. As bases para estruturar um sistema participativo de manejo comunitário de jacarés amazônicos. In: SEMINÁRIO ANUAL DE PESQUISA, 9. 2012, Tefé, Amazonas. Livro de Resumos... Tefé, AM: IDSM, 2012. 103 p.

MARIONI, B.; VON MÜHLEN, E. & DA SILVEIRA, R. Monitoring caiman populations subject to high commercial hunting in the Piagaçu-Purús Sustainable Development Reserve, Central Amazonia, Brazil. Newsletter Crocodile Specialist Group – IUCN/SSC, 26(1): 6-8. 2007.

MARQUES C.C.A., MARQUES G.R.A.M., BRITO M., SANTOS-NETO L.G., ISHIBASCHI V.C., GOMES F.A. Comparative study of the efficiency of larval and ovitraps for surveillance of dengue and yellow fever vectors. Rev. Saúde Pública, 27:237-41. 1993.

MARQUES, O.A.V. Composição Faunística Histórica Natural e Ecologia de Serpentes da Mata Atlântica na Região da Estação Ecológica Juréia Itatins. São Paulo-SP. Tese de Doutorado. USP – Universidade de São Paulo. 1998.

MARQUES, S. A. 1990. Ecologia Animal. Levantamento Faunístico da Área sob Influência da BR-364 (Cuiabá-Porto Velho). Programa Polonoroeste. SCT/PR CNPq, Programa Polonoreste, Relatório de Pesquisa (4): 49pp.

MARQUES-AGUIAR, S. A. Genus artibeu. In: GARDNER, A. L. (Ed.). Mammals of South America: marsupials, xenarthrans, shrews and bats. The University of Chicago Press. Chicago and London, v. 1, 2007.

MARTIN, A. R.; DA SILVA, V. M. F.; SALMON, D. L. Riverine habitat preferences of boto (Inia geoffrensis) and tucuxis (Sotalia fluviatilis) in the Central Amazon. Marine Mammal Science, v. 20, p. 189-200, 2004.

MARTINS, M. AND ME OLIVEIRA. 1998. Natural history of snakes in forests of the Manaus region, Central Amazonia, Brazil. Herpetological Natural History, 6:78-150

MARTINS, M. História natural de uma taxocenose de serpentes de mata na região de Manaus, Amazônia Central, Brasil. Tese de Doutorado, Universidade Estadual de Campinas. 1994.

MARTINS, R.A.; Scheeffer, I.; Turci, L. C. B.; Machado, R. A., & Bernarde, P. S Cases of melanism in *Dipsas indica* Laurenti, 1768 (Serpentes: Dipsadidae: Dipsadini) in northern and northeastern Brazil Herpetology Notes, volume 12: 1197-1200 (2019) (published online on 08 December 2019)

MARTINS-CAMPOS, K. M.; PINHEIRO, W. D.; VÍTOR-SILVA, S.; SIQUEIRA A. M.; MELO, G. C.; RODRIGUES, I. C.; FÉ, N. F.; BARBOSA, M. D.; TADEI, W. P.; GUINOVART, C.; BASSAT, Q.; ALONSO, P. L.; LACERDA, M. V.; MONTEIRO, W. M. Integrated vector management targeting *Anopheles darlingi* populations decreases malaria incidence in an unstable transmission area, in the rural Brazilian Amazon. Malar. J., v. 23, p. 11:351, 2012.

MARTUSCELLI, P.; YAMASHITA, C. Rediscovery of the white - cheeked Parrot Amazonas kawalli (Grantsau and Camargo 1989), with notes on its ecology, distribution, and taxonomy. Revista Brasileira de Ornitologia, v. 5, p. 97-113, 1997.

MASSARO, D. C.; RESENDE, D. S.; CAMARGO, L. M. A. Estudo da fauna de triatomíneos e da ocorrência de doença de Chagas em Monte Negro, Rondônia, Brasil. Rev. Bras. Epidemiol., v. 11, n. 2, p. 228-240, 2008.

MATOCQ, M.D.; PATTON, J.L.; DA SILVA, M.N.F. Population genetic structure of two ecologically distinct Amazonian spiny rats: separating history and current ecology. Evolution, Lancaster, v. 54, p. 1423-1432, 2000.

MCCORD, W. P.; MEHID, J. O.; LAMAR, W. W. A taxonomic reevaluation of *Phrynops* (Testudines: Chelidae) with the description of two new genera and a new species of *Batrachemys*. Revista de Biología Tropical, v. 49, n. 2, p. 715-76, 2001.

MCGUIRE, T. L. Distribution and abundance of river dolphins in the Peruvian Amazon. Diss. Abst. Int. Pt. A. Hum. & Soc. Sci., v. 63, 2002. 1403 p.

MEADE, R. H.; KOEHNKEN, L. Distribution of the river dolphin, tonina Inia geoffrensis, in the Orinoco river basin of Venezuela and Colombia. *Interciencia*, v. 16. p. 300-312, 1991.

MEDICI, E.P., FLESHER, K., BEISIEGEL, B.M., KEUROGHIAN, A., DESBIEZ, A.L.J., GATTI, A., PONTES, A.R.M., CAMPOS, C.B., TÓFOLI, C.F., JUNIOR, E.A.M., AZEVEDO, F.C., PINHO, G.M., CORDEIRO, J.L.P., JÚNIOR, T.S.S., MORAIS, A.A., MANGINI, P.R., RODRIGUES, L.F., & ALMEIDA, L.B., 2012. Avaliação do risco de extinção da anta brasileira *Tapirus terrestris* Linnaeus, 1758 no Brasil. *Biodiversidade Brasileira* 3: 103-116.

MEDRI, I. M.; MOURÃO, G. M.; RODRIGUES, F. H. G. ORDEM XENARTHRA. In: REIS, N. R.; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. (Org.). Mamíferos do Brasil. Londrina: N. R. dos Reis, p. 71-99, 2006.

MELO, A. S.; HEPP, L. U. *Oecologia brasiliensis*, v. 12, p. 463-486. 2008.

MENCATO, A. A., TRECO, FERNANDO. Estrutura e composição da avifauna em um ambiente rural no sul do Brasil. *Ciência, Tecnologia & Ambiente*, v. 03, p. 12-20, 2016.

Mendes-Oliveira, A. C. & Miranda, C. L. Pequenos Mamíferos Não-Voadores da Amazônia Brasileira. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, Série Livros 2, 336p, 2015.

MENDES-OLIVEIRA, A.C., LIMA, M.G.M.; SONTOS-FILHO, M.; LIMA, R.C.S., 2015. Estrutura de comunidades de pequenos mamíferos não voadores na Amazônia. In: A.C. Mendes-Oliveira and C.L. Miranda (eds.). Pequenos Mamíferos Não-voadores da Amazônia Brasileira, Série Livros 2. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Mastozoologia.

MENDONÇA, L. B.; ANJOS, L. Beija-flores (Aves, Trochilidae) e seus recursos florais em uma área urbana do Sul do Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*, v. 22, p. 51-59, 2005.

MENEGUETTI, D. U. O.; TREVISON, O.; CAMARGO, L. M. A.; ROSA, R. M. Natural infection of triatomines (Hemiptera: Reduviidae) by trypanosomatids in two different environments in the municipality of Ouro Preto do Oeste, State of Rondônia, Brazil. *Rev. Soc. Bras. Med. Trop.*, v. 45, n. 3, p. 395-98, 2012.

MENEGUETTI, D. U. O.; TREVISON, O.; ROSA, R. M.; CAMARGO, L. M. A. First report of *Eratyrus mucronatus*, Stal, 1859, (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae), in the State of Rondônia, Brazil. *Rev. Soc. Bras. Med. Trop.*, v. 44, n. 4, p. 511-512, 2011.

MESSIAS, R. M.; VALENÇA-MONTENEGRO, M. M. 2015. Avaliação do Risco de Extinção de *Mico rondoni* Ferrari, Sena, Schneider & silva Jr., 2010, no Brasil. Processo de avaliação do risco de extinção da fauna brasileira. ICMBio. <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/estado-de-conservacao/7222-mamiferos-mico-rondoni-mico-de-rondonia.html>

MESTRE, L. A. M.; ROOS, A. L.; NUNES, M. F. Análise das recuperações no Brasil de aves anilhadas no exterior entre 1927 e 2006. *Ornitologia*, v. 4, n. 1, p. 15–35, 2010.

MICHALSKI, F.; PERES, C.A. Anthropogenic determinants of primate and carnivore local extinctions in a fragmented forest landscape of southern Amazonia. *Biological Conservation*, v. 124, p. 383-396, 2010.

MICHALSKI, F.; PERES, C. A. Disturbance-mediated mammal persistence and abundance-area relationships in Amazonian forest fragments. *Conservation Biology*, v. 21, p. 1626-1640, 2007.

MIELKE, O. H. H.; CARNEIRO, E.; CASAGRANDE, M. M. Lepidopterofauna (Papilionoidea e Hesperioidea) of the Parque Estadual do Chandless and surroundings, Acre, Brazil. *Biota Neotrop*, n. 10, 2011.

MIGRATION routes: Implications for conservation of stopover habitats. *Studies in Avian Biology*, v. 20, p. 15-33, 2000.

MINISTÉRIO DA SAÚDE, 2020. Raiva: o que é, causas, sintomas, tratamento, diagnóstico e prevenção. Disponível em:< <http://www.saude.gov.br/saude-de-a-z/raiva/#epidemiologia>>, acessado em 18 de setembro de 2020.

MIRANDA, D. B., N. M. VENÂNCIO & S. ALBUQUERQUE (2014): Rapid survey of the herpetofauna in an area of forest management in eastern Acre, Brazil. - Check List, 10: 893-899.

MIRANDA, J. R. & MANGABEIRA, J. A. de C., 2002. Extrativismo animal em zona de fronteira agrícola da Amazônia. O caso do município de Machadinho d'Oeste-RO. Documentos 16 – Embrapa. Campinas – SP.

MIRANDA, F.R.; CHIARELLO, A.G.; RÖHE, F.; MIRANDA, G.H.B. & VAZ, S.M. 2015. Avaliação do Risco de Extinção de *Cyclopes didactylus* (Linnaeus, 1758). Processo de avaliação do risco de extinção da fauna brasileira. ICMBio. ou <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/lista-de-especies/7126-mamiferos-cyclopes-didactylus-tamandua-i.html>

MITTERMEIER R. A.; VAN ROOSMALEN, M. G. M. Preliminary observations on habitat utilization and diet in eight Surinam monkeys. *Folia Primatol*, v. 36, p. 1-39, 1981.

MITTERMEIER. R. A.; COIMBRA-FILHO, A. E. Primate conservation in Brazilian Amazonia. In: H. S. H. Prince Rainier III of Monaco & G.H. Bourne (Ed.). *Primate Conservation*. Academic Press, Londres, p. 117-166, 1977.

MMA - Ministério do Meio Ambiente. Lista da Fauna brasileira ameaçada de extinção. Instrução normativa do Ministério do Meio Ambiente nº 03/2003, Diário Oficial da União, nº 101, Seção 1, páginas 88-97, 28.05.2003.

MOLINA, F. B.; MACHADO, F. A.; ZAHER, H. Taxonomic validity of *Mesoclemmys helostemma* (McCord, Joseph-Ouni and Lamar, 2001) (Testudines, Chelidae) inferred from morphological analysis. *Zootaxa*, v. 3575, p. 63-77, 2012.

MONDET, B. Yellow fever epidemiology in Brazil. *Bull. Soc. Pathol. Exot.*, v. 94, n. 3, p. 260-7, 2001.

MONTEIRO, M. S.; SOUTO, A.; NASCIMENTO, L. F. Comparações entre os comportamentos de forrageio nas diferentes faixas etárias do Boto-cinza (*Sotalia guianensis*) (Cetacea; delphinidae) na Baía dos Golfinhos, Praia de Pipa, RN, Brasil. Revista de Etologia, v. 8, n. 1, p. 13-25, 2006.

MORAIS, A. S.; MARRELLI, M. T.; NATAL, D. Aspects of the distribution of *Culex* (*Culex*) *quinquefasciatus* Say (Diptera, Culicidae) in the region of the Pinheiros River, in the city of São Paulo, State of São Paulo, Brazil. Rev. Bras. Entomol., v. 50, n. 3, p. 413-18, 2006.

MORANTE-FILHO, J. C., SILVEIRA, R. V. Composição e estrutura trófica da comunidade de aves de uma área antropizada no oeste do estado de São Paulo. Atualidades Ornitológicas, v. 169, p. 33-40, 2012.

MORATO, Sérgio Augusto Abrahão et al. Levantamento, Distribuição e Hábitos dos Répteis da FLONA de Saracá-Taquera, Amazônia Central, Estado do Pará, Brasil. Herpetofauna da Amazônia Central: Estudos FLONA de Saracá-Taquera. Curitiba/Pará: STCP Engenharia de Projetos Ltda, 2018.

MOREIRA, V. L. C., GIESE, E. G., MELO, F. T. V., SIMÕES, R. O., THIENGO, S. C., Maldonato Jr., A., Santos, J. N.. Endemic angiostrongyliasis in the Brazilian Amazon: Natural parasitism of *Angiostrongylus cantonensis* in *Rattus rattus* and *Rattus norvegicus*, and sympatric giant African land snails, *Achatina fulica*. Acta Tropica, v.125, n.1, p.90–97, 2013.

MORRONE, J.J. On the identification of areas of endemism. Systematic Biology, Washington, v. 43, p. 438-441, 1994.

MOSS, A. M. Some generalizations on Adelpha, a neotropical genus of nymphalid butterflies of the group Limenitidi. Novitates Zoologicae 39: 12-30. 1933.

MOSS, A.M. Biological notes on some Hesperiidae of Pará and the Amazon (Lep. Rhop.). Acta zool. 1111.7: 27-79. 1949.

MOSS, A.M. The papilios of Para. Novitates Zoologicae. 26: 295-319. 1919.

MURIE, O. 1974. A field guide to animal tracks. Boston, Houghton Mifflin Company. 375p.
Myers, C.W. 2003. Rare snakes – Five New Species from Eastern Panama: Reviews of Northern *Atractus* and Southern *Geophis* (Colubridae: Dipsadinae). American Museum Novitates, 3391:1–47

MYERS, C.W.; Schargel, W.E. 2006. Morphological extremes–two new snakes of the genus *Atractus* from northwestern South America (Colubridae: Dipsadinae). American Museum Novitates, 3532:1–13.

NAPOLI, M.F. e CARAMASCHI, U. Description and variation of a new Brazilian species of the *Hyla rubicundula* group (Anura, Hylidae). Alytes: 17(3- 4): 165-184. 2000.

NASCI, R. S. A light weight batterypowered aspirator for collecting resting mosquitoes in the field. Mosquito News, v. 41, p. 808-11, 1981.

NASCIMENTO, L. B.; OLIVEIRA, M. E. Herpetologia no Brasil II. Sociedade Brasileira de Herpetologia, Belo Horizonte, 2007.

NAUMBURG, E.M.B.. Birds of Matto Grosso, Brazil: A report on the birds secured by the Roosevelt-Rondon expedition. Bulletin of the American Museum of Natural History, 60:83-84. 1930.

NEUHAUSS, E.; FITARELLI, M.; ROMANZINI, J. & GRAEFF-TEIXEIRA, C. Low susceptibility of *Achatina fulica* from Brazil to infection with *Angiostrongylus costaricensis* and *A. cantonensis*. Mem. Inst. Oswaldo Cruz. 102(1): 49-52. 2007.

NÓBREGA, A. A.; GARCIA, M. H.; TATTO, E.; OBARA, M. T.; COSTA, E.; SOBEL, J.; ARAUJO, W. N. Oral transmission of Chagas disease by consumption of açaí palm fruit, Brazil. Emerg. Infec. Dis., v. 15, n. 4, p. 653-5, 2009.

NORCONK, M. A.; RAGHANTI, M. A.; MARTIN, S. K. Primates of Brownsberg Natuurpark, Suriname, with particular attention to the Pitheciins. Neotropical Primates, v. 11, p. 94-100, 2003.

NOVAES, F.C. 1958. As aves e as comunidades bióticas no alto rio Juruá, Território do Acre. Bol. Mus. Para. Emílio Goeldi, nova sér., Zool., Belém, (14): 1-13.

NOVAES, R. L. M.; CLÁUDIO, V. C.; KUNIY, A. A. Range extension of *Diclidurus scutatus* (Chiroptera, Emballonuridae) to southwestern Amazonia. ACTA AMAZONICA, v. 47, p. 359-364, 2017

NOWELL, K.; JACKSON, P. Wild cats: status survey and conservation action plan. IUCN/SSC Cat Specialist Group, Gland, Switzerland and Cambridge, UK. 1996.

NUNES, M. R.; BARBOSA, T. F.; CASSEB, L. M.; NUNES NETO, J. P.; SEGURA, N. O.; MONTEIRO, H. Á.; PINTO, E. V.; CASSEB, S. M.; CHIANG, J. O.; MARTINS, L. C.; MEDEIROS, D. B.; VASCONCELOS, P. F. Eco-epidemiologia dos arbovírus na área de influência da rodovia Cuiabá-Santarém (BR-163, Estado do Pará, Brasil. Cad. Saúde Pública, O'CONNELL, M.A. 1989. Population dynamics of Neotropical small mammals in seasonal habitats. Journal of Mammalogy. 70(3):532-548.

ODALIA-RÍMOLI, A.; VALDIVINO, E. M.; RÍMOLI, J.; FERRARI, S. F. Behavior patterns of a group of black howler monkeys *Alouatta caraya* (Humboldt, 1812) in a forest fragment in Terenos, Mato Grosso do Sul: a seasonal analysis. In: FERRARI, S. F.; RÍMOLI, J. (Ed.). A primatologia no Brasil. Aracaju: Sociedade Brasileira de Primatologia, 2008.

O'DEA, N.; WHITTAKER, R. J. How resilient are Andean montane forest bird communities to habitat degradation? Biodiversity Conservation, v. 16, n. 4, p. 1131-1159, 2007.

OLIVEIRA, J. A.; BONVICINO, C. R. Ordem Rodentia In: REIS, N. R.; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. (Ed.). Mamíferos do Brasil. Londrina, 2006. 460 p.

OLIVEIRA, T. G. de, TORTATO, M. A., ALMEIDA, L. B. de, CAMPOS, C. B. de & BEISIEGEL, B. de M., 2013. Avaliação do risco de extinção do gato-do-mato *Leopardus tigrinus* (Schreber, 1775) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 3(1): 56-65.

OLIVEIRA, T. G., ALMEIDA, L. B, & CAMPOS, C. B., 2013. Avaliação de risco de extinção da Jaguatirica *Leopardus pardalis* (Linnaeus, 1758) no Brasil. Biodiversidade Brasileira 3(1): 66-75.

OLIVEIRA. A. G.; GALATI, E. A.; FERNANDES, C. E.; DORVAL, M. E.; BRAZIL, R. P. Ecological aspects of phlebotomines (Diptera: Psychodidae) in endemic area of visceral leishmaniasis, Campo Grande, State of Mato Grosso do Sul, Brazil. J. Med. Entomol. v. 49, n. 1, p. 43-50, Jan. 2012.

OLIVEIRA-FERREIRA, J.; LACERDA, M. V.; BRASIL, P.; LADISLAU, J. L.; TAUIL, P. L.; DANIEL-RIBEIRO, C. T. Malaria in Brazil: an overview. Malar J., v. 30, p. 9-115, 2010.

OLIVEIRA, G. R.; PORTO, G. S.; LIMA, I. P. de. Subfamília Desmodontinae. In: N.R. Reis; A. L. Peracchi; C.B. Batista; I. P. Lima; A. D. Pereira. (Org.). História Natural dos Morcegos Brasileiros Chave de Identificação de Espécies. 1ed. Rio de Janeiro: TECHNICAL BOOKS EDITORA, 2017, v. 1, p. 109-115.

OLMOS, F.; SILVEIRA, L. F.; BENEDICTO, G. A. A contribution to the ornithology of Rondônia, southwest of the Brazilian Amazon. Ararajuba. Revista Brasileira de Ornitologia, v. 19, n. 2, p. 200-229, 2011.

OLMOS, F; PACHECO, J.F. 2003. Rediscovery of Golden-crowned Manakin *Lepidothrix vilasboasi*. Cotinga 20: 48-50.

OTERO, L. S. Insetos brasileiros e seu meio. Tóquio: Kovo Shoin, 1972.

OTERO, L.S. & MARIGO, L.C. Borboletas de Carajás. Butterflies of Carajás. Companhia Vale do Rio Doce, Rio de Janeiro. 1992.

OTERO, L.S. & MARIGO, L.C. Borboletas, beleza e comportamento das espécies brasileiras. Marigo Comunicação Visual, Rio de Janeiro. 1990.

PACHECO, J.F.; KIRWAN, G.M.; ALEIXO, A.; WHITNEY, B.M.; WHITTAKER, A. MINNS, J.; ZIMMER, K.J.; FONSECA, P.S.; LIMA, M.F.; OREN, D. 2007. An avifaunal inventory of the CVRD Serra dos Carajás project, Pará, Brazil. Cotinga 27: 15 - 30.

PADOVEZI, A.; RODRIGUES, R. R.; HORBACH, M. A. Avifauna como possível indicador da resiliência de áreas degradadas. Advances in Forestry Science, Cuiabá, v. 1, n. 1, p. 11-17, 2014.

PAGLIA, A.P.; FONSECA, G.A.B. da; RYLANDS, A. B.; HERRMANN, G.; AGUIAR, L.M.S.; CHIARELLO, A.G.; LEITE, Y.L.R.; COSTA, L.P.; SICILIANO, S.; KIERULFF, M.C.M.; MENDES, S.L.; TAVARES, V.C.; MITTERMEIER, R.A.; PATTON, J.L. Lista anotada dos mamíferos do Brasil. 2. ed. Arlington: Conservation International, 2012. 76 p. (Occasional Papers in Conservation Biology, 6).

PARDINI, R. Feeding ecology of the neotropical river otter *Lontra longicaudis* in an Atlantic Forest stream, Southeastern Brazil. J. Zool. Lond. 1998. 245: 385-391.

PARDINI, R.; TRAJANO, E. Use of shelters by the neotropical river otter (*Lontra longicaudis*) in an Atlantic Forest stream, southeastern Brazil. *J. Mammal.*, v. 80, n. 2, p. 600-610, 1999.

PARKER III, T. A. Observation of some unusual rainforest and marsh birds in southeastern Peru. *The Willson Bulletin*, v. 94, p. 477-493, 1982.

PARKER III, T. A.; DONAHUE, P. K.; SCHULENBERG, T. S. 1994. Birds of Tambopata Reserve (Explorer's Inn Reserve). In: FOSTER, R. B.; PARKER, T. A; GENTRY, A. H.; EMMONS, L. H.; CHICCÓN, A.; SCHULENBERG, T., L.; RODRIGUEZ, G.; LAMAS, H.; ORTEGA, J.; ICOCHEA, W.; WUST, M.; ROMO, J. A.; CASTILHO, O.; PHILLIPIS, C.; REYNAL, A.; KRATTER, P. K.; DONAHUE, L. J.; BARKLEY. The Tambopata Reserve Zone of Southeastern Peru: a biological assessment RAP Working Papers 6. Conservation International, Washington, D. C.

PARKER III, T. A.; REMSEN, J. V. Fifty-two Amazonian bird species new to Bolivia. *Bulletin British Ornithological Club*, v. 107, p. 94-107, 1987.

PASCOAL, W.; DANTAS, S.; WEBER, L. e DUCKS, C. (2016). Levantamento preliminar da avifauna do Campus da EMVZ da Universidade Federal do Tocantins, Araguaína-TO, com observações sobre a reprodução de algumas espécies. *Atualidades Ornitológicas* 189:45-56.

PATTON, J. L. & L. EMMONS, 2015. Family Dasyprotidae Bonaparte, 1838. In: Patton, J. L., Pardiñas, U, F. J. & D'Elía, G., *Mammals of South America Volume 2: Rodents*. The University of Chicago Press, Chicago and London.

PATTON, J. L.; PARDIÑAS, U. F. J.; D'ELÍA, G. *Mammals of South America, Volume 2 Rodents*, The University of Chicago Press, Chicago and London, 2015.

PATTON, J.; WEKSLER, M.; BONVICINO, C.; PERCEQUILLO, A. *Oligoryzomys microtis*. In: IUCN. *IUCN red list of threatened species*, 2008. Disponível em: <www.iucnredlist.org>. Version 2009.2. Acesso em: 16 nov. 2014.

PATTON, J.L.; DA SILVA, M.N.F.; MALCOLM, J.R. Gene genealogy and differentiation among arboreal spiny rats (Rodentia: Echimyidae) of the Amazon basin: a test of the riverine hypothesis. *Evolution*, Lancaster, v. 48, p. 1314-1323, 1994.

PATTON, J.L.; DA SILVA, M.N.F.; MALCOLM, J.R. Hierarchical genetic structure and gene flow in three sympatric species of Amazonia rodents. *Molecular Ecology*, Oxford, v. 5, p. 229-238, 1996.

PATTON, J.L.; DA SILVA, M.N.F.; MALCOLM, J.R. Mammals of the Rio Juruá and the evolutionary and ecological diversification of Amazonia. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, New York, v. 244, p. 1-306, 2000.

PATTON, J.L.; LEITE, R.N., 2015. Genus *Proechimys* J. A. Allen, 1899. In: Patton, J. L., Pardiñas, U. F. J. & D'Elía, G., *Mammals of South America vol. 2 Rodents*. The University of Chicago Press, Chicago and London.

PAVAN, S. E. 2015. A new species of *Monodelphis* (Didelphimorphia: Didelphidae) from the Brazilian Atlantic Forest. American Museum Novitates, 3832: 1–15

PAVAN, S. E.; MENDES-OLIVEIRA, A. C. M; VOSS, R. S. A New Species of *Monodelphis* (Didelphimorphia: Didelphidae) from the Brazilian Amazon. American Museum of Natural History, Number 3872, 20 pp. 2017.

PAVAN, S.E.; JANSA, S.A.; VOSS, R.S. Molecular phylogeny of short-tailed opossums (Didelphidae: *Monodelphis*): taxonomic implications and test of evolutionary hypotheses. Molecular Phylogenetics and Evolution, San Diego, v. 79, p. 199-214, 2014.

PAYAN, E. & DE OLIVEIRA, T. 2016. *Leopardus tigrinus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T54012637A50653881. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-2.RLTS.T54012637A50653881.en>.

PEARSON, R.G.; RAXWORTHY C.J.; NAKAMURA M. & PETERSON, A.T. Predicting species distributions from small numbers of occurrence records: a test case using cryptic geckos in Madagascar. Journal of Biogeography 34: 102-117. 2007.

PEETZ, A. Ecology and social organization of the bearded saki *Chiropotes satanas chiropotes* (Primates: Pitheciinae) in Venezuela. Ecol. Mono., v. 1, p. 1-170, 2001.

PELZELN, A. Von. (1868-1870). Zur Ornithologie Brasiliens. Resultate von Johann Natterers Reisen in den Jahren 1817 bis 1835. Pichler's Witwe & Sohn, Wien. 3 vols, LIX 462pp 17pp 2 maps.

PENA, G.P.M., ANDRADE-FILHO, J. S., ASSIS, S. C. 1995. *Angiostrongylus costaricensis*: first record of its occurrence in the State of Espírito Santo, Brazil, and a review of its geographic distribution. Rev Inst Med Trop São Paulo 34: 369-374.

PERACCHI, A. L.; LIMA, I. P.; REIS, N. R.; NOGUEIRA, M. R.; ORTÊNCIO-FILHO, H.. Ordem Chiroptera. In: REIS, N. R.; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. (Ed.). Mamíferos do Brasil. Londrina: Editora da Universidade Estadual de Londrina, 2006.

PERACCHI, A. L.; NOGUEIRA, M. R. Família Emballonuridae In: REIS, N. R. dos; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. de, (Ed.). Morcegos do Brasil. Londrina, 2007.

PERCEQUILLO, A. R. Genus *Cerradomys* Weksler, Percequillo, and Voss, 2006 In: In: Patton, J. L., Pardiñas, U. F. J. & D'Elía, G., Mammals of South America vol. 2 Rodents. The University of Chicago Press, Chicago and London.

PERCEQUILLO, A.R.; JUNIOR, E.F.A.; BOVENDORP, R.S.; BRENNAND, P.G.G.; CHIQUITO, E.A.; CORREA, L.S.; GODOY, L.P.; LIBARDI, G.S.; PRADO, J.R.; ROTH, P.R.O.; SALLES, V.L. Roedores sigmodontíneos da Amazônia brasileira: composição, distribuição geográfica e diagnose. In: A.C. Mendes-Oliveira and C.L. Miranda (eds.). Pequenos Mamíferos Não-voadores da Amazônia Brasileira, Série Livros 2. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Mastozoologia.

PEREIRA, K. S.; SCHMIDT, F. L.; GUARALDO, A. M.; FRANCO, R. M.; DIAS, V. L.; PASSOS, L. A. Chagas' disease as a foodborne illness. J. Food Prot., v. 72, n. 2, p. 441-6, 2009.

PEREIRA, P. M., 2015. Caracterização e dinâmica espacial da caça de primatas em comunidades ribeirinhas da Amazônia Central. Dissertação de metrado apresentada ao programa de Pós-Graduação em Zoologia do Museu Paraense Emílio Goeldi e Universidade Federal do Pará.

PERES, C. A. Diet and feeding ecology of gray woolly monkeys (*Lagothrix lagotricha cana*) in central Amazonia: comparisons with other Atelines. Int. J. Primatol., v. 15, n. 3, p. 333-72, 1994.

PERES, C.A., PATTON J.L.; DA SILVA, M.N.F. Riverine barriers and gene flow in Amazonia saddle-back tamarins. Folia Primatologica, Basel, v. 67, n. 3, p. 113-124, 1996.

PÉREZ-HERNANDEZ, R., LÓPEZ FUSTER, M., VENTURA, J. & LEW, D. 2016. *Didelphis imperfecta*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T136592A22176554. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-1.RLTS.T136592A22176554.en>. Downloaded on 03 September 2020.

PERUQUETTI, R. C.; CAMPOS, L. A. O.; COELHO, C. D. P.; ABRANTES, L. C. O. Lisboa. Abelhas Euglossini (Apidae) de áreas de Mata Atlântica: abundância, riqueza e aspectos biológicos. Revta. Bras. Zool., v. 16 (Supl. 2), p. 101-118, 1999.

PETERS, J. L. 1979. Check-List of birds of the world. Vol. 1. 2.ed. Mus. Comp. Zool., Cambridge.

PETERS, J.A. & DONOSO-BARROS, R. 1970. Catalogue of the Neotropical Squamata. Part II. Lizards and Amphisbaenians. Bull. U.S. Natl. Mus. 297(2):1-293.

PETERS, J.A. & OREJAS-MIRANDA, B. Catalogue of the Neotropical Squamata. I. Snakes. US Nat. Mus. Bull. 297:1-347. 1970.

PETIT, D. R. 2000. Habitat use by landbirds along nearticneotropical migration routes: Implications for conservation of stopover habitats. Studies in Avian Biology 20: 15-33.

PEZZUTI, J. C. B.; VOGT, R. C. Nesting ecology of *Podocnemis sextuberculata* (Testudines, Pelomedusidae) in the Japurá river, Amazonas, Brazil. Chelonian Conservation and Biology, v. 3, n. 3, p. 419-424, 1999.

PFEIFFER, W. C.; LACERDA, L. D.; SALAMONS, W.; MALM, O. Environmental fate of mercury from gold mining in the Brazilian Amazon. Environmental Reviews, v. 1, p. 26-37, 1993.

PIACENTINI, V. Q., SILVEIRA, F. L., STRAUBE, F. C. A coleta de aves e a sua preservação em coleções científicas. In: MATTER, S. von et al. (Org.) Ornitologia e conservação: ciência aplicada, técnicas de levantamento e pesquisa de campo. São Paulo: Technical Books. 2009.

PIACENTINI, V.Q., A. ALEIXO, C.E. AGNE, G.N. MAURÍCIO, J.F. PACHECO, G.A. BRAVO, G.R.R. BRITO, L.N. NAKA, F. OLIMOS, S. POSSO, L.F. SILVEIRA, G.S. BETINI, E. CARRANO, I. FRANZ, A.C. LEES, L.M. LIMA, D. PIOLI, F. SSCHUNCK, F.R. AMARAL, G.A. BENCKE, M. COHN-HAFT, L.F.A. FIGUEIREDO, F.C. STRAUBE & E. CESARI. 2015. Annotated checklist of the birds of Brazil by the Brazilian Ornithological Records Committee / Lista comentada das aves do Brasil pelo Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. Revista Brasileira de Ornitologia, 23(2): 91–298.

PIANA, R.P. 2007. Nesting and diet of *Harpia harpyja* Linnaeus in the native community of Infierno, Madre de Dios, Peru. Revista Peruana de Biología, 14 (1): 135-138.

PIGNATI, M.T. Ecologia reprodutiva de *Podocnemis unifilis* Troschel, 1848 (Testudines: Podocnemididae) em uma área de várzea do baixo rio Amazonas, Santarém, Pará, Brasil. Dissertação de Mestrado. MPEG.128p. 2011.

PILLERI, G.; ARVY, L. Johan Baptist Von Spix (1781-1861) and the description of the *Delphinus amazonicus* (=*Inia geoffrensis*, Amazon dolphin). Investigations on Cetacea, v. 12, p. 146-152, 1981.

PIMENTA, F. E.; SILVA JÚNIOR, J. S. An update on the distribution of Primates of the Tapajós-Xingu interfluvium, Central Amazonia. Neotrop. Primates, v. 13, n. 2, p. 25-30, 2005.

PIMENTEL, T. L.; REIS, M. L.; PASSERINO, A. S. M. Order carnívora, family mustelidae. In: FOWLER, M. E.; CUBAS, Z. S. (Ed.). Biology, medicine and surgery of South American wild animals. Iowa State University Press/Ames, p. 323-331, 2001.

PINE, R. H.; HANDLEY, C. O. Genus *Monodelphis* In: GARDNER, A. L. Mammals of South America: marsupials, xenarthrans, shrews and bats. The University of Chicago Press, Chicago and London, Chelonian Conservation and Biology, v. 1, 2007.

PINTO, L. P.; SETZ, E. Z. F. Conservação de *Chiropotes albinasus*. 1º Workshop do Comitê de Primatas Amazônicos Ameaçados. Manaus, 2005. Disponível em: <<http://www.ibama.org.br/cpb>>.

PINTO, L.P.; BUSS,G.; RAVETTA, A.L.; VEIGA, L.M. 2015. Avaliação do Risco de Extinção de *Chiropotes albinasus* (L. Geoffroy & Deville, 1848) no Brasil. Processo de avaliação do risco de extinção da fauna brasileira. ICMBio. <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/lista-de-especies/7304-mamiferos-callicebus-lucifer-zogue-zogue.html>.

PINTO, O. M. O. Catálogo de aves do Brasil. São Paulo, Brasil, Secretaria de Agricultura, Indústria e Comercio, 1944. (2a parte).

PINTO, O. M. O. Novo Catálogo das aves do Brasil: aves não passeriformes e passeriformes não oscines, com exclusão da família Tyrannidae. Empresa Gráfica de Revista dos Tribunais, São Paulo, 1978. 446 p. (1a parte).

PINTO, O. M. O.; CAMARGO, E. A. Resultados ornitológicos de uma expedição ao território do Acre pelo Departamento de Zoologia. Papéis Avulsos de Zoologia. São Paulo, v. 11, p. 371-418, 1954.

PIRATELLI, A. J.; PEREIRA, M. R. Dieta de aves na região leste de Mato Grosso do Sul. Ararajuba, v. 10, p. 131-139, 2002.

PITMAN, R. L. & BEISIEGEL, B. de M. 2013, Avaliação do risco de extinção do cachorro-domo-de-orelhas-curtas *Atelocynus microtis* (Sclater, 1883) no Brasil. Biodiversidade Brasileira, 3(1): 133-137.

PIZO, M. A. A conservação das aves frugívoras. In: ALBUQUERQUE, J. L. B.; CÂNDIDO Jr., J. F.; STRAUBE, F. C.; ROSS, A. L. (Ed.). Ornitologia e conservação: da ciência às estratégias. Tubarão, Unisul, 2001. p. 49-59.

PIZO, M. A., GALETTI, M. Métodos e perspectivas da frugivoria e dispersão de sementes por aves. In: STRAUBE, F. C et al. Ornitologia e conservação: ciência aplicada, técnicas de pesquisa e levantamento. Rio de Janeiro: Technical Books Editora, 2010. Pp. 491-504.

PONÇO, J. V.; TAVARES, P. R. A.; GIMENES, M. R. Riqueza, composição, sazonalidade e distribuição espacial de aves na área urbana de Ivinhema, Mato Grosso do Sul. Atualidades Ornitológicas, v. 174, p. 60-67, 2013.

POPA-LISSEANU, A. G.; VOIGT, C. C. Bats on the move. Journal of Mammalogy, v. 90, p. 1283-1289, 2009.

POWELL, L. A. Records of prolonged diapause in lepidoptera. Journal of Research on the Lepidoptera, v. 25, p. 83-109, 1987.

PRIMACK, R.B.; RODRIGUES, E. 2001. Biologia da Conservação. Londrina, Editora Vida, 327 p.

PRITCHARD, P. C. H.; TREBBAU, P. The Turtles of Venezuela: society for the study of amphibians and reptiles, contributions to herpetology, v.2, 1984. 403 p.

Prudente, A.L.C.; Silva, M.A.A; Rocha, W.A.; Franco, F.L. 2008. Morphological variation in *Xenoxybelis boulengeri* (Procter, 1923) (Serpentes, Xenodontinae, Philodryadini). Zootaxa, 1743:53-61

PRUDENTE, A.L.C; MASCHIO, G. F; SANTOS-COSTA; M C. dos; FEITOSA, D. T. Serpentes da Bacia Petrolífera de Urucu, Município de Coari, Amazonas, Brasil acta Amazonica, VOL. 40(2) 2010: 381 – 386

PYLE, R.M. Handbook for butterfly watchers. Houghton Mifflin, Boston, MA, 1992.

QUADROS, J. 2012. Uso do habitat e estimativa populacional de lontras antes e depois da formação do reservatório de Salto Caxias, rio Iguaçu, Paraná, Brasil. Neotropical Biology and Conservation 7(2):97-107

QUEIROLO, D.; VIEIRA, E.; EMMONS, L.; SAMUDIO, R. Cuniculus paca. In: IUCN red list of threatened species, 2008. Disponível em: <<http://www.iucnredlist.org>>. Acesso em: 16 nov. 2013.

QUINTELÀ, F. M., ROSA, C. A. da, & FEIJÓ, A. Updated and annotated checklist of

RAMALHO, Werther Pereira et al. Anfíbios de ambientes de várzea e prados flutuantes das lagoas marginais do médio rio Purus, Amazonas, Brasil. Biota Neotrop, Campinas, v. 16, n.1, e20150093, 2016. Disponível em <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1676-06032016000100201&lng=en&nrm=iso>. acesso em 18 de outubro de 2020. Epub 12 de fevereiro de 2016. <https://doi.org/10.1590/1676-0611-BN-2015-0093>

RAMOS, P. H. G., REIS, N. R. & PERACHHI, A. L., 2013. Família Molossidae. In: Reis, N. R., fregonezi, M. N., Peracchi, A. L. & Shibatta, O. A., Morcegos do Brasil – Guia de Campo. Technical Books. Rio de Janeiro.

RATON, R., & GOMES, Y. M. Biodiversidade da avifauna de um fragmento antropizado na região serrana do Espírito Santo. Atualidades Ornitológicas, v. 187, p. 61-67, 2015.

RAVETTA, A. L.; CARVALHO, A. S.; BUSS, G. 2015. Avaliação do Risco de Extinção de *Callicebus moloch* (Hoffmannsegg, 1807) no Brasil. Processo de avaliação do risco de extinção da fauna brasileira. ICMBio. <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/estado-de-conservacao/7308-mamiferos-callicebus-moloch-zogue-zogue.html>

RAVETTA, A. L.; VALENÇA-MONTENEGRO, M. M.; RYLANDS, A. B.; MESSIAS, M. R. 2015. Avaliação do Risco de Extinção de *Lagothrix cana cana* (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1812) no Brasil. Processo de avaliação do risco de extinção da fauna brasileira. ICMBio. <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/lista-de-especies/7193-mamiferos-lagothrix-cana-cana-macaco-arrigudo.html>

REBELO, G. H. Quelônios, jacarés e ribeirinhos no Parque Nacional do Jaú/AM. Campinas, 2002. Tese (Doutorado em Ecologia) - Instituto de Biologia, UNICAMP. recent mammals from Brazil. Anais da Academia Brasileira de Ciências 92(Suppl. 2): 1-57.

REIS, N. R. dos; PERACHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. de. (Ed.). Morcegos do Brasil. Londrina, 2007.

REIS, N. R., FREGONEZI, M. N.; PERACCHI, A. L.; SHIBATTA, O. A. Morcegos do Brasil: guia de campo. Rio de Janeiro: Technical Books, 2013.

REIS, N. R.; PEARCCHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. Mamíferos do Brasil. 2. ed. Londrina: [s.n.], 2011. 439 p.

REIS, N. R.; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. Mamíferos do Brasil. Londrina: Imprensa da UEL, 2006. 437 p.

REIS, N.R., FREGONEZI, M.N., PERACCHI, A.L. & SHIBATTA, O.A. 2013. Morcegos do Brasil: Guia de campo. Technical Books, Rio de Janeiro.

REMSEN, J. V.; TRAYLOR, M. A. An annotated list of birds of Bolivia. Buteo Books, Vermillion, South Dakota, 1989.

REX, K.; KELM, D. H.; WIESNER, K.; KUNZ, T. H.; VOIGT, C. C. Species richness and structure of three Neotropical bat assemblages. *Biological Journal of the Linnean Society*, v. 94, p. 617-629, 2008.

RIBAS, C. C.; ALEIXO, A.; NOGUEIRA, A. C. R.; MIYAKI, C. Y.; CRACRAFT, J. A palaeobiogeographic model for biotic diversification within Amazonia over the past three million years. *Proceeding Royal of London Society B*, v. 279, p. 681-689, 2011.

RIBEIRO J, Antonio M. & Amaral, Silvana. (2016). Catalogue of distribution of lizards (Reptilia: Squamata) from the Brazilian Amazonia. III. Anguidae, Scincidae, Teiidae. *Zootaxa*. 4205. 401. 10.11646/zootaxa.4205.5.1.

RIBEIRO, J.F. & WALTER, B.M.T (2008) As Principais Fitofisionomias de Cerrado. In: Guedes, N.M.R., C.A. Bianchi & Y. Barros (2008) *Anodorhynchus hyacinthinus* Sano, S.M., S.P. Almeida, J.F. Ribeiro (Eds.) Cerrado: ecologia e flora. p.467-468. In: Â.B.M., Machado et al. (Orgs.). Livro Vermelho da Fauna Embrapa Cerrados. Brasília: Embrapa Informação Tecnológica, Vol.1.

RIBEIRO, V. M. Lepidópteros de Mato Grosso. Material coligido pelos senhores General Cândido Rondon, Prof Alípio de Miranda-Ribeiro e Emil Stolle. *Boletim do Museu Nacional*, n. 7, 31-52, 1931.

RIDGELY, R. S.; GWYNNE, J. A.; TUDOR, G.; ARGEL, M. Aves do Brasil: Mata Atlântica do Sudeste. São Paulo: Novo Horizonte, 2015.

RIDGELY, S. R.; TUDOR, G. Field guide of the songbirds of the South American: the passerines. University Texas Press. Austin, Texas, 2009.

ROBINSON, J. G. Vocal regulation of inter- and intragroup spacing during boundary encounters in the titi monkey, *Callicebus moloch*. *Primates*, v. 22, n. 2, p. 161-172, 1981.

ROCHA, C.; MATIAS, R.; GUIAR, L. M.; MELO-SILVA, C.; GONCALVES, B. B.; MESQUITA-NETO, J. N. Caracterização da avifauna em áreas de cerrado no Brasil Central. *Acta Biológica Catarinense*, v. 2, p. 49-63, 2015.

ROCHA, T. L.; A. Banhos, A., Peloso, P. L. V.; Deolindo, R. P. & moreno, M. R. Atropelamento de Herpetofauna na Reserva Biológica de Sooretama, Espírito Santo, Brasil III SIMPÓSIO SOBRE A BIODIVERSIDADE DA MATA ATLÂNTICA. 2014; 425-430

ROCHA, V. J.; SEKIAMA, M. L. Mamíferos do Parque Estadual Mata dos Godoy. Londrina: Itedes, 2006. 169 p.

RODRIGUES, C., ALMEIDA, P. H., TRIVELATO, G. P., MELO, A. (2010) Levantamento preliminar da avifauna do município de Jacutinga, Minas Gerais. *Engenharia Ambiental* 7(4): 043-054.

RODRIGUES, L. de A., LEUCHTENBERGER, C., & da SILVA, V. C. F., 2013a. Avaliação do risco de extinção da Ariranha *Pteronura brasiliensis* (Zimmermann, 1780) no Brasil. *Biodiversidade Brasileira* 3 (1): 228-239.

RODRIGUES, L. de A., LEUCHTENBERGER, C., KASPER, C. B., JUNIOR, O. C. & SILVA, V. C. F. da 2013b. Avaliação do risco de extinção da *Lontra neotropical* Lontra longicaudis (Olfers, 1818) no Brasil. Biodiversidade Brasileira 3 (1): 216-227.

RODRIGUES, L. de A., PONTES, A. R. M. & ROCHA-CAMPOS, C. C., 2013. Avaliação do risco de extinção da Irara *Eira barbara* (Linnaeus, 1758) no Brasil. Biodiversidade Brasileira 3 (1): 195-202.

RODRIGUES, M.T. Herpetofauna da Caatinga. In: TABARELLI, M. & SILVA, J.M.C. (eds.). Biodiversidade, ecologia e conservação da Caatinga. pp. 181-236. Universidade Federal de Pernambuco, Recife, Brasil. 2003.

RÖHE, F. 2015. Avaliação do Risco de Extinção de *Callicebus bernhardi* (M. van Roosmalen, T. van Roosmalen & R.A. Mittermeier, 2002) no Brasil. Processo de avaliação do risco de extinção da fauna brasileira. ICMBio. <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/estado-de-conservacao/7291-mamiferos-callicebus-bernhardi-zogue-zogue.html>

ROHE, F. & BOUBLI, J. 2018. *Plecturocebus bernhardi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2018: e.T41561A17973161. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2018-2.RLTS.T41561A17973161.en>. Downloaded on 07 September 2020.

RÖHE, F.; MUNIZ, C. C. 2015. Avaliação do Risco de Extinção de *Mico nigriceps* (Ferrari & Lopes, 1992) no Brasil. Processo de avaliação do risco de extinção da fauna brasileira. ICMBio. <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/estado-de-conservacao/7230-mamiferos-mico-nigriceps-sagui-de-cabeca-preta.html> Oficina de Avaliação do Estado de Conservação de Primatas Brasileiros.

ROMA, J. C., 2006. A fragmentação e seus efeitos sobre aves de fitofisionomias abertas do Cerrado. Tese de Doutorado UNB, Brasília DF.

RON, S.R. Biogeographic area relationship of lowland neotropical rainforest based on raw distributions of vertebrate groups. Biological Journal of the Linnean Society, London, v. 71, p. 379-402, 2000.

ROOSMALEN, M. G. M. VAN., ROOSMALEN, R. A. VAN., MITTERMEIER, R. A. & FONSECA, G. A. B. 1998. A new and distinctive species of marmoset (Callithrichinae, Primates) from the lower Rio Aripuanã, state of Amazonas, Central Brazilian Amazonia. Goeldiana Zoologia 22:1-23.

ROOT, R. B. The niche exploitation patterns of the blue-gray gnatcatcher. Ecological Monographs, v. 37, p. 317-350, 1967.

ROSAS, F.C.W. Ariranhas, *Pteronura brasiliensis* (Carnivora-Mustelidae). Pp. 265-269. In: CINTRA, R. (coord.). História natural, ecologia e conservação de algumas espécies de plantas e animais da Amazônia. 2004. 330p.

ROSAS, F.C.W., de MATTOS, G.E. & CABRAL, M.M.M. 2007. The use of hydroelectric lakes by giant otters *Pteronura brasiliensis*: Balbina lake in central Amazonia, Brazil. *Oryx*, 41(4): 520-524.

ROSSI, R. V.; BIANCONI, G. V.; PEDRO, W. A. Ordem didelphimorphia. In: REIS, N. R.; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. (Ed.). Mamíferos do Brasil. Londrina, 2006. 460 p.

ROSSI, R. V.; CARMIGNOTTO, A. P. ; BRANDAO, M. V. ; MIRANDA, C. L. ; CHEREM, J. J. . Diversidade morfológica e taxonômica de marsupiais didelfídeos, com ênfase nas espécies brasileiras. In: Cáceres, N. C.. (Org.). Os marsupiais do Brasil: biologia, ecologia e conservação. 2ed.Campo Grande: UFMS, 2012, v. , p. 23-72.

ROWAN, W. 1930. Experiments in bird migration II. Reversed migration. *Proc. Nat. Acad. Sci.* 16: 520-525.

ROZENDAAL, J.A. Vector Control / Methods for use by individuals and communities. World Health Organization. Geneva. 412p. 1997.

RUEDA-ALMONACID, J. V.; RADA, M.; SÁNCHEZ-PACHECO, S. J.; VELÁSQUEZ-ÁLVAREZ, A. A.; AND QUEVEDO-GIL, A. "Two new and exceptional poison dart frogs of the genus *Dendrobates* (Anura: Dendrobatidae) from the northeastern flank of the Cordillera Central of Colombia. *Zootaxa*, v. 1259, p. 39-54, 2006.

RUEDA-ALMONACID, J.V.; CARR, J.L.; MITTERMEIER, R.A.; RODRÍGUEZMAHECHA , J.V.; MAST, R.B.; VOGT, R.C.; RHODIN, A.G.J.; DE LA OSSAVELÁSQUEZ, J.; RUEDA, J.N. and MITTERMEIER, C.G. Las Tortugas y los Cocodrilianos de los Países Andinos del Trópico. Bogotá: Conservación Internacional. 538 p. 2007.

RUEDAS, L. & SMITH, A.T., 2018. *Sylvilagus brasiliensis* sensu stricto. In: A.T. Smith, C.H. Johnston, P.C. Alves and K. Hackländer (eds), *Lagomorphs: Pikas, Rabbits, and Hares of the World*, pp. 125-130. Johns Hopkins University Press, Baltimore, Maryland, USA.

RUEDAS, L. & SMITH, A.T., 2019. *Sylvilagus brasiliensis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2019: e.T87491102A45191186. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2019-2.RLTS.T87491102A45191186.en>. Downloaded on 08 April 2020.

RUEDAS, L. A., 2017. A new species of cottontail rabbit (Lagomorpha: Leporidae: *Sylvilagus*) from Suriname, with comments on the taxonomy of allied taxa from northern South America. *Journal of Mammalogy* 98(4): 1042: 1059.

RUEDAS, L.A., SILVA, S.M., FRENCH, J.H.,PLATT II, R.N., SALAZAR-BRAVO, J., MORA, J.M., AND THOMPSON, C.W., 2017. A prolegomenon to the systematics of South American cottontail Rabbits (Mammalia, Lagomorpha, Leporidae: *Sylvilagus*): Designation of a neotype for *S. brasiliensis* (Linnaeus, 1758), and restoration of *S. andinus* (Thomas, 1897) and *S. tapetillus* Thomas, 1913. *Miscellaneous Publications, Museum of Zoology, University of Michigan*. 205: 1-67.

RUIZ-GARCÍA, M., CABALLERO, S., MARTINEZ-AGUERO, M., SHOSTELL, J. M. (2008) Molecular differentiation among *Inia geoffrensis* and *Inia boliviensis* (Iniidae, Cetacea) by means of nuclear intron sequences. In: Koven VT, editor. Population Genetics Research Progress. Boca Raton, FL, USA: Nova Publishers Inc. 177–203.

SALLES, V.L. de. Pequenos mamíferos não voadores (Mammalia: Didelphimorphia e Rodentia) do Alto Rio Madeira. 2013. 137 p. Monografia (Trabalho de Conclusão de Curso de Ciências Biológicas) – Escola Superior de Agricultura “Luiz de Queiroz”, Universidade de São Paulo, Piracicaba, 2013.

SANTOS, J. B. Low adherence and high cost as factors in the failure of the use of insecticide-impregnated mosquito bed nets in the control of malaria in the Brazilian Amazon. Rev. Soc. Bras. Med. Trop., v. 32, n. 4, p. 333-41, 1999.

SANTOS, J. B.; DOS SANTOS, F.; MARSDEN, P.; TOSTA, C. E.; ANDRADE, A. L.; MACÊDO, V. Effect of bed nets impregnated with deltamethrin on malaria morbidity in an area of the Brazilian Amazones. Rev. Soc. Bras. Med. Trop., v. 31, n. 1, p. 1-9, 1998.

SANTOS, J.N.; FURTADO, A.P. Parasitos de pequenos roedores da Amazônia Brasileira. In: A.C. Mendes-Oliveira and C.L. Miranda (eds.). Pequenos Mamíferos Não-voadores da Amazônia Brasileira, Série Livros 2. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Mastozoologia.

SANTOS, L. B.; REIS, N. R. Use of shelters and marking sites by *Lontra longicaudis* (Olfers, 1818) in lotic and semilotic environments. Biota Neotropica, v. 12, n. 1, 2012.

SANTOS, M. P. D.; ALEIXO, A., d'HORTA, F.; PORTES, C. E. B. Avifauna of the Juruti Region, Pará, Brazil. Revista Brasileira de Ornitologia, v. 19, n. 2, p. 134-153, 2011.

SANTOS, M.J.; PEDROSO, N.M.; FERREIRA, J.P.; MATOS, H.M.; SALES-LUÍS, T.; PEREIRA, I.; BALTAZAR, C.; GRILLO, C.; CÂNDIDO, A.T.; SOUSA, I.; SANTOS-REIS, M. 2008. Assessing dam implementation impact on threatened carnivores: the case of Alqueva in SE Portugal. Environmental Monitoring and Assessment, 142:47-64.

SAVELA, M. Lepidoptera and some other life forms. 2011. Disponível em: <<http://www.ftp.Savela 2011; .fi/pub/sci/bio/life/intro.html>>. Acesso em: 17 jan. 2014.

SCHIESARI, L.; ZUANON, J.; AZEVEDO-RAMOS, M.G.; GORDO, M.; MESSIAS , M. & MONTEIRO, E. Macrophyte rafts as dispersal vectors for fishes and amphibians in the Lower Solimões River. Central Amazon. Journal of Tropical Ecology, 19: 333–336. 2003.

SCHWEIZER, J. Ariranhas no Pantanal: Ecologia e Comportamento da *Pteronura brasiliensis*. Edibran-Editora Brasil Natureza Ltda, Curitiba, Paraná. 1992. 200p.

SECCHI, E. 2012. *Sotalia fluviatilis*. In: IUCN 2014. IUCN red list of threatened species. Version 2014.1. Disponível em: <<http://www.iucnredlist.org>>. Acesso em: 16 nov. 2014.

SEDAM, 2016. Plano de Manejo de uso múltiplo da Reserva Extrativista Estadual do Rio Preto Jacundá – Encarte III – Análise da Unidade de Conservação. Porto Velho, Rondônia.

SEGALLA, M.V.; CARAMASCHI, U.; CRUZ, C.A.G.; GARCIA, P.C.A.; GRANT, T.; HADDAD, C.F.B.; LANGONE, J. 2012. Brazilian amphibians – List of species. Accessible at <http://www.sbherpetologia.org.br>. Sociedade Brasileira de Herpetologia. Acessado em 20 de Setembro de 2020.

SEKIAMA, M. L.; LIMA, I. P.; ROCHA, V. J. Ordem Perissodactyla. In: REIS, N. R.; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. (Ed.). Mamíferos do Brasil. Londrina, p. 277-281, 2006.

SERVICE MW. Mosquito ecology: field sampling method. 2. ed. London: Applied Science Publ, 1993.

SHANNON, R. Methods for collecting and feeding mosquitoes in jungle yellow fever studies. Am. J. Trop. Med. Hyg., v. 19, p. 131-40, 1939.

SICILIANO S., EMIN-LIMA, N.R., COSTA, A.F., RODRIGUES, A.L.F., MAGALHÃES, F.A., TOSI, C.H., GARRI, R.G., SILVA, C.R. & SOUSA e SILVA Jr., J. 2008. Revisão do conhecimento sobre os mamíferos aquáticos da costa norte do Brasil. Arquivos do Museu Nacional, 66 (2): 381–401.

SICK, H. 1983. Migrações de aves na América do Sul Continental. Publicação Técnica no. 2, CEMAVE – Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal, Brasília, DF.

SICK, H. Birds in Brazil: a natural history. Princeton, NJ: Princeton University Press, 1993.

SICK, H. Ornitologia Brasileira. Edição revista e ampliada. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 1997.

SICK, H. The honeycreeper *Dacnis albiventris* in Brazil. Condor, v. 62, p. 66-67, 1960.

SICK, H. Migração de aves na América do Sul continental. Brasília, Instituto Brasileiro de Desenvolvimento Florestal, 1983. 86 p.

SIGRIST, T. Mamíferos do Brasil: Uma Visão Artística, ed. Avis Brasilis; 2012.

SILVA JÚNIOR, J. S. Primatas amazônicos apresentando deficiência de dados. 1o Workshop do Comitê de Primatas Amazônicos Ameaçados. Manaus. 2005.

SILVA, A. B.; MARMONTEL, M. Ingestão do lixo plástico como provável causa mortis de peixe-boi amazônico (*Trichechus inunguis* NATTERER, 1883). Revista UAKARI, v. 5, n. 1, p. 105-112, junho, 2009.

SILVA, J. M. C. Biogeographic analysis of the South American Cerrado Avifauna. Steenstrupia, v. 21, p. 49-67, 1995.

SILVA, J. M. C. Biogeographic analysis of the South American Cerrado Avifauna. Steenstrupia, v. 21, p. 49-67, 1995.

SILVA, J. M. C. Interação mutualística entre aves frugívoras de subbosque e plantas no Parque Ecológico de Gunma, Santa Bárbara do Pará. 2008. Dissertação (Mestrado em Zoologia) - Museu Paraense Emílio Goeldi, 2008.

SILVA, J. M. C.; RYLANDS, A. C.; FONSECA, G. B. A. The fate of the Amazonian Areas of Endemism. *Conservation biology*, v. 19, n. 3, p. 689-684, 2005a.

SILVA, J.M.C. & D.C. OREN. 1996. Application of parsimony analysis of endemicity (PAE) in Amazon biogeography: an example with primates. *Biological Journal of the Linnean Society* 59: 427-437.

SILVA, M. B. DA; PORTELA, J. M.; LI, W; JACKSON, M; GONZALEZ-JUARRERO, M.; HIDALGO, A. S.; BELISLE, J. T.; BOUTH, R. C.; GOBBO, A. R.; BARRETO, J. G.; MINERVINO, A. H. H.; COLE, S. T.; AVANZI, C.; BUSSO, P.; FRADE, M. A. C.; GELUK, A.; SALGADO, C. G.; SPENCER, J. S., 2018. Evidence of zoonotic leprosy in Pará, Brazilian Amazon, and risks associated with human contact or consumption of armadillos. *PLoS Neglected Tropical Diseases*, 12 (6): 1-19.

SILVA, M.N.F.; A.B. RYLANDS & J.L. PATTON. Biogeografia e conservação da maslofauna na Floresta Amazônica brasileira, p. 110- 131. In: J.P.R. CAPOBIANCO; A. VERÍSSIMO; A. MOREIRA; D. SAWYER; I. DOS SANTOS & L.P. PI NTO (Eds). *Biodiversidade na Amazônia brasileira*. São Paulo, Estação Liberdade, Insl. Socioambiental. 2001. 540 p.

SILVA, V. M. F.; GOULDING, M.; BARTHEM, R. Golfinhos da Amazônia. Manaus: INPA, 2008.

SILVA-Diogo O, Costa TM, Silva-Alves VD, Fermiano EC, Mudrek JR, Brum BR, Gusmão AC, Nogueira OMA, Barbosa APD, Silva JSH, Carnielo MA, Ignácio ÁRA, Muniz CC, Santos-Filho M, Silva DJ (2019) New records amplify the geographical distribution of *Rondonops biscutatus* Colli et al., 2015 (Squamata, Sauria, Gymnophthalmidae) into the Paraguay river basin, Mato Grosso, Brazil. *Check List* 15 (5): 747–751. <https://doi.org/10.15560/15.5.747>

SILVA-NUNES, M.; CAVASINI, C. E.; SANTOS-DA-SILVA, N.; GALATI, A. B. Epidemiologia da leishmaniose tegumentar e descrição das populações de flebotomíneos no município de Acrelândia, Acre, Brasil. *Rev. Bras. Epidemiol.*, v. 11, n. 2, p. 241-251, 2008.

SILVEIRA Luis Fabio com. pes. 2014

SILVEIRA, F. T.; ISHIKAWA, E. A; DE SOUZA, A. A.; LAINSON, R. An outbreak of cutaneous leishmaniasis among soldiers in Belém, Pará State, Brazil, caused by Leishmania (Viannia) lindenbergi n. sp. A new leishmanial parasite of man in the Amazon region. *Parasite*, v. 9, n. 1, p. 43-50, 2002.

SILVEIRA, L. F.; BEISIEGEL, B. M.; CURCIO, F. F.; VALDUJO, P. H.; DIXO, M.; VERDADE V. K.; MATTOX G. M. T.; CUNNINGHAM, P. T. M. Para que servem os inventários de fauna? *Estudos Avançados*, São Paulo, v. 24, n. 68, p. 173-207. 2010.

SILVEIRA, L.F.; OLMOS, F. Quantas espécies de aves existem no Brasil? Conceitos de espécie, conservação e o que falta descobrir. Ararajuba. Revista Brasileira de Ornitologia, v. 15, p. 289-296. 2007.

SIMONE, L.R.L. & ZELAYA, D.G. A new Orbitestella (Gastropoda: Heterobranchia: Orbitestellidae) from Tierra del Fuego. Argentina. *Nautilus* 118: 160-166. 2004.

SIMONE, L.R.L. de. 2006. Land and freshwater molluscs of Brazil. São Paulo, FAPESP. 390p.

SIRIVANAKARN, S. A review of the systematics and a proposed scheme of international classification of the subgenus Melanoconion of the *Culex* (Diptera: Culicidae). *Mosquito Systematics*, v. 14, n. 4, p. 265-333, 1982.

SLAGER, D. L. & KLICKA, J. 2014. Polyphyly of *Hylophilus* and a new genus for the Tawny-crowned Greenlet (Aves: Passeriformes: Vireonidae), *Zootaxa* 3884 (2), pp. 194-196: 195.

SMBZ, 2020

SMITH, B.T.; MCCORMACK, J.E.; CUERVO, A.M.; HICKERSON, M.J.; ALEIXO, A.; CADENA, C.D.; PÉREZ-EMÁN, J.; BURNEY, C.W.; XIE, X.; HARVEY, M.G.; FAIRCLOTH, B.C.; GLENN, T.C.; DERRYBERRY, E.P.; PREJEAN, J.; FIELDS, S.; BRUMFIELD, R.T. The drivers of tropical speciation. *Nature*, London, v. 515, p. 406-409, 2014.

SNOW, D. W. Family cotingidae (Cotingas); In: DEL HOYO, J.; ELLIOT, A.; CHRISTIE, D. A. (Ed.). *Handbook of the birds of the world*. Barcelona: Lynx Edicions, v. 9, p. 32-109, 2004.

SOLARI, S. 2015. *Rhinophylla pumilio*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T19593A22000844. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-4.RLTS.T19593A22000844.en>. Downloaded on 16 September 2020.

SOMENZARI, M., AMARAL, P. P., CUETO, V. R., GUARALDO, A. C., JAHN, A. E., LIMA, D. M., LIMA, P. C., LUGARINI, C., MACHADO, C. G., MARTINEZ, J., NASCIMENTO, J. L. X., PACHECO, J. F., PALUDO, D., PRESTES, N. P., SERAFINI, P. P., SILVEIRA, L. F., SOUSA, A. E. B. A., SOUSA, N. A., SOUZA, M. A., TELINO-JÚNIOR, W. R., WHITNEY, B. M. 2018. An overview of migratory birds in Brazil. *Paéis Avulsos de Zoologia*. Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo. Volume 58:1-66.

SOMENZARI, M.; SILVEIRA, L. F.; PIACENTINI, V. Q.; REGO, M. A.; SCHUNCK, F. & CAVARZERE, V. Birds of an AmazoniaCerrado ecotone in southern Pará, Brazil, and the efficiency of associating multiple methods in avifaunal inventories. *Revista Brasileira de Ornitologia*, 19 (2): 260-275. 2011.

SOUTHWOOD, T. R. E. Ecological methods. 2. ed. London: Chapman and Hall, 1978.

SOUZA, E. O.; GODOI, M. N.; AOKI, C. Avifauna do município de Bodoquena, Mato Grosso do Sul. *Atualidades Ornitológicas*, v. 184, p. 43-54, 2015.

SOUZA, R. A., JÚNIOR, C. R. Composição e distribuição espacial da avifauna na RPPN Fazenda Macedônia, Ipaba - MG. *Atualidades Ornitológicas*, v. 191, p. 33-40, 2016.

SOUZA-MAZUREK, R. R. Habitat: paleosuchus trigonatus. Herpetological Review, v. 32, n. 4, p. 252, 2001.

SRBEK-ARAUJO, A. C.; CHIARELLO, A. G. Is camera-trapping an efficient method for surveying mammals in Neotropical forests? A case study in south-eastern Brazil. Journal of Tropical Ecology, v. 21, n. 1, p. 121-125, 2005.

STOTZ, D. F., FITZPATRICK, J. W., PARKER III, T. A., MOSKOVITS, D. K. 1996. Neotropical birds, ecology and conservation. University of Chicago Press, Chicago, USA.

STOTZ, D. F.; BIERREGAARD, R. O.; COHN-HAFT, M.; PETERMANN, P.; SMITH, J.; WHITTAKER, A. S.; WILSON, S. V. The status of North American migrants in Central Amazon Brazil. The Condor, v. 94, p. 608-621, 1992.

STOTZ, D. F.; BIERREGAARD, R. O.; COHN-HAFT, M.; PETERMANN, P.; SMITH, J.; WHITTAKER, A. S.; WILSON, S. V. The status of North American migrants in Central Amazon Brazil. The Condor, v. 94, p. 608-621, 1992.

STOTZ, D. F.; FITZPATRICK, J. W.; PARKER III, T. A.; MOSKOVITS, D. K. Neotropical birds: ecology and conservation. Chicago: Chicago University Press. 1996. 478 p.

STOTZ, D. F.; LANYON, S. M.; SCHULENBERG, T. S.; WILLARD, D. E.; PETERSON, A. T.; FITZPATRICK, J. W. An avifaunal survey of two tropical forest localities on the middle Rio Jiparaná, Rondônia, Brazil. In: REMSEN, J. V (Ed.). Studies in neotropical ornithology honoring Ted Parker. Ornithological Monography, v. 48, p. 763-781, 1997.

STOUFFER, P.C., BIERREGAARD JR, R.O. 1995. Use of Amazonian Forest fragments by Understory Insectivorous Birds. Ecology, 76 (8) 2429-2445.

STRAUBE, F. C., VASCONCELOS, M. F., URBEN-FILHO, A & CÂNDIDO-JR, J. F. 2010. Protocolo mínimo para levantamentos de avifauna em Estudos de Impacto Ambiental. In: MATTER, S. V.; STRAUBE, F. C.; ACCORDI, I.; PIACENTINI, V.; CÂNDIDO-JR, J. F. Ornitoloxia e Conservação: Ciência aplicada, técnicas de pesquisa e levantamento. 1. ed. Rio de Janeiro: Technical Books. p. 239-253.

STRYMPLE, A. Vinte e seis anos caçando *Agrias* na Amazônia. Boletim do Museu paraense Emílio Goeldi 10: 185-209 [general; Brazil]. 1949

SUAREZ, E.; OLIVEIRA, M. V. B.; CARMIGNOTTO, A. P.; PERCEQUILLO, A. R.; SILVA, M. J. J. Systematics of the genus *Oecomys* (Sigmodontinae: Oryzomyini): molecular phylogenetic, cytogenetic and morphological approaches reveal cryptic species. ZOOLOGICAL JOURNAL OF THE LINNEAN SOCIETY, p. 1-29, 2017.

SVS/MS - Secretaria de Vigilância em Saúde, Ministério da Saúde. Guia de Vigilância Epidemiológica. Brasília, DF, 2005.

SVS/MS - Secretaria de Vigilância em Saúde, Ministério da Saúde. Rondônia. Relatório de Situação. Brasília, DF, 2011.

TADEI, W. P. O gênero Mansonia (Diptera: Culicidae) e a proliferação de mosquitos na usina hidrelétrica de Tucuruí. In: MAGALHÃES, S. B.; BRITO, R. C.; CASTRO, E. R. (Org.). Energia na Amazônia. Belém: MPEG/FPA/UNAMAZ, v. 1, p. 311-8, 1996.

TALAMONI, A. S.; COELHO, D. A.; DIAS-SILVA, L. H.. AMARAL, A. A. Bat assemblages in conservation areas of a metropolitan region in Southeastern Brazil, including an important karst habitat. Brazilian Journal of Biology, v. 73, 2013.

TAYLOR, A. L., FORSMAN, E. D. 1976. Recent range extensions of the Barred Owl i western North America, including the first records for Oregon. Condor. 78:560-561.

Ted Parker. Ornithological Monography, v. 48, p. 763-781, 1997.

TEEM, J. L., QVARNSTROM, Y., BISHOP, H. S., SILVA, A. J., CARTER, J., WHITE-MCLEAN, J., SMITH, T., 2013. The occurrence of the rat lungworm, *Angiostrongylus cantonensis*, in nonindigenous snails in the Gulf of Mexico region of the United States. Hawaii Journal of Medicine and Public Health, 72 (6, Suppl. 2):11-14.

TEIXEIRA, E. P. Brassolis sophorae e Brassolis astyra: pragas de palmeiras e coqueiros, 2006. Disponível em: <<http://www.infobibos.com/artigos/pragas/lagartapalmeiras/index.htm>>.

TELES, H.M.S. VAZ, J.F, FONTES, L.R., DOMINGOS, M.F. Registro de *Achatina fulica* Bowdich, 1822 (Mollusca, Gastropoda) no Brasil: Caramujo hospedeiro intermediário de Angiostrongilíase. Revista de saúde pública, 31: 310-312. 1997.

TERASSINI, F. A., ALBUQUERQUE, S., LUZ, A. P., CUSTÓDIO, M. G. F. Levantamento das espécies de vertebrados (Mastofauna) da Fazenda Santa Carmem, Rondônia, Amazônia Ocidental – Brasil. Revista Eletrônica – Saber Científico, v. 2, n 3, p. 296-322, 2008

TERBORGH, J. Five new world primates, a study in comparative ecology. Princeton, NJ: Princeton University Press, 1983

TERBORGH, J. W.; TITZPATRICK, J. W.; EMMONS, L. H. Annotated ckecklist of bird and mammals species of Cocha Cashu Biological Station, Manu National Park, Peru. Fieldiana Zoological, v. 21, 1984.

TERBORGH, J., ROBINSON, S. (1986) Guilds and their utility in ecology. In: KIKKAWA, J., ANDERSON, D. J. A. Community ecology: pattern and process. Oxford: Blackwell Scientific Publications. pp 65–90.

TERRA, A. K., 2007. A caça de subsistência na reserva de desenvolvimento sustentável Piagaçu-Purus e na terra indígena lago Ayapuá, Amazônia central, Brasil. Dissertação de metrado apresentada ao Programa de Pós-Graduação em Ciências do Ambiente e Sustentabilidade na Amazônia. Universidade Federal do Amazonas.

THIENGO, S. C.; FERNANDEZ, M. A. *Achatina fulica*: um problema de saúde pública? In: FISCHER, M. L.; COSTA, L. C. M. (Eds). O caramujo gigante africano *Achatina fulica* no Brasil. Curitiba: Champagnat Editora – PUCPR. p. 189-202. 2010.

THIENGO, S.C. Observations on the morphology of *Pomacea lineata* (Spix, 1827) (Mollusca, Ampullariidae). Mem. Inst. Oswaldo Cruz,82 (4): 563-570. 1987.

THIENGO, S.C.; SIMÕES, R.O.; FERNANDEZ, M.A.; MALDONADO, Jr.A. Angiostrongylus cantonensis and rat lungworm disease in Brazil. Hawaii J Med Public Health 72: 18-22. 2013.

THIOLAY, J. M. Structure, density and rarity in an Amazonian rainforest bird community. Journal of Tropical Ecology, v. 10, n. 4, p. 449-481, 1994.

THORBJARNARSON, J. B. & R. DA SILVEIRA. *Podocnemis unifilis* (Yellow-headed Sideneck). Herpetological Review 27(2): 77-78. 1996.

THORBJARNARSON, J. B. Black caiman *melanosuchus niger*. In: Crocodiles: status survey and conservation action plan. Third Edition, ed. by S.C. Manolis and C. Stevenson. Crocodile Specialist Group: Darwin, p. 29-39, 2010.

THORBJARNARSON, J. B., N. PEREZ & T. ESCALONA. Nesting of *Podocnemis unifilis* in the Capanaparo River, Venezuela. Journal of Herpetology 27(3): 344-347. 1993.

TIEPOLO, L. M.; TOMAS, W. M. Ordem Artiodactyla. In: REIS, N. R.; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. (Ed.). Mammíferos do Brasil. Londrina, Editora da Universidade Estadual de Londrina, p. 283-303, 2006.

TOLEDO, L. F. 1 Olívia G. S. Araújo 2 Robson W. Ávila 3 Ricardo A. Kawashita-Ribeiro 4 Drausio H. Moraes 4 Diego F. Cisneros-Heredia. Amphibia, Anura, Centrolenidae, Cochranella adenochreira: distribution and range extension, Brazil Check List 5(3): 380–382, 2009. ISSN: 1809-127X

TORRES, W. M P. 2001. Fauna de artrópodes associada a ninhos de aves e mamíferos e uma floresta de terra firme na Amazônia Central, Brasil. Dissertação de mestrado em Entomologia INPA, Manaus.

TRAYLOR, M. A. Family Tyrannidae. In: TRAYLOR, M. A. (Ed.). Check-list of birds of the world. Museum of Comparative Zoology, Cambridge, MA, v. 3, 1979.

TRIBE. C.J., 2015 Genus *Rhipidomys* Tschud, 1845. In: Patton, J. L., Pardiñas, U. F. J., & Elía, G. Mammals of South America, volume 2: Rodents. J. L. Patton, U. F. J. Pardiñas, & G. Elía, Eds. 1st ed., Vol. 2. Chicago: University of Chicago Press: p. 1-4065.

TRIGO, T. C., SCHNEIDER, A., OLIVEIRA, T. G., LEHUGEUR, L. M., SILVEIRA, L. FREITAS, T. R. O. & EIZIRIK, E., 2013. Molecular Data Reveal Complex Hybridization and a Cryptic Species of Neotropical Wild Cat. Current Biology (23): 2528–2533

TRINCA, C.T., FERRARI, S.F. & LEES, A.C. 2008. Curiosity killed the bird: arbitrary hunting of Harpy Eagles *Harpia harpyja* on an agricultural frontier in southern Brazilian Amazonia. Cotinga, 30: 12–15.

TUOMISTO, H. 2010. A diversity of beta diversities: straightening up a concept gone awry. Part 1. Defining beta diversity as a function of alpha and gamma diversity. Ecography 33: 222.

TURCI, L.C.B., & BERNARDE, P.S. Vertebrados atropelados na Rodovia Estadual 383 em Rondônia, Brasil. Biotemas 22: 121-127. 2009.

TURELL, M. J.; O'GUINN, M. L.; JONES, J. W.; SARDELIS, M. R.; DOHM, D. J.; WATTS, D. M.; FERNANDEZ, R.; TRAVASSOS, da R. A; GUZMAN, H.; TESH, R.; ROSSI, C. A.; LUDWIG, V.; MANGIAFICO, J. A.; KONDIG, J.; WASIELOSKI JR., L. P.; PECOR, J.; ZYZAK, M.; SCHOELER, G.; MORES, C. N.; CALAMPA, C.; LEE, J. S.; KLEIN, T. A. Isolation of viruses from mosquitoes (Diptera: Culicidae) collected in the Amazon Basin region of Peru. *J. Med. Entomol.*, v. 42, n. 5, p. 891-8, 2005.

TURNER, A. & ROSE, C. *Swallows & MARTINS: An identification guide and handbook*. Houghton Mifflin Company. Boston. Massachusetts. 1989.

UEHARA-PRADA, M. Selecting terrestrial arthropods as indicators of small-scale disturbance: A primary approach im Brazilian Atlantic Forest. *Biological Conservation*, v. 142, n. 6, p. 1220-1228. 2009.

UETZ, P. & Jirí Hošek (eds.), *The Reptile Database*, <http://www.reptile-database.org>

URBINATTI, P.R.; NATAL, D. Artrópodes de importância em saúde pública. In: Giatti, L.L. *Fundamentos de saúde ambiental*. Editora Universidade Federal do Amazonas, Manaus (p 257-292). 2009.v. 25, n. 12, p. 2583-602

VALADÃO, R.; ANDRADE, R. M. Interações de planorbídeos vetores de esquistossomose mansoni e o problema da expansão de endemia na região amazônica. *Revista de Saúde Pública*, São Paulo, v. 25, n. 5, p. 353-358, out. 1991.

VALDUJO, P.H., SILVANO, D.L., COLLI, G. & MARTINS, M. Anuran species composition and distribution patterns in Brazilian Cerrado, a neotropical hotspot. *S. A. J. H.* 7(2):63-78. <http://dx.doi.org/10.2994/057.007.0209>. 2012.

VALENTE, V. C. Potencial de domiciliação de *Panstrongylus geniculatus* (Latreille, 1881) (Hemiptera, Reduviidae, Triatominae) no município de Mauná, Ilha de Marajó, nordeste do Estado do Pará, Brasil. *Rev. Soc. Bras. Med. Trop.*, v. 32, n. 5, p. 595-597, 1999.

VALENTE, V. C.; VALENTE, S. A. S.; NOIREAU, F.; CARRASCO, H. J.; MILES, M. A. Chagas disease in the Amazon Basin: association of *Panstrongylus geniculatus* (Hemiptera: Reduviidae) with domestic pigs. *Journal of Medical Entomology*, v. 35, n. 2, p. 99-103, 1998.

VALSECCHI, J. & AMARAL, P. V., 2009. Perfil de caça e dos caçadores na reserva de desenvolvimento sustentável Amanã, Amazonas – Brasil. *UAKARI*, v.5 (2): 33-48.

VAN ROOSMALEN, M. G. M.; MITTERMEIER, R. A.; MILTON, K. The Bearded sakis, genus *Chiropotes*. In: COIMBRA-FILHO, A. F.; MITTERMEIER, R. A. (Ed.). *Ecology and behavior of neotropical primates*. Rio de Janeiro, Academia Brasileira de Ciências, p. 419-441, 1981.

VAN ROOSMALEN, M. G. M.; VAN ROOSMALEN, T.; MITTERMEIER, R. A. A taxonomic review of the titi monkey, Genus *Callicebus* Thomas, with the description of two new, 1903.

VANZOLINI, P. E. Addenda and corrigenda to Part I Snakes. pp. 1-26, In: Peters, J.A. & B.Orejas-Miranda, Catalogue of the Neotropical Squamata. Part I, Snakes. Washington, D.C. : Smithsonian Institution. 1986. 347 p.

VANZOLINI, P.E. Métodos estatísticos elementares em sistemática zoológica. S. Paulo: Hucitec. 1993. 130 p.

VASCONCELOS, M. F. Uma opinião crítica sobre a qualidade e a utilidade dos trabalhos de consultoria ambiental sobre avifauna. Atualidades Ornitológicas, v. 131, p. 10-13, 2006.

VASCONCELOS, P. F. C.; TRAVASSOS-DA-ROSA, A. P. A.; RODRIGUES, S. G.; TRAVASSOS-DA-ROSA, E. S.; DÉGALLIER, N.; TRAVASSOS-DA-ROSA, J. F. S. Gestão imprópria do ecossistema natural na Amazônia brasileira resulta na emergência e reemergência de arbovírus. Cad. Saúde Pública RJ, 17 (Suplemento), p. 155-164, 2001.

VASCONCELOS, P.F. Yellow fever in Brazil: thoughts and hypotheses on the emergence in previously free area. Rev. Saúde Pública 2010; 44(6):1144-9. 2010.

VAZ-Silva, W., N. M. Maciel, F. Nomura, A. R. de Moraes, V. Guerra, D. L. Santos, S. P. de Andrade, A. A. B. de Oliveira, R. A. Brandão, and R. P. Bastos. 2020. Guia de identificação das espécies de anfíbios (Anura e Gymnophiona) do estado de Goiás e do Distrito Federal, Brasil Central. Curitiba, Brazil. <https://doi.org/10.7476/9786587590011>: Sociedade Brasileira de Zoologia.

VEIGA, L.M., PINTO, L.P., FERRARI, S.F., RYLANDS, A.B., MITTERMEIER, R.A. & BOUBLI, J.-P. 2008a. *Chiropotes albinasus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T4685A11085894. <https://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T4685A11085894.en>. Downloaded on 03 September 2020.

VENEGAS ANAYA, M.; CRAWFORD, A. J.; GALVÁN, A. H. E.; SANJUR, O. I.; DENSMORE III, L. D.; BERMINGHAM, E. Mitochondrial DNA phylogeography of Caiman crocodilus in Mesoamerica and South America. J. Exp. Zool., v. 309A, n. 10, p. 614-627, 2008.

VIDAL, O.; BARLOW, J.; HURTADO, L. A.; TORRE, J.; CENDON, P.; OJEDA, Z. Distribution and abundance of the Amazon river dolphin (*Inia geoffrensis*) and the tucuxi (*Sotalia fluviatilis*) in the upper Amazon River. Marine Mammal Science, v. 13, n. 3, p. 427-445, 1997.

VIEIRA, D. S.; HONDA, E. R.; PEREIRA, S. S.; BIFANO, G. S.; TADA, M. S.; BATISTA, W. C. Characterization of dengue vírus serotype 1 in epidemics in Porto Velho, Rondônia, in 2001-2003. Rev. Soc. Bras. Med. Trop., v. 40, n. 3, p. 268-71, 2007.

VIEIRA, T. Aspectos da ecologia do cuxiú de Uta Hick, *Chiropotes utahickae* (Hershkovitz, 1985), com ênfase na exploração alimentar de espécies arbóreas da ilha de Ger-moplasma, Tucuruí – PA [thesis]. Belém (Brazil). Museu Paraense Emílio Goeldi and Universidade Federal do Pará, 2005.138 p.

VIVO, M. de, & CARMIGNOTTO, A. P., 2015. Family Sciuridae G. Fischer, 1817. In: Patton, J. L., Pardiñas, U. F. J. and D'Elía, G. Mammals of South America Volume 2, Rodents. The University of Chicago Press. Chicago and London.

VIVO, M. On some monkeys from Rondônia, Brasil (Primates: Callitrichidae, Cebidae). Paps. Avuls. Zool., São Paulo v.36, n11. 103-110, 1985.

VIVO, M.de; Silveira, L. F & Nascimento. F.O Reflexões sobre coleções zoológicas, sua curadoria e a inserção dos Museus na estrutura universitária brasileira Arquivos de Zoologia, Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo, Volume 45(esp.):105-113, 2014.

VOGT, R. C. New methods for trapping aquatic turtles. *Copeia* 1980:368–371. 1980.
VOGT, R. C. Tartarugas da Amazônia. Gráfica Biblos, Lima, 2008.

VOGT, R. C.; FERRARA, C. R.; BERNHARD, R.; CARVALHO, V. T.; BALENSIEFER, D. C.; BONORA, L.; NOVELLE, S. M. H. Herpetofauna. In: RAPP PY-DANIEL, L.; DEUS, C. P.; HENRIQUES, A. L.; PIMPÃO, D. M.; RIBEIRO, O. M. (Org.). Biodiversidade do Médio Madeira: Bases científicas para propostas de conservação. INPA: Manaus, 2007. 244 p.

VOGT, R. C.; MOREIRA, G. M.; DUARTE, A. C. C. Biodiversidade de répteis do bioma floresta amazônica e ações prioritárias para sua conservação. In: Biodiversidade na Amazônia brasileira. Avaliação e ações prioritárias para a conservação, uso sustentável e repartição de benefícios. Co-edição Editora Estação Liberdade/Instituto Socioambiental, 2001.

VOSS, R. S., 2015. Superfamily Erethizontoidea Bonaparte, 1845. In: In: Patton, J. L., Pardiñas, U. F. J. & D'Elía, G., Mammals of South America vol. 2 Rodents. The University of Chicago Press, Chicago and London.

VOSS, R. S.; TARIFA, T.; YENSEN, E. An introduction to Marmosops (Marsupialia, Didelphidae), with the description of new species from Bolivia and notes on the taxonomy and distribution of the Bolivian forms. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, p. 1-40, 2004.

VOSS, R.S.; EMMONS, L.H. Mammalian diversity in Neotropical lowland rainforests: a preliminary assessment. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, New York, v. 230, p. 1-115, 1996.

VOSS, R.S.; GUTIERREZ, E.E.; SOLARI, S; ROSSI, R.V.; JANSAVS.A. Phylogenetic Relationships of Mouse Opossums (Didelphidae, Marmosa) with a Revised Subgeneric Classification and Notes on Sympatric Diversity. *American Museum Novitates*, New York, v.3817, p. 1-27, 2014.

VOSS, R.S.; LUNDE, D.P.; SIMMONS, N.B. The Mammals of Paracou, French Guiana: A Neotropical Lowland Fauna. Part 2. Nonvolant Species. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, Ney York, v.263, p. 1-236, 2001.

WALDEMARIN, H.F.; COLARES, E.P. Utilization of resting sites and dens by the neotropical river otter (*Lontra longicaudis*) in the south of Rio Grande do Sul State, Southern Brazil. *IUCN Otter Specialist Group Bulletin* 2000. 17(1):14-19.

WALDEZ, F.; VOGT, R.C. Aspectos ecológicos e epidemiológicos de acidentes ofídicos em comunidades ribeirinhas do baixo rio Purus, Amazonas, Brasil. *Acta Amazonica*, 39 (3): 681-692. 2009.

WALLACE, A.R. On the monkeys of the Amazon. Proceedings of the Zoological Society of London, London, v.20, p. 107-110, 1852.

WATANABE, M. A. Pragas da Bananeira Atacando *Heliconia latispatha* Benth. (Heliconiaceae). Neotropical Entomology, n. 36, 312-313, 2007.

WETZEL, R. M.; GARDNER, A. L.; REDFORD, K. H.; EISENBERG, J. F. Order Cingulata Illiger, 1811. In: GARDNER, A. L. (Ed.). Mammals of South America. Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats University of Chicago Press, Chicago, p. 128-157, 2007.

WHITNEY, B. M.; COHN-HAFT, M.; BRAVO, G. A.; SCHUNCK, F.; SILVEIRA, L. F. A new species of *herpsilochmus antwren* from the Aripuanã-Machado interfluvium in central Amazonian Brazil. In: DEL HOYO, J.; ELLIOTT, A.; SARGATAL, J.; CHRISTIE, D. A. (Ed.). Handbook of the Birds of the world. Special Volume: New Species and Global Index. Lynx Edicions, Barcelona, Spain, 2013c.

WHITNEY, B. M.; ISLER, M. L.; BRAVO, G. A.; ARISTIZÁBAL, N.; SHCUNCK, F.; SILVEIRA, L. F.; PIACINTINI, V. Q. A new species of *epinecrophylla antwern* form the Aripuanã-Machado interfluvium in central Amazonian Brazil with revision of the “stipple-throated antwren” complex. In: DEL HOYO, J.; BRET, W. (Ed.). Hand Book of the world. Special Edition. Lynx Edicions, Barcelona, Spain, 2013b.

WHITNEY, B. M.; ISLER, M. L.; BRAVO, G. A.; ARISTIZÁBAL, N.; SHUNCK, F.; SILVEIRA, L. F.; PIACENTINI, V. Q.; CONH-HAFT, M.; RÊGO, M. A. A new species of antbird in the *hypocnemis cantator* complex form the Aripuanã-Machado interfluvium in central Amazonian Brazil. In: DEL HOYO, J.; BRET, W. (Ed.). Hand Book of the world. Special Edition. Lynx Edicions, Barcelona, Spain, 2013d.

WHITNEY, B. M.; PIACENTINI, V. Q.; SCHUNCK, F.; ALEIXO, A.; SOUZA, B. R. S.; SILVEIRA, L. F.; REGO, M. A. A name for Striolated Puffbird west of the Rio Madeira with revision of the *Nystalus striolatus* (Aves: Bucconidae) complex. In: DEL HOYO, J.; A. ELLIOTT; J. SARGATAL; D. A. CHRISTIE (Ed.). Handbook of the Birds of the World. Special Volume: New Species and Global Index. Lynx Edicions, Barcelona, 2013a.

WHITNEY, B. M.; SCHUNCK, F.; REGO, M. A.; SILVEIRA, L. F. A new species of flycatcher in the *tolmomyias assimilis* radiation from the lower Sucunduri-Tapajós interfluvium in central Amazonian Brazil heralds a new chapter in Amazonian biogeography. In: DEL HOYO, J.; ELLIOTT, A.; SARGATAL, J.; CHRISTIE, D. A. (Ed.). Handbook of the birds of the world. Special Volume: New Species and Global Index. Lynx Edicions, Barcelona, Spain, 2013f.

WHITNEY, B. M.; SCHUNCK, F.; RÊGO, M. A.; SILVEIRA, L. F. A new species of *zimmerius tyrannulet* form the upper Madeira-Tapajós interfluvium in central Amazonian, Brazil: birds don't always occur where they “should”. In: DEL HOYO, J.; BRET, W. (Ed.). Hand Book of the world. Special Edition. Lynx Edicions, Barcelona, Spain, 2013e.

WHITNEY, B.M., PACHECO, J.F., SILVEIRA, L.F. & LAPS, R.R. 2003. Rediscovery of *Nyctibius leucopterus* in the Atlantic forest of Brazil. Ararajuba, 11: 1–4.

WHITTAKER, A. S. A new species of Forest-Falcon (Falconidae: Micrastur) from southeastern Amazonia and the Atlantic Rainforest of Brazil. *The Wilson Bulletin*, v. 114, n. 4, p. 421–445, 2002.

WHITTAKER, A. S. Pousada rio Roosevelt: a provisional avifaunal inventory in south- western Amazonian Brazil, with information on life history, new distributional data and comments on taxonomy. *Cotinga*, v. 31, p. 20–43, 2009.

WIKIAVES. A enclopédia das aves do Brasil. 2020. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com.br/>>. Acesso em: 02 jul. 2019.

WILLARD, D. E.; FOSTER, M. S.; BARROWCLOUD, G. F.; DICKERMAN, R. W.; CANNEL, P. F.; COATS, S. L.; CRACRAFT, J. L.; O'NEILL, J. P. O. The birds of cerro de la neblina, território Federal Amazonas, Venezuela. *Fieldiana Zoologica* 655, 1991.

WILLIAMS, S. L.; GENOWAYS, H. H. Subfamily phyllostomidae In: GARDNER, A. L. (Ed.). *Mammals of South America: marsupials, xenarthrans, shrews and bats*. The University of Chicago Press. Chicago and London, v. 1, 2007.

WILLIS, E. O. 1969. On the behavior of five species of Rhegmatorhina, ant-following antbirds of the Amazon basin. *The Auk*, 81(4): 362-394.

WILLIS, E. O. The composition of avian communities in remanescent woodlots in southern Brazil. *Papéis Avulsos de Zoologia*, v. 33, n. 1, p. 1-25, 1979.

WILLIS, E. O.; ONIKI, Y. Bird specimens new for the State of São Paulo, Brazil. *Revista Brasileira de Biologia*, v. 45, p. 105–108, 1985.

WILSON, D. E. Family thyropteridae. In: GARDNER, A. L. (Ed.) *Mammals of South America: marsupials, xenarthrans, shrews and bats*. The University of Chicago Press. Chicago and London, v. 1, 2007.

WILSON, DE; FR COLE; JD NICHOLS; R. RUDRAN & MS FOSTER (editors). *Measuring and Monitoring Biological Diversity. Standard Methods for Mammals*. Smithsonian Institution Press, Washington e Londres. 1996.

WRIGHT, P. The costs and benefits of nocturnality for *Aotus trivirgatus* (the night monkey). New York: PhD. Dissertation, 1985.

YOUNG DG, D. Guide to the identification end geographic distribution of *Lutzomyia* sand flies in Mexico, the West Indies, Central and South America (Diptera: Psychodidae). *Memoirs of the American Entomological Institute / Associated Publishers American Entomologica Institute*, 1994.

ZEILHOFER, P.; SANTOS, E. S. dos; RIBEIRO, A. L. M.; MIYAZAKI, R. D.; ATANAKA dos Santos, M. Habitat suitability mapping of *Anopheles darlingi* in the surroundings of the Manso hydropower plant reservoir, Mato Grosso, Central Brazil. *International Journal of Health Geographical*. v.6, n. 7, 2007.

ZIMMER, K. & ISLER, M.L. Family Thamnophilidae, p. 358-447. In: J. DEL HOYO; ELLIOTT, A. & CHRISTIE, D. (Eds). Handbook of the birds of the world. Barcelona, Editora Lynx, vol. 8, 845p. 2003.

ZIMMER, K. & ISLER, M.L. Family Thamnophilidae, p. 358-447. In: J. DEL HOYO; ELLIOTT, A. & CHRISTIE, D. (Eds). Handbook of the birds of the world. Barcelona, Editora Lynx, vol. 8, 845p. 2003.

ZIMMER, K. J.; PARKER III, T. A.; ISLER, M. L.; ISLER, P. M. Survey of a southern Amazonian avifauna: the Alta Floresta region, Mato Grosso, Brazil. Ornithological Monographs, v. 48, p. 887-918, 1997.

ZIMMER, K., ISLER, M. L. Typical Antbirds (Thamnophilidae). In: DEL HOYO, J. et al. (Ed.) Handbook of the Birds of the World Alive. Barcelona: Lynx Edicions, 2016. Disponível em <https://birdsoftheworld.org/bow/species/thamno3/cur/introduction>.

ZORTÉA, M. Subfamília stenodermatinae. In: REIS, N. R. dos; PERACHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. de. (Ed.). Morcegos do Brasil. Londrina, 2007.

ZORTÉA, M.; VELAZCO, P. M. . Subfamília Glossophaginae Bonaparte, 1845. In: Reis, N.R.; Peracchi, A.L.; Batista, C.B.; Lima, I.P.; Pereira, A.D.. (Org.). História Natural dos Morcegos Brasileiros. 1ed.Rio de Janeiro: Technical Books, 2017, v. 1, p. 150-172.

Ictiofauna

BARTHEM, R. B.; SILVA-JÚNIOR, U. L.; RASEIRA, M. B.; GOULDING, M. E VENTICINQUE, E. 2019. Bases para a conservação e o manejo dos estoques pesqueiros da Amazônia. Disponível em: <https://www.researchgate.net/publication/333204378>. Acessado em: 08/09/2020.

CASIMIRO, A.C.R.; GARCIA, D.A.Z., ALMEIDA, F.S.; ORSI, M.L. Reproductive Aspects of Moenkhausia intermedia Eigenmann, 1908 (Pisces, Characidae) in the Upper Parana River Basin, Brazil. International Scholarly Research Network-ISRN Zoology. 2011

CELLA-RIBEIRO, A.; TORRENTE-VILARA, G.; LIMA-FILHO, J. A.; DORIA, C. R. C. Ecologia e biologia de peixes do Rio Madeira. Porto Velho - RO: EDUFRO, 305 p, 2016.

COSTA, I. D., OHARA, W. M.; ALMEIDA, M. Fishes from the Jaru Biological Reserve, Machado River drainage, Madeira River basin, Rondônia State, northern Brazil. Biota Neotropica, 17(1): 1-9, 2017.

DORIA, C. R. C.; RUFFINO, M. L.; HIJAZI, N. C.; CRUZ, R. L da. A pesca comercial na bacia do rio Madeira no estado de Rondônia, Amazônia brasileira, Acta Amazonica, 42(1): 29 – 40, 2012.

FRAGOSO, E. N. Caracterização biológica de *Astyanax scabripinna* paranae (Eigenmann, 1914) (Characiformes, Characidae) do Córrego da Lagoa, São Carlos/SP. 2000.195p. Dissertação, Universidade Federal de São Carlos.2000.

FREDIRICO, R. G.; FARIA, I. P.; ARAÚJO, M. L. G.; CHARVET-ALMEIDA, P.; ALVES-GOMES, J. A. Phylogeography and conservation genetics of the Amazonian freshwater stingray *Paratrygon aiereba* Müller & Henle, 1841 (Chondrichthyes: Potamotrygonidae). *Neotropical Ichthyology*, 10(1): 71-80, 2012.

IUCN, 2020. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2020. Disponível em: <https://www.iucnredlist.org>. Acessado em: 03/09/2020.

INSTITUTO CHICO MENDES - ICMBIO, Ministério do Meio Ambiente. Plano de Manejo da Reserva Biológica do Jaru, Encarte 3. Análise da Unidade de Conservação. 2010

LE CREN, E. D. The lenght-weight relationship and seasonal cycle in gonad weight and condition in perch *Perca fluviatilis*. *J. Na. Ecol*, v. 20, n°2, p.201-219, 1951.

LIMA, A. C AND ARAUJO-LIMA, C. A. R. M. The distributions of larval and juvenile fishes in Amazonian rivers of different nutrient status. *Freshwater Biology*, 2004, 49, 787–800.

LOBODA, T. S. Revisão taxonômica e morfológica do gênero *Paratrygon* Duméril (1865) (Chondrichthyes Myliobatiformes: Potamotrygonidae). Tese (Doutorado), Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo – USP. 2016, 416 p.

MAYORGA, M.A.P. Ecologia de peixes de riachos da bacia do rio Machado, RO: padrões, processos e conservação. Tese (Doutorado), Programa de Pós-graduação em Biologia Animal, São José do Rio Preto-SP, 2015.

MARTINS, S.L. Sistemas à Transposição de Peixes Neotropicais Potamódromos. Tese (Doutorado). Programa de Pós-Graduação em Engenharia, Universidade de São Paulo-USP. 2005.468f.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE (MMA). PORTARIA Nº 445, DE 17 DE DEZEMBRO DE 2014. Diário Oficial da União, 2014. 247 p.

NUNES, A. G. Estruturação genética populacional de *Salminus hilarii* (Characiformes: Characidae) na Bacia do Alto Paraná. Tese (Doutorado), Universidade Federal de São Carlos - UFSCar, 101 p., 2015

OHARA, W. M. Endemismo e análise biogeográfica dos peixes da bacia do rio Madeira. Tese (Doutorado). Programa de Pós-Graduação em Sistemática, Taxonomia e Biodiversidade, Museu de Zoologia da Universidade de São Paulo - USP, 247 p., 2018.

PINTO, M.D.S.; DORIA, C.R.C.; MARQUES, E.E. Alterações temporais sobre a estrutura funcional das assembleias de peixes durante onze anos de formação de um reservatório do médio rio Tocantins, Brasil. *Biota Amazônia*, v.9, n.1, p-17-21, 2019.

QUEIROZ, L. J.; TORRENTE-VILARA, G.; OHARA, W. M.; PIRES, T. H. S.; ZUANON, J.; DORIA, C. R. C. (Orgs.). Peixes do Rio Madeira. 1. ed. São Paulo: Dialetto Latin American Documentary, Obra em 3 v., 2013.

RAPP PY-DANIEL, L.; DEUS, C.P.; RIBEIRO, O.M.; SOUSA, L.M. 2007. Capítulo 8. Peixes. p. 89- 125. In: Rapp Py-Daniel, L.; Deus, C.P.; Henriques, A.L.; Pimpão, D.M.; Ribeiro, O.M. (orgs.). Biodiversidade do Médio Madeira: Bases científicas para propostas de conservação. INPA: Manaus, 244pp.

RESENDE, E. K.; FERREIRA, L.K.S. G.; MÔNACO, I.A.; CRUZ, L. W.S. Aspectos bioc ecológicos dos peixes associados à macrófitas aquáticas na Baía Tuiuiú, Rio Paraguai, Pantanal Sul. Corumbá, Embrapa Pantanal, 2016. 23 p. (Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento / Embrapa Pantanal, ISSN 1981-7215; 130).

RESENDE, E. K. Estratégias Reprodutivas dos Peixes do Pantanal. 2008. Disponível em: <http://www.infobibos.com/Artigos/2008_3/peixes/index.htm>. Acesso em: 14/09/2020

RUSSO, M. R., FERREIRA, A.; DIAS, R. M. Disponibilidade de invertebrados aquáticos para peixes bentófagos de dois riachos da bacia do rio Iguaçu, Estado do Paraná, Brasil. Acta Scientiarum. Biological Sciences, 2008, 24, 411-417.

SÁ, O.R. Toxicidade do herbicida Roundap (glifosato) e do acaricida Omite (propargito) nas fases iniciais da ontogenia do bagre, *Rhamdia hilarii* (Vlaenciennes, 1840) (Pimelodidae, Siluriformes). São Carlos, 1998.307p. Doutorado - PPG-ERN, Universidade de São Carlos, SP. 1998.

SANTO, G. M.; JEGU, M. Inventário Taxonômico dos anostomídeos (PISCES, ANOSTOMIDAE) da Bacia do Rio Uatumã - AM, Brasil, com descrições de duas espécies novas. *Acta Amazonica*, 26(3): 151:184, 1996.

SANTOS, G.M.; MÉRONA, B.; JURAS, A.A.; JÉGU, M. 2004. Peixes do baixo rio Tocantins: 20 anos depois da Usina Hidrelétrica Tucuruí. Brasília, Eletronorte. 215p

SANTOS, G.M.; JÉGU, M. INVENTÁRIO TAXONÔMICO DOS ANOSTOMÍDEOS (PISCES, ANOSTOMIDAE) DA BACIA DO RIO UATUMÃ-AM, BRASIL, COM DESCRIÇÃO DE DUAS ESPÉCIES NOVAS. *Acta Amazonica*, 26(3): 151-184, 1996.

SANTO ANTÔNIO ENERGIA - SAE. Relatório Consolidado VII: Programa de Conservação da Ictiofauna do Rio Madeira na área de influência da UHE Santo Antônio - Subprogramas de Ecologia e Biologia, Ictioplâncton e Monitoramento da Atividade Pesqueira. 22º RELATÓRIO SOCIOAMBIENTAL PERIÓDICO- RSAP. Abril de 2019 a Março de 2020, PORTO VELHO-RO.

UNEMAT – Universidade do Estado de Mato Grosso/ COPEL. Relatório Anual - 4º ano - Monitoramento e Resgate da Ictiofauna no Rio Teles Pires, na Área de Influência da Usina Hidrelétrica Colíder – MT. SILVA, S. A. A. da (coord). Alta Floresta – MT, 110 p., janeiro de 2016.

UNITED NATIONS ENVIRONMENT PROGRAMME WORLD CONSERVATION MONITORING CENTRE (UNEP-WCMC). 2020. The Checklist of CITES Species Website. CITES Secretariat, Geneva, Switzerland. Compilado por UNEP-WCMC, Cambridge, UK. Disponível em: <http://checklist.cites.org>. Acessado em: 20/08/2020.

VALENCIA, M. A. A. Variações espaciais na atividade reprodutiva de peixes com diferentes estratégias reprodutivas antes e depois do represamento de São Salvador, rio Tocantins. Dissertação (Mestrado), Programa de Pós-Graduação em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais, Universidade Estadual de Maringá, 36 p. 2014.

VASCONCELOS, L. P. Variação espacial e temporal em peixes com estratégias similares: explorando padrões em guildas reprodutivas de uma planície de inundação. Dissertação (Mestrado), Programa de Pós-Graduação em Ecologia de Ambientes Aquáticos Continentais, Universidade Estadual de Maringá, 44 p, 2013.

VERANI, J.R.; ET AL. Avaliação das fêmeas de espécies ícticas aptas à introdução reprodutiva: critério embasado no fator de condição relativo. In: Seminário regional de ecologia, 8, São Carlos, 1997. Anais....São Carlos: Universidade Federal de São Carlos- PPG-ERN, v.1, p.323-332.

VIEIRA, L.J.S. Caracterização estrutural de comunidades ícticas de Três Lagoas Marginais do rio Mogi-Guaçu (SP) sujeitas a diferentes graus de assoreamento. 1999. 133p. Doutorado, Universidade Federal de São Carlos, PPG-ERN, São Carlos, SP, 1999.

Flora

ABSY, M. L. (org.) (1995). Avaliação de Impacto Ambiental: agentes sociais, procedimentos e ferramentas. Instituto Nacional do Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis (IBAMA): Brasília (DF).

BARROS, L.S.C. & LEUZINGER, M.D. Planos de Manejo: Panorama, Desafios e Perspectivas. Cadernos do programa de Pós Graduação em Direito PPGDir/UFRGS, Edição Digital, Porto Alegre, Volume XIII, Número 2, 2018 p.281 -303.

DNIT - Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes. Estudo de Impacto Ambiental (EIA) e respectivo Relatório de Impacto Ambiental (RIMA) das rodovias BR-163/PA e BR-230/PA., Trechos: BR-163/PA - Rurópolis - divisa MT/PA - Extensão: 784km BR-230/PA - Entroncamento BR-163/PA - Extensão: 32,2km, 2018.

LA ROVÈRE, E.L. (2001). Instrumentos de planejamento e gestão ambiental para a Amazônia, Cerrado e Pantanal: demandas e propostas : metodologia de avaliação de impacto ambiental. Série meio ambiente em debate, Vol 37, Brasília : Ed. Ibama 54p.

MOREIRA, I.V.D. (1993). Avaliação de impactos ambientais no Brasil: antecedentes, situação atual e perspectivas futuras. In: JUCHEM, P.A. (org.) (1993) Manual de Avaliação de Impactos Ambientais. Curitiba: SUREHMA/GTZ. Volume 1.

MOREIRA, I.V.D. (1988). EIA in Latin America. In: WATHERN, P. (org.) (1988). Environmental Impact Assessment: theory and practice. London: Unwin Hyman, p. 239-253.

ROHDE, G.M.; MOREIRA, I.V.D.M. (1993). Origens e experiências de avaliação de impactos ambientais em países selecionados. In: JUCHEM, P.A. (org.) (1993). Manual de Avaliação de Impactos Ambientais. Curitiba: SUREHMA/GTZ. Volume1.

QUEIROZ, S.M.P. (1993). Avaliação de impactos ambientais: conceitos, definições e objetivos. In: JUCHEM, P.A. (org.) (1993). Manual de Avaliação de Impactos Ambientais. Curitiba: SUREHMA/GTZ. Volum.