

SUMÁRIO

13. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS	2
13.1. ANÁLISE INTEGRADA.....	2
13.2. MEIO FÍSICO.....	3
13.3. MEIO BIÓTICO	16
13.3.1. <i>Flora</i>	16
13.3.2. <i>Fauna</i>	21
13.3.3. <i>Ecologia da Paisagem</i>	49
13.4. MEIO SOCIOECONÔMICO	50

13. REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

13.1. ANÁLISE INTEGRADA

BRIANI, D. C.; SANTORI, R. T.; VIEIRA, M. V. & GOBBI, N., 2001. Mamíferos não voadores de um fragmento de mata mesófito Semidecídua, do interior do Estado de São Paulo, Brasil. *Holos* 1:141-149.

CREPANI, E., MEDEIROS, J. D., HERNANDEZ FILHO, P., FLORENZANO, T. G., DUARTE, V., & BARBOSA, C. C. F. (2001). Sensoriamento remoto e geoprocessamento aplicados ao zoneamento ecológico-econômico e ao ordenamento territorial. São José dos Campos: INPE.

FORMAN, R. T. T.; DEBLINGER, R. D. The ecological road-effect zone of a Massachusetts (U.S.A.) suburban highway. *Conservation Biology*, v. 14, n. 1, p. 36-46, 2000

HARRISON, S., MURPHY, D. D. & EHRLICH, P. R., 1988. Distribution of the Bay Chekerpot Butterfly *Euphydryas editha bayensis*: evidence for a metapopulation model. *Am. Nat.* 132:360-382.

LIMA, W. P.; ZAKIA, M. J. B. Hidrologia de matas ciliares. In: RODRIGUES, R. R.; LEITÃO-FILHO, H. F. (eds.). *Matas ciliares: conservação e recuperação*. São Paulo, Edusp/Fapesp, cap. 3, p. 33-44, 2001.

MAXIMINIANO, G. A. Bacia do Rio Pato Branco: ensaio cartográfico para análise da fragilidade do meio físico com uso de geoprocessamento. São Paulo: USP, 1996. Dissertação Mestrado

PAREDES, E. A. Sistema de informação geográfica: (geoprocessamento) princípios e aplicações. São Paulo: Editora Érica Ltda, 1994. 690p.

REIJNEN R, FOPPEN R, 1995; The effects of car traffic on breeding Bird populations in woodland. Influence of population size on the reduction of density of woodland breeding birds. *Journal of Applied Ecology* 32; 481-491

ROSS, J. L. S. Análise empírica da fragilidade dos ambientes naturais e antropizados. *Revista do Departamento de Geografia*. n.8, p.63-74. 1994.

SOUZA, V.M.; M.B. SOUZA & E.F. MORATO. 2008. Efeitos da sucessão florestal sobre a anurofauna (Amphibia: Anura) da Reserva Catuaba e seu entorno, Acre, Amazônia sul-ocidental. *Revista Brasileira de Zoologia* 25(1): 49-57

STRONG, D. R.; SIMBERLOFF, D.; ABELE, L. G. & THISTLE, A. B. (Ed.), 1984. *Ecological communities: conceptual issues and the evidence*. Princeton: Princeton University Press.

TROMBULAK, S.C. AND FRISSELL, C.A. (2000) Review of ecological effects of roads on terrestrial and aquatic communities. *Conservation Biology* 14, 18-30.

13.2. MEIO FÍSICO

ABREU, F.A.M. **O Supergrupo Baixo Araguaia**. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 30. Recife, 1978. Anais... Recife: SBG, 1978. v. 2, p. 539-545.

AGUIAR, G.A. **Revisão geológica da Bacia Paleozóica do Maranhão**. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 25., 1971, São Paulo. Anais... São Paulo: SBG, 1971. v. 3, p. 113-122.

ALBUQUERQUE, M.F., SOUZA, E.B., OLIVEIRA, M.C.F., SOUZA JÚNIOR, J.A., **Precipitação nas mesorregiões do estado do Pará: climatologia, variabilidade e tendências nas últimas décadas (1978-2008)**. Revista Brasileira de Climatologia, v. 6, p. 151-168, 2010.

ALMEIDA, F.F.M.; NEVES, B.B.B.; CARNEIRO, C.D.R. **The origin and evolution of the South American Platform**. Earth Science Reviews, v. 50, n. 1-2, p. 77-111, 2000.

ALMEIDA, H. G.; org. et al. **Programa Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil - PLGB. Marabá – Folha SB.22-X-D, Estado do Pará, Maranhão e Tocantins. Escala 1:250.000** / Organizado por Herbert Georges de Almeida, Paulo Augusto da Costa Marinho e Ruy Célio Martins – Brasília: CPRM/DIEDIG/DEPAT, 2001.

ALMEIDA, F.F.M. et al. **Províncias estruturais brasileiras**. In: SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DO NORDESTE, 2., 1977, Campina Grande. Atas... Campina Grande: SBG, 1977. p. 363-391.

ALVARES, C.A., STAPE, J.L.; SENTELHAS, P.C. GONÇALVES, J.L.M.; SPAROVEK, G. **Koppen's climate classification map for Brazil**. Meteorologische Zeitschrift, Vol. 22, No. 6, p.711-728, 2014.

ALVES, J.M.B, TEIXEIRA, R.F.B, FERREIRA, A. G., **Um intenso sistema convectivo de mesoescala no setor leste da região Nordeste: O caso de 20 a 21 de maio de 1999**, Revista Brasileira de Meteorologia, v. 16, p. 19-31, 2001.

AGÊNCIA NACIONAL DAS ÁGUAS – ANA. **Nível 1 de Sub-bacias do Plano Nacional de Recursos Hídricos, Agência Nacional de Águas (ANA)**, Brasília - DF, 2006. Disponível em: <<http://metadados.ana.gov.br/geonetwork/>>. Acesso em: junho de 2018.

AGÊNCIA NACIONAL DAS ÁGUAS – ANA. **Base Hidrográfica Ottocodificada (BHO)**, 2ª Edição, Agência Nacional de Águas (ANA), Brasília - DF, 2015. Disponível em: <<http://metadados.ana.gov.br/geonetwork/>>. Acesso em: junho de 2018

AGÊNCIA NACIONAL DAS ÁGUAS – ANA. **Hidroweb: bacias hidrográficas**. Escala 1:250.000. Disponível em: <<http://hidroweb.ana.gov.br/HidroWeb.asp?Tocltem=4100>>. Acesso em: junho de 2018.

ANAISSE JÚNIOR, J. **Fácies costeiras dos depósitos Itapecuru (Cretáceo), região de Açailândia, bacia do Grajaú**. 1999. 86 f. Dissertação (Mestrado em Geologia) – Centro de Geociências, Universidade Federal do Pará, Belém, 1999.

ARAÚJO, O.J.B.; MAIA, R.G.N. **Serra dos Carajás: folha SB.22-Z-A. Estado do Pará. Escala 1:250.000.** Texto explicativo. Brasília: DNPM/CPRM, 1991. 164 p. il. Programa Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil (PLGB).

ARAÚJO, O.J.B.; MAIA, R.G.N.; JORGE JOÃO, X.S. **Trabalhos anteriores e contexto geológico regional.** In: ARAÚJO, O.J.B.; MAIA, R.G.N. (Org.). Serra dos Carajás: folha SB.22-Z-A. Estado do Pará. Escala 1:250.000. Textos explicativos. Brasília: DNPM/CPRM, 1991. p. 17-50. Programa Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil (PLGB).

ARCANJO S.H.S. & MOURA C.A.V. **Geocronologia das rochas do embasamento do setor meridional do Cinturão Araguaia.** Região de Paraíso do Tocantins (TO). Revista Brasileira de Geociências, v. 30, n. 4, p. 665-670, 2000.

ARYA, P. S. **Air Pollution, Meteorology and Dispersion.** Oxford University Press, New York, 1999.

AYOADE, J.O. **Introdução à climatologia para os trópicos.** 15ª ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil. 2002. AYOADE, 2011

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 5419 – Proteção de estruturas contra descargas atmosféricas.** Rio de Janeiro, 2005.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. **NBR 10.151 Acústica – Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade – Procedimento.** Rio de Janeiro, 1999.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. **NBR 13.969:1997 – Tanques sépticos – unidades de tratamento complementar e disposição final dos efluentes líquidos – Projeto, construção e operação.** Rio de Janeiro. 1997.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. **NBR 7.229:1993 – Projeto, construção e operação de sistemas de tanques sépticos.** Rio de Janeiro. 1993.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. **NBR 11.174 – Armazenamento de resíduos classes II – não inertes e III – inertes.** Rio de Janeiro, 1990.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. **NBR 12.235 – Armazenamento de resíduos sólidos perigosos.** Rio de Janeiro, 1992.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS – ABNT. **NBR 10.004 Resíduos Sólidos – Classificação.** 71p. Rio de Janeiro. 2004.

BAHIA, R.B.C. et al. Folha SA.22-Belém. In: SCHOBENHAUS, C. et al. (Ed.). **Carta geológica do Brasil ao milionésimo: Sistema de informações geográficas-SIG.** Programa Geologia do Brasil. Brasília: CPRM, 2004. 1 CD-ROM.

BARROS, C.E.M. **Pétrologie et structure du Complexe Granitique Estrela (2.5 Ga) et de son encaissant métavolcano-sédimentaire (Province Métallifère de Carajás, Brésil)**. Nancy, 1997. 316 f. Tese (Doutorado) - Université Henri Poincaré, Nancy, 1997.

BARROS, C.E.M; BARBEY, P. **A importância da granitogênese tardi-arqueana (2.5 Ga) na evolução tectono-metamórfica da Província Mineral de Carajás - o Complexo Granítico Estrela e sua auréola de contato**. Revista Brasileira de Geociências, v. 28, n. 4, p. 513-522, 1998.

BORGES, M. S.; COSTA, J. B. S.; HASUI, Y.; FERNANDES, J. M. G.; BEMERGUY, R. L. **Instalação e inversão da Bacia do Capim**. In: SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS TECTÔNICOS, 6., 1997, Pirenópolis. Boletim de Resumos Expandidos... Brasília: Sociedade Brasileira de Geologia, 1997, p. 134-135.

BRASIL. Lei nº 12.651, de 25 de Maio de 2012. **Dispõe sobre a proteção da vegetação nativa**; altera as Leis nos 6.938, de 31 de agosto de 1981, 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as Leis nos 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, e a Medida Provisória nº 2.166-67, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. Diário Oficial da República Federativa do Brasil. Brasília, 28 maio 2012. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2011-2014/2012/Lei/L12651.htm>. Acesso em: junho de 2018.

BRASIL. **Decreto nº 6.640, de 08 de 7 de novembro de 2008 – Comentado**. Dá nova redação aos arts. 1o, 2o, 3o, 4o e 5o e acrescenta os arts. 5-A e 5-B ao Decreto no 99.556, de 1o de outubro de 1990, que dispõe sobre a proteção das cavidades naturais subterrâneas existentes no território nacional. MMA, Brasília, 2008.

BRASIL. **Decreto Lei nº 4.146, de seis de maio de 1942**. Dispõe sobre a proteção dos depósitos fosilíferos. Publicação Original no Diário Oficial da União - Seção 1 - 6/3/1942, Página 3533. Rio de Janeiro, 1942.

BRASIL. **Decreto Lei nº 227, de 28 de fevereiro de 1967**. Dá nova redação ao Decreto-lei nº 1.985, de 29 de janeiro de 1940. (Código de Minas). Brasília, 1967.

BRASIL. Resolução CONAMA 001, **estabelece as definições, as responsabilidades, os critérios básicos e as diretrizes gerais para uso e implementação da Avaliação de Impacto Ambiental como um dos instrumentos da Política Nacional do Meio Ambiente Brasília**, DF, 1986. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/port/conama/res/res86/res0186.html>. Acesso em: junho de 2018.

BRITO NEVES, B.B.; **Main Stages of the Development of the Sedimentary Basins of South America and their Relationship with the Tectonics of Supercontinents**. Gondwana Research, 2002.

BOURSCHEID. **Estudo de Impacto Ambiental (EIA) da Linha de Transmissão (LT) 500 kV Xingu – Serra Pelada C1 e C2, 500 kV Serra Pelada – Miracema C1 e C2 e LT 500 kV Serra Pelada - Itacaiúnas e subestações associadas**. 2014.

CAMPBELL, D.F.; ALMEIDA, L.A.; SILVA, S.O. **Relatório preliminar sobre a geologia da Bacia do Maranhão**. Boletim do Conselho Nacional do Petróleo. Rio de Janeiro, n. 1, 1949. 160 p.

CAPUTO, M. V. **Stratigraphy, tectonics, paleoclimatology and paleogeography of 260 | Bacia do Parnaíba - Vaz** et al. Northern Basins of Brazil. 1984. 586 p. Thesis (Doctorate) - University of Califórnia, Santa Bárbara, 1984.

CAVALCANTE, L. M. **Neotectônica na área do Tiracambu (NE do Estado do Pará, NW do Estado do Maranhão)**. Belém, 1996. 160 p. Dissertação (Mestrado) – Centro de Geociências, Universidade Federal do Pará.

CAVALCANTI, I. F. A.: **Um estudo sobre interações entre sistemas de circulações de escala sinótica e circulações locais**. Dissertação de Mestrado em Meteorologia. São José dos Campos, INPE, 1982.

CENTRO NACIONAL DE PESQUISA E CONSERVAÇÃO DE CAVERNAS – CECAV. **Arquivos vetoriais e raster**. Cadastro Nacional de Informações Espeleológicas – CANIE. Instituto Chico Mendes – ICMBio. 2016.

Clarke 1989

COEHN, J.C.P.; SILVA DIAS, M.A.F.; NOBRE, C.A. **Aspectos climatológicos das linhas de instabilidade na Amazônia**. Climanálise - Boletim de Monitoramento e Análise Climática, v. 4, n. 11, p. 34 - 40, 1989.

CONSELHO NACIONAL DE MEIO AMBIENTE – CONAMA. **Resolução nº 257, de 30 de junho de 1999**. Estabelece a obrigatoriedade de procedimentos de reutilização, reciclagem, tratamento ou disposição final ambientalmente adequada para pilhas e baterias que contenham em suas composições chumbo, cádmio, mercúrio e seus compostos. Brasília, 1999.

CONSELHO NACIONAL DE MEIO AMBIENTE – CONAMA. **Resolução nº 307, de 5 de julho de 2002**. Estabelece diretrizes, critérios e procedimentos para a gestão dos resíduos da construção civil. Alterada pelas Resoluções nº 348 de 2004, Resolução nº 431 de 2011 e Resolução nº 448 de 2012; Brasília, 2002.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE – CONAMA. **Resolução nº 347, de 10 de setembro de 2004**. Diário Oficial da União, Brasília, n. 176, 13 de set. Seção 1, p. 54-55. 2004.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE – CONAMA. **Resolução nº 357 de 17 de março de 2005**. Dispõe sobre a classificação dos corpos de água e diretrizes ambientais para o seu enquadramento. Publicada no Diário Oficial da União nº 053, de 18/03/2005, págs. 58-63.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE – CONAMA. **Resolução nº 430 de 13 de maio de 2011**. Dispõe sobre condições e padrões de lançamento de efluentes, complementa e altera a Resolução no 357, de 17 de março de 2005, do Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA. Publicada no Diário Oficial da União DOU nº 92, de 16/05/2011, pág. 89.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE – CONAMA. **Resolução nº 1 de oito de março de 1990**. Dispõe sobre critérios e padrões de emissão de ruídos, das atividades industriais. Publicada no Diário Oficial da União DOU nº 63 de 02/04/1990, pág. 6408.

CONSÓRCIO NACIONAL DE ENGENHEIROS CONSULTORES (CNEC). **Estudo de Impacto Ambiental** vol.II - EIA da UHE Kararaô.1988.

CORRÊA, L. M. S. A.; AGOSTINHO, S.; FERNANDES, A. C. S.; VIEIRA, P. M. **Ícnofósseis da Formação Pimenteira (Devoniano da Bacia Do Parnaíba), Município de Miranorte, Estado do Tocantins, Brasil.** Arquivos do Museu Nacional, Rio de Janeiro, v.62, n.3, p.283-291, jul./set.2004

COSTA, J.B.S.; HASUI, Y. **Evolução Geológica da Amazônia.** In: ROSA-COSTA, M.L.; ANGÉLICA, R.S. Coord.). Contribuições à geologia da Amazônia. Belém: FINEP/SBG–Núcleo Norte, 1997. v. 5, p. 15-90.

CREPANI, E.; MEDEIROS, J.S.; AZEVEDO, L.G.; DUARTE, V.; HERNANDEZ, P.; FLORENZANO, T. **Curso de Sensoriamento Remoto Aplicado ao Zoneamento Ecológico-Econômico.** INPE, São José dos Campos, SP, 1996.

CREPANI, E.; MEDEIROS, J.S.; AZEVEDO, L.G.; DUARTE, V.; HERNANDEZ, P.; FLORENZANO, T.; BARBOSA, C. **Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento Aplicados ao Zoneamento Ecológico Econômico e ao Ordenamento Territorial.** INPE, São José dos Campos, SP, 2001.

CUNHA, P.R.C. et. al. **Bacia do Amazonas.** Boletim de Geociências da Petrobras, Rio de Janeiro, v. 8, n.1, p. 47-55, 1994.

CUTRIN, E.M.C; COHEN, J.C.P., **Estudo dos sistemas atmosféricos produtores de chuvas no leste paraense.** In: Congresso Brasileiro de Agrometeorologia. Coletânea de Trabalhos. 260 p., 1987

DAEMON, R.F. **Contribuição à datação da Formação Alter do Chão, Bacia do Amazonas.** Revista Brasileira de Geociências, v. 5, n. 2, p. 78-84, 1975.

DALL´AGNOL, R. et al. **Petrogenesis of the Paleoproterozoic rapakivi A-type granites of the Archean Carajás metallogenic province, Brazil.** Lithos, v. 80, p. 101-129, 2005.

DELLA FÁVERA, J. C. **Tempestitos na Bacia do Parnaíba.** 1990. 560 p. Tese (Doutorado) – Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Porto Alegre, 1990.

COMPANHIA DE TECNOLOGIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL. Relatório de diretoria nº 100/2009/P de 19 de maio de 2019. Dispõe sobre a aprovação do Procedimento para Avaliação de Níveis de Ruído em Sistemas Lineares de Transporte. CETESB. São Paulo, 2009.

DELGADO, I.M. et al. **Geotectônica do Escudo Atlântico.** In: BIZZI, L.A. et al. (Org.). Geologia, tectônica e recursos minerais do Brasil: texto, mapas em SIG. Brasília: CPRM, 2003. p. 227-334.

DENARDIN, J. E., **Erodibilidade de Solo Estimada por meio de Parâmetros Físicos e Químicos,** 125f. Tese (Doutorado em Agronomia) - Escola Superior De Agricultura Luiz De Queiroz, Universidade De São Paulo, Piracicaba - Sp, 1990.

DOCEGEO, **Revisão litoestratigráfica da Província Mineral de Carajás, Litoestratigrafia e principais depósitos minerais.** In: Cong. Bras. Geol, 35, SBG, p. 11-54, 1988.

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA, **Manual De Métodos De Análise De Solos**, 2 Ed, Centro Nacional De Pesquisa De Solos, Rio De Janeiro - RJ, 1997.

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA – EMBRAPA. **Sistema Brasileiro de Classificação de Solos.** Centro Nacional de Pesquisa de Solos. ed. 2. Rio de Janeiro, 2006.

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA - EMBRAPA. **Sistema brasileiro de classificação de solos.** 3.ed. Brasília, 2013. 353p.

EKOLU, S.O.; DAWNEERANGEN, A. **Evaluation of recycled water recovered from a ready-mix concrete plant for reuse in concrete.** J. S. Afr. Inst. Civ. Eng. vol. 52, n. 2, 77-82p. 2010.

FARACO, M.T.L. et al. **Levantamento geológico da região ao norte da Província Carajás.** In: SOUZA, V.; HORBE, A.C. (Coord.). Contribuições à geologia da Amazônia. Manaus: SBG– Núcleo Norte, 2005. v. 4, p. 32-44. Gibbs et. al., 1986

FARACO, M.T.L.; CARVALHO, J.M. DE A.; KLEIN, E.L. **Carta Metalogenética da Província de Carajás – SE do Pará. Folha Araguaia (SB.22).** Nota Explicativa. Escala 1: 1.000.000. Belém: CPRM, 1996b. 28 p.

FARIA, A.C.G.; MACHADO, D.M.C.; PONCIANO, L.C.M.O.; SOUZA, A.R. & VIEIRA, A.C.M.. **Afloramento OAD 22 da Formação Ererê.** In: Carvalho, I.S. et al. (Org.). Paleontologia: Cenários de Vida. 1ed. Editora Interciência, v. 1, 2007a, p. 83-91.

FARIAS N.F., SANTOS, A.B.S., BIAGINI, D.O., VIEIRA, E.A.P., MARTINS, L.P.B., SAUERESSIG, R. **Jazidas Cu-Zn da área Pojuca, Serra dos Carajás, PA.** In: SBG, Congresso Brasileiro de Geologia, 33, Rio de Janeiro, 1984.

FERNANDES, A.C.S.; BORGHI, L.; CARVALHO, I.S. & ABREU, C.J. **Guia dos Icnofósseis de Invertebrados do Brasil. Rio de Janeiro,** Interciência, 260p, 2002.

FERNANDES, A.C.S.; FONSECA, V.M.M.; PONCIANO, L.C.M.O. **Icnofósseis da Bacia do Parnaíba: as contribuições de Wilhelm Kegel.** Revista Brasileira de Paleontologia, v. 15, n. 2, p. 153-163, 2012.

FIGUEROA, S.N.; NOBRE, C.A. **Precipitations distribution over Central and Western Tropical South America. Climanálise - Boletim de Monitoramento e Análise Climática,** v. 5, n. 6, p. 36- 45, 1990.

FISCH, GILBERTO; MARENGO, JOSE A.; NOBRE, CARLO A., **Uma Revisão Geral Sobre o Clima da Amazônia** Acta Amazonica, v. 28, n. 2, p. 101-126, 1998.

GIN, R. B. B.; GUEDES, R. L., **Climatologia de Relâmpagos no Brasil: Análise Preliminar.** In: Congresso Brasileiro de Meteorologia, XI, 2000, Rio de Janeiro, 2000.

GÓES, A. M. O.; FEIJÓ, F. J. **Bacia do Parnaíba**. Boletim de Geociências da Petrobras, Rio de Janeiro, v. 8, n. 1, p. 57-68, jan./mar. 1994.

GÓES, A. M.; ROSSETTI, D. F.; COIMBRA, A. M. **A Bacia de Grajaú**. In: SIMPÓSIO SOBRE O CRETÁCEO NO BRASIL, 5, 1999, Serra Negra. Boletim de Resumos... Rio Claro: Universidade Estadual Paulista, 1999, p. 255-259.

GÓES, A.M. **A Formação Poti (Carbonífero Inferior) da Bacia do Parnaíba**. 1995. 171 f. Tese (Doutorado em Geologia Sedimentar) - Universidade de São Paulo, São Paulo, 1995.

GÓES, A.M. **Estudo sedimentológico dos sedimentos Barreiras, Ipixuna e Itapecuru, no Nordeste do Pará e Nordeste do Maranhão**. Belém: UFPA, 1981. 55 f. Tese (Mestrado em Ciências na área de Geologia) - Universidade Federal do Pará – UFPA.

GORAYEB, P.S.S. et al. **Idades Paleoproterozóicas em zircão dos pillows basaltos da Serra do Tapa (Cinturão Araguaia) – Município de Sapucaia, PA**. In: SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DA AMAZÔNIA, 7, 2001, Belém. Resumos expandidos... Belém: SBG-Núcleo Norte, 2001. 1 CD-ROM.

GORAYEB, P.S.S. **Evolução geológica da região de Araguacema Pequizeiro-Goiás-Brasil**. 1981. 100 f. Dissertação (Mestrado) – Núcleo de Ciências Geofísicas e Geológicas, Universidade Federal do Pará, Belém, 1981.

GRAHN, Y. & MELO, J.H.G. 1990. **Bioestratigrafia dos quitinozoários do Grupo Trombetas nas faixas marginais da Bacia do Amazonas**. Rio de Janeiro, PETROBRAS/CENPES/DIVEX/SEBIPE, 43 pp., Anexos 1-2, il. (Relatório produzido para a Eletrobras Eletronorte).

HALLAK, R., **Sistemas Meteorológicos Atuantes na América do Sul**, ACA 0223 – Climatologia I (Climatologia Física), 2012.

HORTON, R. **Erosional development of streams and their drainage basins: hydrophysical approach to quantitative morphology**, Geological Society of America Bulletin. New York, v.56 n.3 p.275-370, 1945.

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). **Mapa da Amazônia Legal, Diretoria de Geociências - Coordenação de Geografia, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE)**. Brasília DF, 2014. Disponível em: <https://www.ibge.gov.br/geociencias-novoportal/informacoes-ambientais/pedologia/10871-pedologia.html?=&t=downloads>. Acesso em: junho de 2018.

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). **Mapa da Amazônia Legal, Escala 12:00:00**. Diretoria de Geociências - Coordenação de Geografia, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), Brasília DF, 2014. Disponível em: <https://ww2.ibge.gov.br/home/geociencias/geografia/amazonialegal.shtm>. Acesso em: junho de 2018.

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). **Sistematização das Informações sobre Recursos Naturais – Geologia. Escala 1:250.000**. Diretoria de Geociências (IGBE), Brasília DF, 2006.

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). **Sistematização das Informações sobre Recursos Naturais – Pedologia. Escala 1:250.000.** Diretoria de Geociências (IGBE), Brasília DF, 2006.

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). **Sistematização das Informações sobre Recursos Naturais – Geomorfologia. Escala 1:250.000.** Diretoria de Geociências (IGBE), Brasília DF, 2006.

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). **Sistematização das Informações sobre Recursos Naturais – Vegetação. Escala 1:250000.** Diretoria de Geociências (IGBE), Brasília DF, 2006.

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE). **Mapa Brasil Climats . Escala 1:250000.** Diretoria de Geociências (IGBE). Brasília DF, 2006. Disponível em: <https://biblioteca.ibge.gov.br/index.php/biblioteca-catalogo?view=detalhes&id=66113>. Acesso em: Junho de 2018.

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET). **Dados climatológicos da estação Porto Nacional – TO no período 1988-2018.** Formato “.txt”. Disponível em: <http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=bdmep/bdmep>.

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET). **Dados climatológicos da estação Pedro Afonso – TO no período 1988-2018.** Formato “.txt”. Disponível em: <http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=bdmep/bdmep>.

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET). **Dados climatológicos da estação Palmas – TO no período 1988-2018.** Formato “.txt”. Disponível em: <http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=bdmep/bdmep>.

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET). **Dados climatológicos da estação Conseqião do Araguaia – PA no período 1988-2018.** Formato “.txt”. Disponível em: <http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=bdmep/bdmep>.

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET). **Dados climatológicos da estação Marabá – PA no período 1988-2018.** Formato “.txt”. Disponível em: <http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=bdmep/bdmep>.

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET). **Dados climatológicos da estação Tucuruí – PA no período 1988-2018.** Formato “.txt”. Disponível em: <http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=bdmep/bdmep>.

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET). **Dados climatológicos da estação Altamira – PA no período 1988-2018.** Formato “.txt”. Disponível em: <http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=bdmep/bdmep>.

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET). **Dados climatológicos da estação Porto De Moz – PA no período 1988-2018.** Formato “.txt”. Disponível em: <http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=bdmep/bdmep>.

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA (INMET). **Dados climatológicos da estação Carolina – MA no período 1988-2018.** Formato “.txt”. Disponível em: <http://www.inmet.gov.br/portal/index.php?r=bdmep/bdmep>.

INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS. **Caderno da Região Hidrográfica Amazônica** / Ministério do Meio Ambiente, Secretaria de Recursos Hídricos. – Brasília: MMA, 2006a. 124 p.

INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS RENOVÁVEIS. **Caderno da Região Hidrográfica do Tocantins-Araguaia** / Ministério do Meio Ambiente, Secretaria de Recursos Hídricos. – Brasília: MMA, 2006b. 132 p.

JORGE JOÃO X.S., VALE A.G., LOBATO T.A.M. 1987. **Folha SA.22- Y-D, Altamira.** Projeto especial mapas de recursos minerais de solos e de vegetação para a área do programam Grande Carajás. Subprojeto Recursos Minerais, Brasília, DNPM/CPRM, 31 p.

JORGE JOÃO, X.S.; NEVES, A.P.; LEAL, J.W.L. **Ouro da Serra Pelada: aspectos da geologia e garimpagem.** In: SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DA AMAZÔNIA, 1., Belém. Anais... Belém: SBG–Núcleo Norte, 1982. v. 2, p. 52-62.

JORGE JOÃO, X.S.; SILVA NETO, C.S. **Metamorfismo e deformação.** In: OLIVEIRA, J.R.; SILVA NETO, C.S.; COSTA, E.J.S. Serra Pelada: folha SB.22.X.C, Estado o Pará. Texto explicativo. Brasília: CPRM, 1994. p. 77- 86, il. Programa Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil (PLGB).

JUNIOR, J. F. V.; SOUZA, M. I. L.; NASCIMENTO, P. P. R. R.; CRUZ, D. L. S. **Solos da Amazônia: etnopedologia e desenvolvimento sustentável.** Revista Agro@mbiente On-line, v. 5, n. 2, p.158-16, 2011

KANE, R.P. **Rainfall characteristics in different parts of Northeast Brazil.** Rev. Bras. Geofis., vol 11, n. 1, p. 7-22, 1993.

KEGEL, W. 1966. **Rastos do Devoniano da Bacia do Parnaíba.** Rio de Janeiro, Departamento Nacional da Produção Mineral, Divisão de Geologia e Mineralogia, 32p. (Boletim 233).

KOUSKY, V. E., **Frontal influences in northeast Brazil.** Mon. Wea. Rev., v. 107, p. 11 40-1 153, 1979.

LIMA M.R. 1982. **Palinologia da Formação Codó na região de Codó, Maranhão.** Boletim do Instituto de Geociências, USP, v. 13, p. 116-128.

LIMA, E. A. M.; LEITE, J. F. **Projeto estudo global dos recursos minerais da Bacia Sedimentar do Parnaíba: integração geológico-metalogenética,** relatório final da etapa III. Recife: Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais. 1978. 212 p.

LOMBARDI NETO, F. & MOLDENHAUER, W.C., **Erosividade da chuva: sua distribuição e relação com perdas de solo em Campinas, SP**. *Bragantia*, v. 51, n. 2, p. 189-196, 1992.

MACAMBIRA, E.M.B.; FERREIRA FILHO, C.F. **Fracionamento magmático dos corpos máfico-ultramáficos da Suíte Intrusiva Cateté – sudeste do Pará**. In: KLEIN, E.L.; VASQUEZ, M.L.; ROSA-COSTA, L.T. (Ed.). *Contribuições à geologia da Amazônia*. Belém: SBG-Núcleo Norte, 2002. v. 3, p. 105-114.

MACAMBIRA, E.M.B.; VALE, A.G. **São Félix do Xingu: folha SB.22-Y-B, Estado do Pará, escala 1:250.000**. Texto Explicativo. Brasília: CPRM, 1997. 344 p., il. Programa Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil (PLGB).

MACAMBIRA, J.B. **O ambiente deposicional da Formação Carajás e uma proposta de modelo evolutivo para a Bacia Grão Pará**. 2003. 217 f. Tese (Doutorado) - Instituto de Geociências, Universidade Estadual de Campinas, 2003.

MARCUZZO, F.F.N. E GOULARTE, E.R.P., **Caracterização do Ano Hidrológico e Mapeamento Espacial das Chuvas nos Períodos Úmido e Seco do Estado do Tocantins**, *Revista Brasileira de Geografia Física*, v. 6, n. 1, p. 91-99, 2013.

MARENGO, J. A., ALVES, L.M., VALVERDE, M.C., ROCHA, R.P., LABORBE, R., **Eventos extremos em cenários regionalizados de clima no Brasil e América do Sul para o Século XXI: Projeções de clima futuro usando três modelos regionais**. *Mudanças Climáticas Globais e Efeitos sobre a Biodiversidade. Caracterização do clima atual e definição das alterações climáticas para o território brasileiro ao longo do Século XXI. Relatório 5*. Ministério do Meio Ambiente, 2007.

MARENGO, J. A., **Impactos de extremos relacionados com o tempo e o clima - Impactos sociais e econômicos**. *Boletim do Grupo de Pesquisa em Mudanças Climáticas – GPMC*, 8, 1-5, 2009a.

MARENGO, J. A., **Mudanças climáticas, condições meteorológicas extremas e eventos**. In *Mudanças climáticas e eventos extremos no Brasil*. Org., Fundação Brasileira para o Desenvolvimento Sustentável – FBDS, Rio de Janeiro-RJ, 2009b, 76 p.

MARENGO, J. A.; TOMASELLA, J.; NOBRE, C. A. **Mudanças climáticas e recursos hídricos**. In *Águas do Brasil: análises estratégicas*. Org. por Bicudo, C. E. M.; Tundisi, J. G.; Scheuenstuhl, M. C. B. Instituto de Botânica, São Paulo-SP, 2010, 224 p.

MEIRELLES, M.R.; DARDENNE, M.A. **Vulcanismo basáltico de afinidade shoshonítica e ambiente de arco arqueano, Grupo Grão-Pará, Serra dos Carajás, Pará**. *Revista Brasileira de Geociências*, v. 21, n. 1, p. 41-50, 1991.

MELO, J.H.G. & LOBOZIAK, S. 2003. **Devonian – Early Carboniferous miospore biostratigraphy of the Amazon Basin, northern Brazil**. *Review of Palaeobotany and Palynology*, 124, p. 131-202.

Ministério do meio ambiente, 2006a

- MOLION, L. C. B.; IMBUZEIRO, H. M. A.; CAVALCANTI, I. F. A.. **Chuvas intensas no Leste da Amazônia: Fevereiro de 1980.** Climanálise, v. 3, p. 1-9, 2006.
- MONTEIRO, L.V.S., XAVIER, R.P., DE SOUZA FILHO, C.R., & MORETO, C.R., 2014, **Metalogênese das Província Carajás,** In: Da Silva, M., da Rocha Neto, M.B., Jost, H, Kuyumjian, R.M., 2014, Metalogênese das Províncias Tectônica Brasileiras, CPRM, Belo Horizonte, p. 169-226.
- NOBRE, C. A. , MOLION, L.C.B., **The Climatology of Droughts and Drought Prediction.** In: Impacts of Climatic Variations on Agriculture, v.2 : Assesments in semi-arid regions, M. P. Parry, T.R. Carter e N. T. Konijn (eds.), D. Reidel Pub. Co., 764p, 1988.
- OLIVEIRA, J.R.; SILVA NETO, C.S.; COSTA, E.J.S. **Serra Pelada; folha SB.22.X.C. Estado do Pará, escala 1:250.000.** Brasília: CPRM, 1994. 220 p., il. Programa Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil (PLGB).
- PAIXÃO, M.A.P., & GORAYEB, P.S.S., 2014, **Metalogênese da Faixa Araguaia.** In: Da Silva, M., da Rocha Neto, M.B., Jost, H, Kuyumjian, R.M., 2014, Metalogênese das Províncias Tectônica Brasileiras, CPRM, Belo Horizonte, pp. 467-488.
- PAIXÃO, M.A.P., NILSON, A.A. **Fragmentos ofiolíticos da Faixa Araguaia: caracterização geológica e implicações tectônicas.** In: KLEIN, E.L.; VASQUEZ, M.L.; ROSA-COSTA, L.T. (Ed.). Contribuições à geologia da Amazônia. Belém: SBG-Núcleo Norte, 2002. v. 3, p. 85-103.
- PEREIRA, R.; CARVALHO, I.S.; AZEVEDO, D.A. & FERNANDES, A.C.S. 2007. **Ocorrências de âmbar nas bacias sedimentares brasileiras - uma revisão.** In: Carvalho, I.S. et al. (Org.). Paleontologia: Cenários de Vida. 1 ed.: Editora Interciência, v. 1, p. 243-256.
- PINHEIRO, R.V.L. **Reactivation history of the Carajás and Cinzento strike-slip systems, Amazon, Brazil.** 1997. 408 f. Tese (Doutorado) - University of Durham, England, 1997.
- PINHEIRO, R.V.L.; HOLDSWORTH, R.E. **Reactivation of Archaean strike-slip fault systems, Amazon region, Brazil.** Journal of the Geological Society, v. 154, p. 99-103, 2000.
- PLUMMER, F.B; PRICE, L.I.; GOMES, F.A. **Estados do Maranhão e Piauí. Relatório.** Conselho Nacional do Petróleo, 1948. Rio de Janeiro, p. 87-134.
- PONCIANO, L.C.M.O. 2010. **Fósseis devonianos da Bacia do Amazonas: Paleoautoecologia dos macroinvertebrados da Formação Maecuru.** Editora Bookess, 138 p. Disponível em: <http://www.bookess.com/read/4135-fosseis-devonianos-da-bacia-doamazonas>. Acesso em: junho de 2018.
- PONCIANO, L.C.M.O. 2011. **Programa de Salvamento Patrimônio Paleontológico UHE Belo Monte.** Eletronorte energia, Pará. Disponível em: <<http://licenciamento.ibama.gov.br/>> Acesso em: junho de 2018.
- PRICE, L.I. 1960. **Dentes de Therapoda num testemunho de sonda no Estado do Amazonas.** Anais da Academia Brasileira de Ciências, 32, 79–84.

REIS, N.J. et. al. (Org.) **Geologia e recursos minerais do Estado do Amazonas: Sistema de informações Geográficas – SIG: Texto explicativo dos mapas geológicos e de recursos minerais do Estado do Amazonas: Escala 1:1.000.000.** Programa Geologia do Brasil. Manaus: CPRM/CIAMA-AM, 2006. 142 p. il. 1 CD-ROM.

RICCI, P.S.F. et al. **The reanalysed Carajás Block is interposed between the Bacajá (the crustal reworking “lost link” now being predicted) and Rio Maria Archean terranes – Guaporé Craton.** In: SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DA AMAZÔNIA, 8., 2003, Manaus. Resumos expandidos... Manaus: SBG, 2003. 1 CD-ROM

RICCI, P.S.F. **Most of the “Xingu Complex” previously mapped in the Bacajá High-Grade Block (Pará) comprises retrograded granulites as yet unsuspected from a petrological standpoint.** In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 43., 2006, Aracajú. Boletim de resumos... Aracajú: SBG, 2006. 1 CD-ROM.

ROSS, J. L. S. **Relevo Brasileiro: uma nova proposta de classificação.** Revista do Departamento de Geografia, São Paulo, v. 4, p. 25-39, nov. 2011.

ROSSETTI, D.F. **Arquitetura deposicional da Bacia de São Luís-Grajaú.** In: ROSSETTI, D.F.; GÓES, A.M.; TRUCKENBRODT, W. (Ed.). O Cretáceo na Bacia de São Luís – Grajaú. Belém: Museu Paraense Emílio Goeldi, 2001. p. 31-46. (Coleção Friedrich Katzer).

SARSBY, R. **Environmental Geotechnics.** Thomas Telford, Londres. Reino Unido, 2000.

SANTOS M.E.C.M. & CARVALHO M.S.S. **Paleontologia das bacias do Parnaíba, Grajaú e São Luís – Reconstituições Paleobiológicas.** CPRM – Serviço Geológico do Brasil, 2009.

SANTOS. **Geotectônica dos Escudos das Guianas e Brasil-Central,** In: L. A. Bizzi, L.A., Schobbenhaus, C., Vidotti, R. M., e Gonçalves, J. H. (eds.), 2003, Geologia, Tectônica e Recursos Minerais do Brasil, CPRM, Brasília, 2003.

SISTEMA DE INFORMAÇÕES GEOGRÁFICAS DA MINERAÇÃO – SIGMINE. **Áreas dos Processos Minerários em SHP.** Disponível em: <<http://sigmine.dnrm.gov.br/webmap/>>. Acesso em: junho de 2018.

COMISSÃO BRASILEIRA DE SÍTIOS GEOLÓGICOS E PALEOBIOLÓGICOS (SIGEP). **Bases de dados.** CPRM, Brasília, 2018. Disponível em: <<http://sigep.cprm.gov.br/>>. Acesso em: junho de 2018..

SMALL, H.L. **Geologia e suprimento d’água subterrânea no Piauí e parte do Ceará.** Brasil, Insp. obras contra Secas. Rio de Janeiro, ser. I, D. 32, 146 p. 1914.

SOARES JUNIOR, A. V. **A Fragmentação do Gondwana na região meio-norte do Brasil durante o Mesozóico.** Belém, 2007. 193 p. Tese (Doutorado) – Universidade Federal do Pará.

SOUSA, J.R.A., MOLION, L.C.B., ALMEIDA, R.M.B., **Variabilidade interdecadal e tendência climáticas no Pará.** In: XX Congresso Brasileiro de Meteorologia. Florianópolis-SC, 2006

- SOUZA, E. B.; AMBRIZZI, T. **Pentad precipitation climatology over Brazil and the associated atmospheric mechanisms.** Climanálise, 2003. Disponível em: <http://cptec.inpe.br/products/ciamanalise/artigos/artcien2.shtml/>.
- SOUZA, J.O.; MORETON, L.C. **Xambioá, folha SB.22- Z-B: Estados do Pará e Tocantins. Escala 1:250.000.** Brasília: CPRM, 1995. 84 p. Programa de Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil (PLGB).
- STULL, R.S., **An Introduction Boundary-Layer Meteorology**, Kluwer Academic Publishers, 398 p, 1988.
- TANCREDI, A.C.F.N.S. **Recursos hídricos subterrâneos de Santarém.** 1996. 153 f. Tese (Doutorado) - Centro de Geociências, Universidade Federal do Pará, Belém, 1996.
- TOMAZ, Plino.- Capítulo 23 – RUSLE - **Curso de Manejo de Águas Pluviais** - Livro eletrônico 1.800 páginas. Agosto 2010. - ISBN: 85-905933-3-9.
- TUCCI, C.E.M. **Hidrologia: Ciência e Aplicação.** In: C.Tucci (org.) Hidrologia: ciência e aplicação. Porto Alegre: Editora Universidade, Cap.1, p.25-34, 1993.
- VASQUEZ L.V., ROSA-COSTA L.R., SILVA C.G., RICCI P.F., BARBOSA J.O., KLEIN E.L., LOPES E.S., MACAMBIRA E.B., CHAVES C.L., CARVALHO J.M., OOLIVEIRA J.G., ANJOS G.C., SILVA H.R. 2008. **Geologia e Recursos Minerais do Estado do Pará: Sistemade Informações Geográficas - SIG: texto explicativo dos mapas Geológico e Tectônico e de Recursos Minerais do Estado do Pará.** Organizadores, Vasquez M.L., Rosa-Costa L.T. Escala 1:1.000.000. Belém: CPRM.
- VITORINO, M.I, SILVA, E.S., ALVES, J.M.B. ALVES, **Classificação de sistemas convectivos de mesoescala no setor norte do Nordeste brasileiro**, Revista Brasileira de Met., v. 12, n. 1, p. 21-32, 1997.
- WILD, A. **Soils and the nviroment: an introduction.** Cambridge University Press, Grã-Bretanha, 1993. 287p.
- WANDERLEY FILHO, J.R. **Evolução estrutural da Bacia do Amazonas e sua relação com o embasamento.** 1991. 125 f. Dissertação (Mestrado em Geologia) - Centro de Geociências, Universidade Federal do Pará, Belém, 1991.
- WANDERLEY FILHO, J.R.; MELO, J.H.G.; FONSECA, V.M.M. & MACHADO, D.M.C. 2005. **Bacias sedimentares brasileiras: Bacia do Amazonas.** Phoenix, 82 (Ano 7), 6 p.
- WISCHMEIER, W.H. & SMITH, D.D., **Predicting rainfall erosion losses: a guide to conservation planning.** Science and Education Administration United States Department of Agriculture, Supersedes Agriculture Handbook, 1978, n. 282, 58 p., 1978.

13.3. MEIO BIÓTICO

13.3.1. Flora

AB'SABER, A. N. 2002. Bases para o estudo dos ecossistemas da Amazônia brasileira. *Estudos Avançados*, 16(45), 7-30.

ALMEIDA, L. S. et al. 2012. Fitossociologia e uso múltiplo de espécies arbóreas em floresta manejada, Comunidade Santo Antônio, município de Santarém, Estado do Pará. *Acta Amazônica*. Vol. 42(2) 2012: 185 – 194.

ARAÚJO, H. J. B. 2006. Inventário florestal a 100% em pequenas áreas sob manejo florestal madeireiro. *Acta Amazônica*. Vol. 36(4) 2006: 447 – 464.

BRAUN-BLANQUET, J. 1932. *Plant sociology*. McGraw Hill, New York.

CAIN, S. A. 1938. The species-area curve. *The American Midland Naturalist* 19:573-581.

CARVALHO, F. A. (2009). Dinâmica da vegetação arbórea de uma floresta estacional decidual sobre afloramentos calcários no Brasil Central. 152p. Tese de Doutorado em Ecologia, Universidade de Brasília, Brasília/DF.

CETEC. Desenvolvimento de equações volumétricas aplicáveis ao manejo sustentado de florestas nativas do estado de Minas Gerais e outras regiões do país. Belo Horizonte: 1995.

CHICHORRO, J.F.; RESENDE, J.L.P.; LEITE, H.G. 2003. Equações de volume e de *taper* para quantificar multiprodutos da madeira em floresta atlântica. *Revista Árvore*, 27(6): 799-809.

CI. *Conservation International* do Brasil. Corredor de Biodiversidade do Amapá = Amapá biodiversity corridor. São Paulo: Ipsis, 2007. 54p. : il.

COLWELL, R.K. & CODDINGTON, J.A. 1994. Estimating terrestrial biodiversity through extrapolation. *Philosophical Transactions of the Royal Society of London*, B 345: 101-118.

CONDÉ, T. M.; TONINI, H. 2013. Fitossociologia de uma Floresta Ombrófila Densa na Amazônia Setentrional, Roraima, Brasil. *Acta Amazônica*. Vol. 43(3) 2013: 247 – 260.

COSTA, L. E. 2006. Estratégias de Reabilitação de Áreas Degradadas em Empreendimentos Hidrelétricos na Amazônia, Tucuruí – PA. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro.

DA SILVA, W. A. S., CARIM, M. D. J. V., DA SILVA GUIMARÃES, J. R., & TOSTES, L. D. C. L. (2014). Composição e diversidade florística em um trecho de floresta de terra firme no sudoeste do estado do Amapá, Amazônia oriental, Brasil. *Biota Amazônia (Biote Amazonie, Biota Amazonia, Amazonian Biota)*, 4(3), 31-36.

DE PAULA, A., DA SILVA, A. F., JÚNIOR, P. D. M., DOS SANTOS, F. A. M., & DE SOUZA, A. L. 2004. Sucessão

ecológica da vegetação arbórea em uma Floresta Estacional Semidecidual, Viçosa, MG, Brasil. *Acta bot. bras*, 18(3), 407-423.

DHN – DEPARTAMENTO DE HIDROGRAFIA E NAVEGAÇÃO. 2004. Tábuas de marés para 1994. Costa do Brasil e alguns portos estrangeiros. DHN, Rio de Janeiro, 1–6.

DINIZ, K. S. & SCUDELLER, V. V. Estrutura fitossociológica de uma floresta de terra firme na Amazônia Central. In: Diversidade Biológica e Sociocultural do Baixo Rio Negro, Amazônia Central. Editora INPA, Manaus, 2005.

FELFILI, J. M.; NOGUEIRA, P. E.; SILVA JUNIOR, M. C.; MARIMON, B. S. & DELITTI, W. B. C. (2002). Composição florística e fitossociologia do cerrado sentido restrito no município de Água Boa – MT. *Acta Botânica Brasília*, v.16, n.1, p. 103-112.

FELFILI, J. M., & REZENDE, R. P. 2003. Conceitos e métodos em fitossociologia. Brasília: Universidade de Brasília, Departamento de Engenharia Florestal.

FELFILI, J. M., CARVALHO, F. A., & HAIDAR, R. F. 2005. Manual para o monitoramento de parcelas permanentes nos biomas Cerrado e Pantanal. Universidade de Brasília, Departamento de Engenharia Florestal.

FERNANDES, N.P., JARDIM, F.C.S.; HIGUCHI, N. 1983. Tabelas de Volume para a Floresta de Terra-firme da Estação Experimental de Silvicultura Tropical. *Acta Amazonica*, 13(3/4): 537-545.

FILHO, P. W. M. S. Costa de manguezais de macromarés da Amazônia: cenários morfológicos: mapeamento e quantificação de áreas usando dados de sensores remotos. *Revista Brasileira de Geofísica* (2005) 23(4): 427-435. 2005.

FISCH, G. F. et al. Impacto Ecológico em Tucuruí. *Climatologia. Acta Amazônica*, V.20. p.49-60. 1990.

FISCHER, H. (2011). History of the central limit theorem: From Laplace to Donsker. Springer.

FONSECA, M. S.; SILVA JÚNIOR, M. C. (2004). Fitossociologia e similaridade florística entre trechos de cerrado sentido restrito em interflúvio e em vale no Jardim Botânico de Brasília, DF. *Acta Botânica Brasília*, v.18, n.1, p.19-29.

FUNDAÇÃO CENTRO TECNOLÓGICO DE MINAS GERAIS - CETEC. Desenvolvimento de equações volumétricas aplicáveis ao manejo sustentado de florestas nativas do estado de Minas Gerais e outras regiões do país. Belo Horizonte, Fundação Centro Tecnológico de Minas Gerais, 1995.

HEINSDIJK, D.; BASTOS, A.M. 1963. Inventários florestais na Amazônia. *Boletim do Serviço Florestal*, 6: 1-100.

HIGUCHI, N.; RAMM, W. 1985. Developing bole wood volume equations for a group of tree species of central amazon (Brazil). *Commonw. For. Rev.*, 64(1): 33-41.

IBGE. 2004. Mapa de Vegetação do Brasil. Disponível em: <http://www.ibge.gov.br/home/presidencia/noticias/21052004biomas.shtm>. Acesso em: 22/05/2014.

- IBGE. 2015. Cadastro Nacional das Empresas. Disponível em: <https://sidra.ibge.gov.br/pesquisa/cempre/quadros/brasil/2015>. Acesso em: 01/11/2017.
- IBGE. 2017. Comitê de estatísticas sociais. Disponível em: <https://ces.ibge.gov.br/en/base-dados/metadados/mte/cadastro-geral-de-empregados-e-desempregados-caged.html>. Acesso em 5/11/2017.
- IGANCI, J.R.V. *Chloroleucon* in Lista de Espécies da Flora do Brasil, Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/2012/FB018407>>.
- INPE, 1988. Projeto PRODES: Monitoramento da Floresta Amazonica Brasileira por Satélite. Disponível em: <http://www.obt.inpe.br/prodes/index.php>. Acesso em: 22/05/2014.
- INPE, 2014. Taxas Anuais de Desflorestamento da Amazônia Legal. Disponível em: http://www.obt.inpe.br/prodes/prodes_1988_2013.htm. Acesso em: 22/05/2014.
- IUCN, 2014. The IUCN List of Threatened Species. Disponível em: <http://www.iucnredlist.org/>. Acesso em: 22/05/2014.
- IVANAUSKAS, N. M.; RODRIGUES, R. R. & NAVE, A. G. (2002). Fitossociologia de um remanescente de floresta estacional semidecidual em Itatinga-SP, para fins de restauração em áreas degradadas. Revista Árvore, v.26, n.1, p.23-51.
- IVANI, S. D. A., SILVA, B. M. D. S., OLIVEIRA, C. D., & MÔRO, F. V. 2008. Morfologia de frutos, sementes e plântulas de castanheira. (*Terminalia catappa* L. COMBRETACEAE). Revista Brasileira de Fruticultura de Jaboticabal, 30(2), 517-522.
- JUNIOR, N. F., & MONTEIRO, M. O. (2017). FITOSSOCIOLOGIA ARBÓREA DO MÓDULO IV DA FLORESTA ESTADUAL DO AMAPÁ, BRASIL/ARBOREAL PHYTOSOCIOLOGY OF MODULE IV IN AMAPÁ STATE FOREST, BRAZIL. Meio Ambiente e Sustentabilidade, 4(3), 273-288.
- LIMA et al. 2011. Sucessão ecológica de um trecho de Floresta Ombrófila Densa de Terras Baixas, Carauari, Amazonas. Pesq. Flor. Bras. Colombo. V.31, n.67. p.161-172.jul. /set. 2011.
- LIMA, R.R. & TOURINHO, M.M. Várzeas da Amazônia Brasileira: principais características e possibilidades agropecuárias. Belém: FCAP. Serviço de Documentação e Informação, 1994. 20p.
- MARTINS, F. R. 1993. Estrutura de uma floresta mesófila. Editora da Unicamp, Campinas.
- MENICUCCI, T. A. de. Filogeografia e estrutura genética de populações da Mungubeira (*Pseudobombax munguba* (Mart. & Zucc.) Dugand, Malvaceae – Bombacoideae. Manaus: INPA/UFAM, 2007.
- MIRITI, M. N. Regeneração florestal em pastagens abandonadas na Amazônia central: competição, predação e dispersão de sementes. In: (Ed.) GASCON, C.& MOUTINHO, P. Floresta Amazônica: dinâmica, regeneração e manejo. Manaus, 1998. pp.179-190.

- MORAN, E. F. A ecologia humana das populações da Amazônia. Petrópolis (RJ): Vozes, 1990.
- MUELLER-DAMBOIS, D.; ELLENBERG, H.A. Aims and methods of vegetation ecology. New York: J. Wiley, 1974.
- NAPPO, M. E. Inventário florístico e estrutural da regeneração natural no sub-bosque de povoamentos homogêneos de *Mimosa scabrella* Bentham, implantados em áreas mineradas, em Poços de Caldas, Minas Gerais. 1999. 87 p. Dissertação (Mestrado em Engenharia Florestal) – Universidade Federal de Lavras, Lavras.
- NASCIMENTO, A. R. T.; FELFILI, J. M. & MEIRELLES, E. M. L. (2004). Florística e estrutura de um remanescente de Floresta Estacional Decidual de encosta no município de Monte Alegre, GO, Brasil. *Acta Botânica Brasilica*, v.18, p.659-669.
- OLIVEIRA, A. N. D., & AMARAL, I. L. D. 2004. Florística e fitossociologia de uma floresta de vertente na Amazônia Central, Amazonas, Brasil. *Acta amaz.* 34(1), 21-34.
- OLIVEIRA, M. M. DE. HIGUCHI, N., CELES, C. H., & GASPARETTO HIGUCHI, F. (2014). Tamanho e formas de parcelas para inventários florestais de espécies arbóreas na Amazônia central. *Ciência Florestal*, 24(3).
- PALMER, M. W. 1990. The estimation of species richness by extrapolation. *Ecology*, 1195-1198.
- PEREIRA, D.; SANTOS, D.; VEDOVETO, M.; GUIMARÃES, J.; VERÍSSIMO, A. Fatos florestais da Amazônia. 2010. Belém: Imazon 124p. 2010.
- PEREIRA, L. A., SENA, K. S., DOS SANTOS, M. R., & NETO, S. V. C. (2008). Aspectos florísticos da FLONA do Amapá e sua importância na conservação da biodiversidade. *Revista brasileira de biociências*, 5(S2), pg-693.
- PILLAR, V. D. 2004. Suficiência amostral. In *Amostragem em Limnologia* (C.E.M. Bicudo & D.C. Bicudo, eds.). Editora Rima, São Carlos, p.25-43.
- PINHEIRO, K. A. O. et al. 2007. Fitossociologia De Uma Área De Preservação Permanente no Leste da Amazônia: Indicação de Espécies para Recuperação de Áreas Alteradas. *FLORESTA*, Curitiba, PR, v. 37, n. 2, mai./ago. 2007.
- PIRES, J.M. Estudos dos principais tipos de vegetação do estuário amazônico. Piracicaba, 1972, 183p. (Tese-Doutoramento-ESALQ).
- PRANCE, Ghilleen T. Notes on the vegetation of Amazonia III. The terminology of Amazonian forest types subject to inundation. *Brittonia*, v. 31, n. 1, p. 26-38, 1979.
- QUEIROZ, J. A. L. D. (2004). Fitossociologia e distribuição diamétrica em floresta de várzea do estuário do Rio Amazonas no estado do Amapá.
- REYDON, B. P. E ROMEIRO, A. R. 2000. Desenvolvimento da agricultura familiar e reabilitação das terras alteradas na Amazônia. In: *Reforma Agrária e Desenvolvimento Sustentável*. Brasília/DF, v. 1, p. 311-317.
- RIBEIRO, J. F. & WALTER, B. M. T. 1998. Fitofisionomias do bioma Cerrado. Pp. 89-166. In: S. M. Sano & S. P.

Almeida (Eds.), Cerrado: ambiente e flora. EMBRAPA - CPAC, Planaltina, DF.

RIZZINI, C. T. 1979. Tratado de fitogeografia do Brasil. v.2. Aspectos ecológicos. Hucitec / Edusp, São Paulo.

SALOMÃO, R.P.; VIEIRA, I.C.G.; SUEMITSU, C.; ROSA, N.A.; ALMEIDA, S.S.; AMARAL, D.D.; MENEZES, M.P.M. 2007. As florestas de Belo Monte na grande curva do rio Xingu, Amazônia Oriental. Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, 2: 57-153.

SANTOS, D.; PEREIRA, D.; VERÍSSIMO, A. O estado da Amazônia: uso da terra. 2013. Belém: Imazon. 70p.

SANTOS, M. J. L.; MACHADO, I. C. 1999. Biologia Floral e Heterostilia em *Vismia guianensis* (Aubl.) Choisy (Clusiaceae). Acta Bot. Bras. 12(3): 451-464.

SEPLAN - SECRETARIA DO PLANEJAMENTO E DA MODERNIZAÇÃO DA GESTÃO PÚBLICA (2013). Governo do Tocantins. Mapas temáticos do Estado do Tocantins.

SILVA, I. C. (2011). Caracterização da vegetação arbórea em área de ecótono savana/floresta estacional. 59p. Dissertação de Mestrado em Ciências Florestais, Universidade de Brasília, Universidade de Brasília, Brasília/DF.

SCHILLING, A. C & BATISTA, J. L. F. Curva de acumulação de espécies e suficiência amostral em florestas tropicais. Revista Brasileira de Botânica 2008; 31(1):179-187. <http://dx.doi.org/10.1590/S0100-84042008000100016>.

SIQUEIRA, A. S.; ARAUJO, G. M. & SCHIAVINI, I. (2009). Estrutura do componente arbóreo e características edáficas de dois fragmentos de floresta estacional decidual no vale do rio Araguari, MG, Brasil. Acta Botânica Brasília, v.23, n.1, p.10-21.

SILVA, J. N. M. et al. 1985. Inventário Florestal de uma Área Experimental na Floresta Nacional do Tapajós. Boletim de Pesquisa Florestal, Colombo, n. 10/11, p. 38-110, Jun./Dez. 1985.

SILVA, J. N. M., & CARVALHO, M. D. 1984. Equações de volume para uma floresta secundária no Planalto do Tapajós Belterra, PA. *Boletim de pesquisa florestal*, 8(9).

SILVA, L. C. N.; JUNIOR, V. C. D. Recuperação de Áreas Degradadas na serra dos Carajás- Paraupebas-Pará. In: SIMPÓSIO NACIONAL DE RECUPERAÇÃO DE ÁREAS DEGRADADAS. Curitiba, PR. Anais. 1992. p.219-226.

SILVA, L. A. & SCARIOT, A. (2003). Composição florística e estrutura da comunidade arbórea em uma floresta estacional decidual em afloramento calcário (Fazenda São José, São Domingos, GO, Bacia do Rio Paranã). Acta Botânica Brasília, v.17, n.2, p.305-313.

SILVA, L. A. & SCARIOT, A. (2004). Comunidade arbórea de uma floresta estacional decídua sobre afloramento calcário na Bacia do Rio Paranã. Revista Árvore, v.28, p.61-67.

SOARES, C. P. B. 2006. Dendrometria e Inventário Florestal. Ed. UFV. Viçosa. 276p.

SPURR, S.H. 1952. Forestry inventory. Ronald Press, New York. 476p.

TANSLEY, A.G. "The Use and Abuse of Vegetational Concepts and Terms" *Ecology*, nº 16, pp. 254-307 (1935).

VELOSO, H.P., RANGEL FILHO, A.L.R., LIMA, J.C.A. 1991. Classificação da vegetação brasileira adaptada a um sistema universal. Rio de Janeiro: IBGE.

VERÍSSIMO, A.; COCHRANE, M.; SOUZA JR., C. National forests in the Amazon. *Science*, v. 297, n. 1478. 2002.

ZEE. Macrodiagnóstico do Estado do Amapá: primeira aproximação do ZEE. Macapá: GEA/IEPA, 2002. 140 p.

13.3.2. Fauna

AGUIAR, L.; BERNARD, E. *Lonchophylla dekeyseri*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016:e.T12264A22038149. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-2.RLTS.T12264A22038149.en>.
Downloaded on 28 May 2018.

AGUIRRE, L.; MANTILLA, H.; MILLER, B.; DÁVALOS, L. *Vampyrum spectrum*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T22843A9395576. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T22843A9395576.en>.
Downloaded on 28 May 2018.

AICHINGER, M. 1987. Annual activity patterns of anurans in a seasonal neotropical environment. *Oecologia* 71:583-592.

AKAMA, A. 2017. Impacts of the hydroelectric power generation over the fish fauna of the Tocantins river, Brazil: Marabá dam, the final blow. *Oecologia Australis* 21(3): 222-231.

ALDRICH, P.R.; HAMRICK, J.L.; CHAVARRIAGA, P.; KOCHERT, G. Microsatellite analysis of demographic genetic structure in fragmented populations of the tropical tree *Symphonia globulifera*. *Molecular Ecology* v.7, p. 933–944, 1998.

ALEIXO, A. & VIELLIARD, J.M.E. 1995. Composição e dinâmica da avifauna da mata de Santa Genebra, Campinas, São Paulo, Brasil. *Revista Brasileira de Biologia* 12: 493-511.

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

ALEIXO, A.; CARNEIRO, L. S.; & DANTAS, S. M. 2012. AVES. IN MARTINS, F.D.; CASTILHO, A.F.; CAMPOS, J.; MARTINS-HATANO, F. & ROLIM, S.G (org.) "Fauna da Floresta Nacional de Carajás: estudos sobre vertebrados terrestres", Nitro Imagens, São Paulo. Cap.5 (aves): 102- 143.

ALFARO, J.W.L.; SILVA, J.D.S.E. & RYLANDS, A.B. 2012. How different are robust and gracile capuchin monkeys? An argument for the use of *Sapajus* and *Cebus*. American Journal of Primatology, 74(4), 273-286.

ANACLETO, T.C.S., MIRANDA, F., MEDRI, I., CUELLAR, E., ABBA, A.M. & SUPERINA, M. 2014. *Priodontes maximus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2014: e.T18144A47442343. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2014-1.RLTS.T18144A47442343.en>. Downloaded on 10 May 2018.

ANON. 2004. The Hyacinth Macaw makes a comeback. Partners for Wetlands Quarterly: 14-15.

ANTUNES, A. P., R. M. FEWSTER, E. M. VENTICINQUE, C. A. PERES, T. LEVI, F. ROHE, AND G. H. SHEPARD. 2016. Empty forest or empty rivers? A century of commercial hunting in Amazonia. Science Advances 2.

ARIMA, E. Y., R. T. WALKER, S. PERZ, AND C. SOUSA. 2015. Explaining the fragmentation in the Brazilian Amazonian forest. Journal of Land Use Science: 37–41.

AUGUST, P. V. The Role of Habitat Complexity and Heterogeneity in Structuring Tropical Mammal Communities. Ecology, v. 64, n. 6, p. 1495–1507, dez. 1983.

AVERY, M. L.P.F. SPRINGER, & DAILEY, N.S. 1980. Avian mortality at man-made structures: An annotated bibliography (revised from 1978 ed.). U.S. Fish and Wildlife Service, Biological Services Program, National Power Plant Team, FWS/OBS-80/54.

AVIBASE. 2018a. *Dendrocolaptes certhia*. Disponível em: <https://avibase.bsc-eoc.org/species.jsp?lang=PT&avibaseid=0BF4EAE27C06FE48&sec=summary>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

AVIBASE. 2018b. *Dendrocolaptes picumnus*. Disponível em: <https://avibase.bsc-eoc.org/species.jsp?lang=PT&avibaseid=3459505DAB59B526>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

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

AVILA-PIRES, T. C. S. 2015. Censo da Biodiversidade da Amazônia Brasileira - Répteis. Disponível em www.museu-goeldi.br/censo Acessado em 14/05/2018.

BARCLAY, R.M.R.; HARDER, L.D. Life history of bats: life in the slow lane. In: Kunz, T. H. e Fenton, M. B. Bat Ecology. The University of Chicago Press, Chicago. pp 209-256, 2003.

BARROS, F. B., PEREIRA, H. M., VICENTE, L. 2014. Anfíbios anuros da Reserva Extrativista Riozinho do Anfrísio (Pará, Brasil). Gaia Scientia 8(1): 156-173.

BECKER, M. & DALPONTE, J. 2015. Rastros de mamíferos silvestres brasileiros; um guia de campo. Technical Books, Rio de Janeiro. 166 pgs.

BEGON, M.; TOWNSEND, C.; HARPER, J. L. Ecology: From Individuals to Ecosystems. 4th. ed. Malden: Blackwell Publishing Ltd, 2006.

BERGALLO, H.D.G., CARVALHO, A.S., & MARTINS-HATANO, E.F. 2012. 8. Médios e grandes Mamíferos. In: Fauna da Floresta Nacional de Carajás: Estudos sobre Vertebrados Terrestres. Drummond Martins *et al* (Orgs.) 174.

BERNARD, E. Species list of bats (Mammalia, Chiroptera) of Santarém area, Pará state, Brazil. Revista brasileira de Zoologia, v.18, n.2, p.455-463, 2001.

BERNARD, E.; TAVARES, V.C.; SAMPAIO, E. Updated compilation of bat species (Chiroptera) for the Brazilian Amazonia. Biota Neotrop. v.11, n.1: p.35-46, 2011.

BERNARDO, P.H.; MATIAZZI, W. & GUERRA-FUENTES, R. A. 2012b. Distribution extension and Geographic Distribution Map of *Chiasmocleis jimi* Caramaschi & Cruz, 2001 (Amphibia: Anura: Microhylidae) and *Proceratophrys concavitympanum* Giaretta, Bernarde & Kokubum, 2000 (Amphibia: Anura: Cycloramphidae). Check List 8 (1): 152-154.

BIBBY, C.J., BURGESS, N.D., HILL, D.A. & MUSTOE, S.H. 2000. Bird Census Techniques. 2nd edition. Academic Press, London.

BIRD, J. P.; BUCHANAN, J. M.; LEES, A. C.; CLAY, R. P.; DEVELEY, P. F.; YÉPEZ, I.; BUTCHART, S. H. M. 2011. Integrating spatially explicit habitat projections into extinction risk assessments: a reassessment of Amazonian avifauna incorporating projected deforestation. *Diversity and Distributions*.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2016a. *Penelope pileata*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22678392A92771975. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22678392A92771975.en>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2016b. *Patagioenas subvinacea*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22690328A93269904. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22690328A93269904.en>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2016c. *Celeus obrieni*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22731646A95036504. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22731646A95036504.en>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2016d. *Anodorhynchus hyacinthinus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22685516A93077457. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22685516A93077457.en>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2016e. *Pyrrhura amazonum*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T45422118A95149950. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T45422118A95149950.en>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. 2016f. *Cercomacra ferdinandi*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22701677A93843694. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22701677A93843694.en>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

BirdLife International. 2017. *Harpia harpyja*. The IUCN Red List of Threatened Species 2017: e.T22695998A117357127. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2017-3.RLTS.T22695998A117357127>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

BOBROWIEC, P.E.D.; LEMES, M.R.; GRIBEL, R. Prey preference of the common vampire bat (*Desmodus rotundus*, Chiroptera) using molecular analysis. *Journal of Mammalogy*, v.96, n.1, p. 54–63, 2015.

BONVICINO, C.R.; J.A. OLIVEIRA; P.S. D'ANDREA. Guia dos roedores do Brasil, com chaves para gêneros baseadas em caracteres externos. Rio de Janeiro: Centro Pan Americano de Febre Aftosa – OPAS/OMS. 120 pp. 2008.

BORGES, P. A. L., & W. M. TOMÁS. 2008. Guia de rastros e outros vestígios de mamíferos do Pantanal.

BOUBLI, J.P.; RYLANDS, A.B.; DE LA TORRE, S. & STEVENSON, P. 2008. *Saimiri sciureus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T41537A10494364. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T41537A10494364.en> Downloaded on 09 November 2015.

BOYLES, J.G.; CRYAN, P.M.; MCCRACKEN, G.F.; KUNZ, T.H. Economic Importance of Bats in Agriculture. *Science*, v.332, p. 41-42, 2011.

BREDT, A.; UIEDA, W. Bats from urban and rural environments of the Distrito Federal, mid-western Brazil. *Chiropt. Neotrop.* 2(2):54-57. 1996.

BURGIN, C.J.; COLELLA, J.P.; KAHN, P.L.; UPHAM, N.S. How many species of mammals are there? *Journal of Mammalogy*, v.99, n.1, p.1-11, 2018.

CACCIALI, P., MARTÍNEZ, N., KÖHLER, G. 2017. Revision of the phylogeny and chorology of the tribe Iphisini with the revalidation of *Colobosaura kraepelini* Werner, 1910 (Reptilia, Squamata, Gymnophthalmidae). *ZooKeys* 669: 89–105.

CAMARGO, Anna Carla Lima. Partição de nicho isotópico por pequenos mamíferos em formações florestais de uma savana neotropical. 2016. iii, 37 f., il. Dissertação (Mestrado em Ecologia) — Universidade de Brasília, Brasília, 2016.

CAMPANINI, E.B. 2011. Populações brasileiras da espécie exótica invasora *Bubulcus ibis*: distribuição da diversidade genética avaliada pelos microssatélites. Dissertação de mestrado. Universidade Federal de São Carlos. São Carlos, 101f.

CAMPOS, O. L. 2010. Estudo de caso sobre impactos ambientais de linhas de transmissão na Região Amazônica. Banco Nacional de Desenvolvimento Econômico e Social. Disponível em: <http://web.bndes.gov.br/bib/jspui/handle/1408/2923>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

CARMIGNOTTO, A. P.; VIVO, M. DE; LANGGUTH, A. Mammals of the Cerrado and Caatinga: distribution patterns of the tropical open biomes of central South America. *Bones, clones and biomes. The history and geography of recent Neotropical mammals*, n. November, p. 307–350, 2012.

CARMIGNOTTO, A. P.; VIVO, M. DE; LANGGUTH, A. Mammals of the Cerrado and Caatinga: distribution patterns of the tropical open biomes of central South America. *Bones, clones and biomes. The history and geography of recent Neotropical mammals*, n. November, p. 307–350, 2012.

CARMIGNOTTO, A.P., & AIRES, C.C. 2011. Non-volant mammals (Mammalia) from Estação Ecológica Serra Geral do Tocantins. *Biota Neotropica*, 11(1): 313-328.

CARVALHO Jr. E. A. R., LIMA, A. P., MAGNUSSON, W. E. & ALBERNAZ, A. L. K. M. 2008. Long-term effect of forest fragmentation on the Amazonian gekkonid lizards, *Coleodactylus amazonicus* and *Gonatodes humeralis*. *Austral Ecology*. 2008 (33):723–729.

CARVALHO, A.S., MARTINS, F.D., DUTRA, F.M., GETTINGER, D., MARTINS-HATANO, F., & BERGALLO, H.D.G. 2014. Large and medium-sized mammals of Carajás National Forest, Pará state, Brazil. *Check List*, 10(1):1-9.

CBRO - Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. 2014. Lista das Aves do Brasil. Listas das aves do Brasil. Disponível em: <https://www.caiobrito.com/uploads/2/8/0/7/28072945/avesbrasil2014.pdf>. Acesso em: 20 de maio de 2018.

CBRO - Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. 2015. Lista das Aves do Brasil. Listas das aves do Brasil. Disponível em: <http://www.cbro.org.br>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

CECHIN, S. Z. & MARTINS, M. 2000. Eficiência de armadilhas de queda (pitfall traps) em amostragens de anfíbios e répteis no Brasil. *Revta bras. Zool.* 17(3): 729-740.

CEMAVE – Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Aves Silvestres. Relatório anual de rotas e áreas de concentração de aves migratórias no Brasil. Cabelado: cemave/ icmbio, 2016. 63 p.

CHARLES-DOMINIQUE, P. Feeding strategy and activity budget of the frugivorous bat *Carollia perspicillata* (Chiroptera: Phyllostomidae) in French Guyana- *Journal of Tropical Ecology*, v.7, p.243-256, 1991.

CHIARELLO, A. G. 2000. 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 (Nova Série) 11/12:229–247.

CHIARELLO, A.G; AGUIAR, L.M.S; CCERQUEIRA R; MELO, F, R; RODRIGUES F, H, G; SILVA, V.M.F; 2008. Mamíferos ameaçados de extinção no Brasil. In: Machado ABM, Drummond GM, Paglia AP (eds) Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção Vol. II, 680–880. Ministério do Meio Ambiente and Fundação Biodiversitas, Brasília and Belo Horizonte, Brazil.

CITES (UNEP-WCMC). 2017. The Checklist of CITES Species Website. CITES Secretariat, Geneva, Switzerland. Compilado por UNEP-WCMC, Cambridge, UK. Disponível em < <http://checklist.cites.org> >.

COLLAR, N.J. 1997. Family Psittacidae (parrots). In: Del Hoyo J, Elliot A, Sargatal J (Ed.). Handbook of the birds of the world: sandgrouse to cuckoos. Barcelona: Lynx Edicions, 1997. v.4, p.280-447.

COLLI, G. R., ARAÚJO, A. F. B., SILVEIRA, R., ROMA, F. 1992. Niche partitioning and morphology of two syntopic *Tropidurus* (Sauria: Tropiduridae) in Mato Grosso, Brazil. J. Herpetol., vol. 26, no. 1, p. 66-69.

COLWELL, R.K. 2013. EstimateS: Statistical estimation of species richness and shared species from samples. Version 9.1. Disponível em < <http://viceroy.eeb.uconn.edu/EstimateS> >. Acesso em: 01 junho 2015.

CONTI, Osvaldo *et al.* Search for *Trypanosoma cruzi* in the anal glands of wild *Didelphis albiventris* from Santiago del Estero, Argentina. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, v. 90, n. 6, p. 687, Dec. 1995.

COSSON, J. F. *et al.* Ecological changes in recent land-bridge islands in French Guiana, with emphasis on vertebrate communities. Biological Conservation. Essex- Inglaterra, v. 91, p. 213-222, 1999.

COSTA, H. C.; BÉRNILS, R. S. 2018. Répteis do Brasil e suas Unidades Federativas: Lista de espécies. Herpetol. Bras., 7(1): 11-57.

COSTA, L.P.; LEITE, Y.L.R.; MENDES, S.L.; DITCHFIELD, A.D. 2005. Conservação de Mamíferos no Brasil. Megadiversidade. Belo Horizonte, MG.: v. 1, n. 1, p103-112.

CRACRAFT, J. 1985. Historical biogeography and patterns of differentiation within the South American avifauna: areas of endemisms. Ornithological Monographs 36: 49-84.

D'ANDREA, P. S. *et al.* The parasitism of *Schistosoma mansoni* (Digenea – Trematoda) in a naturally infected population of water rats, *Nectomys squamipes* (Rodentia – Sigmodontinae) in Brazil. *Parasitology*, v. 120, p. 573–582, 2000.

D'HORTA, F. M., A. M. CUERVO, C. C. RIBAS, R. T. BRUMFIELD & C. Y. MIYAKI. 2013. Phylogeny and comparative phylogeography of *Sclerurus* (Aves: Furnariidae) reveal constant and cryptic diversification in an old radiation of rain forest understory specialists. *Journal of Biogeography* 40:37-49.

DA SILVA Jr, N. J., SILVA, H.L.R., RODRIGUES, M.T.U., DO VALLE, N.C., COSTA, M.C., CASTRO, S.P., LINDER, E.T., JOHANSSON, C. & SITES Jr., J.W. 2005. A fauna de vertebrados do vale do alto rio Tocantins em áreas de usinas hidrelétricas. *Estudos*, 32:57-101.

DA SILVA Jr, N.J., DO VALLE, N.C., & COSTA, M.C. 2005. A fauna de vertebrados do vale do alto rio Tocantins em áreas de usinas hidrelétricas. *Estudos*, v.32: 57-101.

DA SILVEIRA, R. & THORBJARNARSON, J. 1999. Conservation implications of commercial hunting of Black and Spectacled Caiman in the Mamirauá Sustainable Development Reserve, Brazil. *Biological Conservation*, 88:103-109.

DAL VECHIO, F., M. T. JUNIOR, A. M. NETO, M.T. RODRIGUES. 2015. On the snake *Siphlophis worontzowi* (Prado, 1940): notes on its distribution, diet and morphological data. *Check list* 11 (1): 1534.

DE LUCA, A.C., DEVELEY, P.F., BENCKE, G.A. e GOERK, J.M. 2009 (orgs.). Áreas importantes para a conservação das aves no Brasil. Parte II – Amazônia, Cerrado e Pantanal. São Paulo: SAVE Brasil.

DE OLIVEIRA, R. C. *et al.* Hantavirus reservoirs: Current status with an emphasis on data from Brazil. *Viruses*, v. 6, n. 5, p. 1929–1973, Jan. 2014.

DEL HOYO, J., ELLIOTT, A. & CHRISTIE, D. 2003. Handbook of the Birds of the World, Vol. 8: Broadbills to Tapaculos. Lynx Edicions, Barcelona, Spain.

DEL HOYO, J., ELLIOTT, A., AND SARGATAL, J. 1996. Handbook of the Birds of the World, vol. 3: Hoatzin to Auks. Lynx Edicions, Barcelona, Spain.

DEL HOYO, J., ELLIOTT, A., SARGATAL, J. 1997. Handbook of the Birds of the World, vol. 4: Sandgrouse to Cuckoos. Lynx Edicions, Barcelona, Spain.

DEL HOYO, J.; COLLAR, N.; KIRWAN, G. M. & SHARPE, C. J. 2016. Ariel Toucan (*Ramphastos ariel*). In: DEL HOYO, J.; ELLIOTT, A.; SARGATAL, J.; CHRISTIE, D. A. & DE-JUANA, E. (eds.). Handbook of the Birds of the World Alive. Lynx Edicions, Barcelona. Disponível em: <http://www.hbw.com/node/467418>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

DEMATTEO, K., MICHALSKI, F. & LEITE-PITMAN, M.R.P. 2011. *Speothos venaticus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2011: e.T20468A9203243. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2011-2.RLTS.T20468A9203243.en>. Downloaded on 14 May 2018.

DIAZ, M.M.; SOLARI, S.; AGUIRRE, L.F.; AGUIAR, L.M.S.; BARQUEZ, R.M. Clave de identificación de los murciélagos de sudamérica. Publicación especial nº2. Tucumán: PCMA (Programa de Conservación de los Murciélagos de Argentina). 160p, 2016.

DORNAS, T., RAMOS, L., PINHEIRO, R.T. & BARBOSA, M.O. 2012. Importantes e inéditos registros para o ecótono Amazônia/Cerrado no centro norte do Estado do Tocantins: implicações biogeográficas e extensão de distribuição geográfica de aves amazônicas. Revista Brasileira de Ornitologia 20(2): 119-127

DREWITT, A. L. & LANGSTON, R. H. W. 2008. Collision Effects of Wind-power Generators and Other Obstacles on Birds. Ecology and Conservation Biology, 1134: 233-266.

DUBOIS, A. 2017. The nomenclatural status of *Hysaplesia*, *Hylaplesia*, *Dendrobates* and related nomina (Amphibia, Anura), with general comments on zoological nomenclature and its governance, as well as on taxonomic databases and websites. Bionomina 11: 1–48.

DUELLEMAN, W. E. 1988. Patterns of species diversity in anuran amphibians in the american tropics. Ann. Missouri Bot. Gard. 75: 79-104.

DUELLEMAN, W. E., A. B. MARION, AND S. B. HEDGES. 2016. Phylogenetics, classification, and biogeography of the treefrogs (Amphibia: Anura: Arboranae). Zootaxa 4104: 1–109.

ELETROBRAS, 2002. Estudo de Impacto Ambiental da Usina Hidrelétrica de Belo Monte - Lista de Espécies de Anfíbios e Répteis Terrestres com Ocorrência Conhecida na Região do Médio-baixo Rio Xingu (All).

ELETRONORTE. 2001. Complexo Hidrelétrico Belo Monte – Estudo de Impacto Ambiental.

EMMONS, L.H. & F. FEER. 1997. Neotropical rainforest mammals: a field guide. Chicago, The University of Chicago Press, 392p.

FAHRIG L. 2003. Effects of habitat fragmentation on biodiversity. Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics 34: 487–515

FAIVOVICH, J., N. G. BASSO, C. F. B. HADDAD, M. T. RODRIGUES, W. C. WHEELER, E. O. LAVILLA, AND D. P. FERRARO. 2012. A phylogenetic analysis of *Pleurodema* (Anura: Leptodactylidae: Leiuperinae) based on mitochondrial and nuclear gene sequences, with comments on the evolution of anuran foam nests. Cladistics 28: 460–482.

FEARNSIDE, P.M. 2005. Deforestation in Brazilian Amazonia: History, Rates, and Consequences. Conservation Biology 19 N°: 3, 680-688. 1523-1739.

FENTON, M.B. *et al.* Phyllostomid bats (Chiroptera; Phyllostomidae) as indicators of habitat disruption in the Neotropics. Biotropica, Washington- U.S., v. 24, n.3, p. 440-446, 1992.

FENTON, M.B.; SIMMONS, N.B. Bats: a world of science and mystery. University of Chicago Press, 2015.

FERNANDES, A. M.; WINK, M. & ALEIXO, A. 2012. Phylogeography of the chestnut-tailed antbird (*Myrmeciza hemimelaena*) clarifies the role of rivers in Amazonian biogeography. Journal of Biogeography 39(8):1524-1535.

FERNANDES, Alexandre José *et al.* Infecção natural das glândulas anais de gambás (*Didelphis albiventris*) pelo *Trypanosoma cruzi* no município de Bambuí - MG. Mem. Inst. Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, v. 84, n. 1, p. 87-93, Mar. 1989.

FERNANDEZ-DUQUE, E., WALLACE, R.B. & RYLANDS, A.B. 2008. *Aotus azarae ssp. infulatus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T43932A10841312. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T43932A10841312.en>. Downloaded on 11 May 2018.

FERRARI, S.F., IWANAGA, S., RAVETTA, A.L., FREITAS, F.C., SOUSA, B.A.R., SOUZA, L.L., COSTA, C.G. & COUTINHO, P.E.G. 2003. Dynamics of primates communities along the Santarém-Cuiabá highway in south-

central Brazilian Amazonia. In *Primates in Fragments: Ecology and Conservation* (L.K. Mars, ed.). Plenum Press, New York, p.123-144.

FERREIRA, M.A.R. 2013. *Aves & Linhas de Transmissão - um estudo de caso*. 1. ed. - Rio de Janeiro: Arte Ensaio. 128 p.

FIGUEIREDO, G.G.; BORGES, A.A.; CAMPOS, G.M.; MACHADO, A.M.; SAGGIORO, F.P.; SABINO JÚNIOR, G.D.O.S.S.; BADRA, S.J.; ORTIZ, A.A.; FIGUEIREDO, L.T. Diagnosis of hantavirus infection in humans and rodents in Ribeirão Preto State of São Paulo, Brazil. *Rev Soc Bras Med Trop.*, v. 43, n.4, p. 348-54, Jul-Aug, 2010.

FLEMING, T.H.; ESTRADA, A. eds. *Frugivory and seed dispersal: ecological and evolutionary aspects* (Vol. 15). Springer Science & Business Media, 2012.

FONSECA, A., SOUZA Jr., C., & VERÍSSIMO, A. 2015. Boletim do desmatamento da Amazônia Legal (janeiro de 2015) SAD (p. 10). Belém: Imazon.

FONSECA, G. A. B. Small mammal species diversity in Brazilian tropical primary and secondary forests of different sizes. *Revista Brasileira de Zoologia*, v. 6, n. 3, p. 381–422, 1989.

FRANÇA, F. G. R. & VENÂNCIO, N.M. 2010. Reptiles and amphibians of a poorly known region in southwest Amazonia. *Biotemas* 23(3): 71-84.

FROST, D. R. 2018. *Amphibian Species of the World: an Online Reference*. Version 6.0. American Museum of Natural History, New York, USA. Disponível em: <http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html>
Acessado em 14/05/2018.

FUNK, W. C.; MILLS, L. S. Potential causes of population declines in forest fragments in an Amazonian frog. *Biological Conservation*, v. 111, p. 205–214, 2003.

GABAN-LIMA, R. 2007. *Análise filogenética de psittaciformes (aves) com base em caracteres morfológicos siringeais e osteológicos*. Universidade de São Paulo, São Paulo.

GALETTI, M.; MORELLATO, L.P.C. Diet of the large fruit-eating bat *artibeus-lituratus* in a forest fragment in Brazil. *Mammalia*, pp.661-665, 1994.

GARDNER, A. L. Mammals of South America: marsupials, xenarthrans, shrews, and bats. Vol. 1. Chicago and London: University of Chicago Press: p. 690, 2007.

GARDNER, A.L. 2008. Mammals of South America, Volume 1: Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats, 669p. University of Chicago Press.

GILL, F. & DONSKER, D. (EDS.). 2013. IOC World Bird Names (v. 3.3). Disponível em: <http://www.worldbirdnames.org>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

GOTTSBERGER, B. & E. GRUBER. 2004. Temporal partitioning of reproductive activity in a Neotropical anuran community. *Journal of Tropical Ecology* 20:271-280.

GRELLE, C.E.V. 2002. Is higher taxon analysis an useful surrogate of species richness in studies of Neotropical mammal diversity? *Biol. Conserv.* 108:101-106.

GRELLE, C.E.V. 2005. Predicting extinction of mammals in the Brazilian Amazon. *Oryx* 39: 347-350.

GRIBEL, R. Visits of *Caluromys lanatus* (Didelphidae) to flowers of *Pseudobombax tomentosum* (Bombacaceae): a probable case of pollination by marsupials in Central Brazil. *Biotropica*, n. 20, v. 4, p. 344-347, 1988.

GUTIÉRREZ, E.E.; MARINHO-FILHO, J. The mammalian faunas endemic to the Cerrado and the Caatinga. *ZooKeys* v.644, p.105–157, 2017. <https://doi.org/10.3897/zookeys.644.10827>

HADDAD, C. F. B., MACHADO, I. F., GIOVANELLI, J. G. R., BATAUS, Y. S. L., UHLIG, V. M., BATISTA, F. R. Q., CRUZ, C. A. G., O CONTE, C. E., ZANK, C., STRÜSMANN, C., CANEDO, C. C., LOEBMANN, D., SILVANO, D. L., NOMURA, F., PINTO, H. B. A., AMARAL, I. B., GASPARINI, J. L. R., NASCIMENTO, L. B., MARTINS, M. R. C., NAPOLI, M. F., GORDO, M., HOOGMOED, M. S., KIENLE, M. S., MACIEL, N. M., VALDUJO, P. H., GARCIA, P. C. A., SAWAYA, R. J., LINGNAU, R., BASTOS, R. P. E CARAMASCHI, U. 2016. Avaliação do Risco de Extinção de *Allobates crombiei* (Morales, 2002). Processo de avaliação do risco de extinção da fauna brasileira. ICMBio. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/estado-de-conservacao/7561-anfibios-allobates-crombiei.html> Acessado em 14/05/2018.

HADDAD, C. F. B., MACHADO, I. F., GIOVANELLI, J. G. R., BATAUS, Y. S. L., UHLIG, V. M., BATISTA, F. A. Q., MACIEL, A. O., S DA CRUZ, C. A. G., LOEBMANN, D., SILVANO, D. L., GONSALES, E. M. L., NOMURA, F., LEITE, F. S. F., PINTO, H. B. A., AMARAL, I. B., NASCIMENTO, L. B., STURARO, M. J., HOOGMOED, M. S., KIENLE, M. S.,

SOUZA, M. B., MACIEL, N. M., COLOMBO, P., FEIO, R. N., LINGNAU, R. & BASTOS, R. P. 2016. Avaliação do Risco de Extinção de *Allobates brunneus* (Cope, 1887). Processo de avaliação do risco de extinção da fauna brasileira. ICMBio. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/estado-de-conservacao/7535-anfibios-allobates-brunneus.html> Acessado em 14/05/2018.

HAGA IA, ANDRADE FSD, BRUSCHI DP, RECCO-PIM ENTEL SM, GIARETTA AA (2017) Unrevealing the leaf frogs Cerrado diversity: A new species of *Pithecopus* (Anura, Arboranae, Phyllomedusidae) from the Mato Grosso state, Brazil. PLoS ONE 12(9): e0184631.

HAMMER, Ø., HARPER, D.A.T., RYAN, P.D. 2001. PAST: Paleontological statistics software package for education and data analysis. Palaeontologia Electronica 4(1): 9pp. Disponível em <http://palaeo-electronica.org/2001_1/past/issue1_01.htm >. Acesso em: 01 junho 2015.

HELLAWELL, J.M. 1986. Biological indicators of freshwater pollution and environmental management. In: Pollution Monitoring Series, K. Mellanby (ed). Elsevier Applied Science Publishers, London, UK. 546pp.

HILTY, S. 2018. Palm Tanager (*Tangara palmarum*). In: del Hoyo, J., Elliott, A., Sargatal, J., Christie, D.A. & de Juana, E. (eds.). Handbook of the Birds of the World Alive. Lynx Edicions, Barcelona. Disponível em: <https://www.hbw.com/node/61640> on 13 May 2018. Acesso em: 10 de maio de 2018.

HOFFMANN, M., *et al.* 2010. The impact of conservation on the status of the world's vertebrates. Science 330, 1503–1509.

HÖFLING, E. & CAMARGO, H.F.A. 2002. Aves no Campus. São Paulo. Editora Edusp. 157 p.

HOOGMOED, M. S. 2015. Censo da Biodiversidade da Amazônia Brasileira - Anfíbios. Disponível em <http://www.museu-goeldi.br/censo> Acessado em 14/05/2018.

HOUSTON, D., KIRWAN, G.M. & BOESMAN, P. 2016. American Black Vulture (*Coragyps atratus*). In: DEL HOYO, J.; ELLIOTT, A.; SARGATAL, J.; CHRISTIE, D. A. & DE-JUANA, E. (eds.). Handbook of the Birds of the World Alive. Lynx Edicions, Barcelona. Disponível em: <http://www.hbw.com/node/52943>; Acesso em: 10 de maio de 2018.

IACK-XIMENES GE. 1999. Sistemática da família Dasyproctidae Bonaparte, 1838 (Rodentia, Hystricognathi) no Brasil. Dissertação de Mestrado, Universidade de São Paulo, São Paulo, 429 p.

IBGE. 2004. Mapa de Biomas do Brasil, primeira aproximação. Rio de Janeiro: IBGE. Disponível em: www.ibge.gov.br. Acesso em: 10 de maio de 2018.

INSTITUTO CHICO MENDES DE CONSERVAÇÃO DA BIODIVERSIDADE (ICMBio). Sumário Executivo: Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/comunicacao/publicacoes/publicacoes-diversas/dcom_sumario_executivo_livro_vermelho_ed_2016.pdf> Acesso em 9 de maio de 2018.

ISLER, M. L., AND B. M. WHITNEY. 2011. Species limits in antbirds (Thamnophilidae): the Scale-backed Antbird (*Willisornis poecilinotus*) complex. *Wilson J. Ornithology* 123: 1-14.

IUCN. 2017. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2017-3. Available at: www.iucnredlist.org. Acesso em: 10 de maio de 2018.

JAFFE, D. & MCDONOUGH, C. 2009. Indicator species. Disponível em: <<http://www.eoearth.org/view/article/153801/2012>>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

JANSEN, A.M.; MADEIRA, F.; CARREIRA, J.C.; MEDINA-ACOSTA, E.; DEANE, M.P. *Trypanosoma cruzi* in the opossum *Didelphis marsupialis*: a study of the correlations and kinetics of the systemic and scent gland infections in naturally and experimentally infected animals. *Exp Parasitol.* V. 86, n.1, p. 37-44, May 1997.

JONES, G. *et al.* Carpe noctem: the importance of bats as bioindicators. *Endangered species research*, v. 8, n. 1-2, p. 93-115, 2009.

JUNIPER, T. & PARR, M. 1998. *Parrots: A guide to the parrots of the world*. Londres: Pica Press. p. 545.

KALKA, M.B.; SMITH, A.R.; KALKO, E.K.V. Bats limit arthropods and herbivory in a tropical forest. *Science*, v. 320, n. 5872, p. 71-71, 2008.

KALKO, E.K.; HANDLEY, C.O. Neotropical bats in the canopy: diversity, community structure, and implications for conservation. *Plant ecology*, v.153, n.1-2, p.319-333, 2001.

KLINK, C.A. E MACHADO, R.B. Conservation of Brazilian Cerrado. *Conservation Biology*. 2005.19:707-713

KREBS, C. J. 1999. Ecological Methodology. Addison Welsey Educational Publishers. Inc., Menlo Park, Califórnia.

KREBS, C.J. 1989. Ecological Methodology. Harper and Row Publishers, New York. 654 p.

KUNZ T. H. Ecology of bats. Plenum Press, New York. 1982.

LAURANCE, W.F. & VASCONCELOS, H.L. 2009. Consequências ecológicas da fragmentação florestal na Amazônia. Oecologia Brasiliensis 13:434-451.

LAVERGNE, A.; RUIZ-GARCÍA, M.; LACOSTE, V.; CATZEFLIS, F.; LACOTE, S.; CONTAMIN, H. & THOISY, B. 2009. Taxonomy and phylogeny of squirrel monkey (genus *Saimiri*) using cytochrome b genetic analysis. American Journal of Primatology, 71: 1-12.

LAVILLA, E. O., J. A. LANGONE, J. M. PADIAL, AND R. O. DE SÁ. 2010. The identity of the crackling, luminescent frog of Suriname (***Rana typhonia*** Linnaeus, 1758) (Amphibia, Anura). Zootaxa 2671: 17–30.

LAVINIA, PABLO D.; ESCALANTE, PATRICIA; GARCÍA, NATALIA C.; BARREIRA, ANA S.; TRUJILLO-ARIAS, NATALIA; TUBARO, PABLO L.; NAOKI, KAZUYA; MIYAKI, CRISTINA Y.; SANTOS, FABRÍCIO R.; LIJTMAR, DARÍO A. 2015. Continental-scale analysis reveals deep diversification within the polytypic Red-crowned Ant Tanager (*Habia rubica*, Cardinalidae). Molecular Phylogenetics and Evolution, v. 89, p. 182-193, 2015.

LEES, A.C., MOURA, N.G., SANTANA, A., ALEIXO, A., BARLOW, J., BERENQUER, E., FERREIRA, J. & GARDNER, T.A. 2012. Paragominas: a quantitative baseline inventory of an eastern Amazonian avifauna. Revista Brasileira de Ornitologia, 20(2), 93-118.

LEITE, G. A.; PINHEIRO, R. T.; MARCELINO, D. G.; FIGUEIRA, J. E. C.; DELABIE, J. H. C. 2013. FORAGING behavior of Kaempfer's woodpecker (*Ceolus obrieni*), a bamboo specialist. Condor 115(2): 221-229.

LIMA, A. P.; MAGNUSSON, W. E.; MENIN, M.; ERDTMANN, L. K.; RPDRIQUES, D. J.; KELLER, C. & HÖDL, W. 2006. Guia de Sapos da Reserva Adolpho Ducke: Amazônia Central. Manaus: Attema Design Editorial Ltda, 2ed. 177 p.

LIMA, C.S.; VARZINCZAK, L.H.; PASSOS, F.C. Richness, diversity and abundance of bats from a savanna landscape in central Brazil. Mammalia v.81, p.33–40, 2017.

LIMA, E. S., JORGE, R. S. P. AND DALPONTE, J. C. 2009. Habitat use and diet of bush dogs, *Speothos venaticus*, in the Northern Pantanal, Mato Grosso Brazil. *Mammalia* 73: 13-19.

Lopes, M.; Mendes-Oliveira, A. A Amazônia brasileira e os pequenos mamíferos não-voadores. In: MENDES-OLIVEIRA, A. C.; MIRANDA, C. L. (Eds.). Os pequenos mamíferos não-voadores da Amazônia Brasileira. Rio de Janeiro, RJ: Sociedade Brasileira de Mastozoologia. p 15-20, 2015.

LOPES, M.A., & FERRARI, S.F. 2000. Effects of human colonization on the abundance and diversity of mammals in eastern Brazilian Amazonia. *Conservation Biology*, 14(6): 1658-1665.

LUCHERINI, M. 2015. *Cerdocyon thous*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T4248A81266293. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-4.RLTS.T4248A81266293.en>. Downloaded on 13 May 2018.

MACHADO F.A. & HINGST-ZAHER E. 2009. Investigating South American biogeographic history using patterns of skull shape variation on *Cerdocyon thous* (Mammalia: Canidae). *Biol. J. Linn. Soc.* 98:77-84.

MAFFEI, F. & UBAID, F. K. 2014. Amphibians of Rio Claro Farm, Lençóis Paulista, São Paulo, Brazil. Editora Canal 6. 146 p.

MAGURRAN, A. E. 2004. *Measuring Biological Diversity*. Page (Blackwell Science Ltd. Press, Ed.). Malden, USA.

MAGURRAN, A. E. 2011. *Medindo a diversidade biológica*. Curitiba: UFPR.

MAGURRAN, A.E., BAILLIE, S.R., BUCKLAND, S. T., DICK, J. M., ELSTON, D. A., SCOTT, E. M., SMITH, L.R.; SOMERFIELD, J.P. & WATT, A. D. 2010. Long-term datasets in biodiversity research and monitoring: assessing change in ecological communities through time. *Trends in ecology & evolution*, 25(10): 574-582.

MARES, M. A.; SCHMIDLY, D.J. *Latin American mammalogy: history, biodiversity, and conservation*. Oklahoma: University of Oklahoma Press, 1991.

MELLO, M. A. R. Interações entre morcego *Carollia perspicillata* (Linnaeus, 1758) (Chiroptera: Phyllostomidae) e plantas do gênero *Piper* (Linnaeus, 1737) (Piperales: Piperaceae) em uma área de Mata Atlântica. 2002. 61 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia) – Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro. 2002.

MELLO, M.A.R. *et al.* The missing part of seed dispersal networks: structure and robustness of bat-fruit interactions. *PLoS One*, v. 6, n. 2, p. e17395, 2011.

MENDES-OLIVEIRA, A. C.; BOBROWIEC, P.E.D.; SILVA, C.R.; PINTO, L.C.; TRELIN, L.C. Estudos sobre pequenos mamíferos não-voadores da Amazônia brasileira: amostragens e lacunas de conhecimento. In: MENDES-OLIVEIRA, A. C.; MIRANDA, C. L. (Eds.). *Os pequenos mamíferos não-voadores da Amazônia Brasileira*. Rio de Janeiro, RJ: Sociedade Brasileira de Mastozoologia. p. 21–49, 2015.

MENEZES, A.N.; BONVICINO, C.R. & SEUANEZ, H.N. 2010. Identification, classification and evolution of owl monkeys (*Aotus*. Illiger 1811). *BMC Evolutionary Biology*, 10: 248-263.

MERCÊS, M.P.; LYNCH-ALFARO, J.W.; FERREIRA, W.A.S.; HARADA, M.L. & SILVA-JÚNIOR, J.S. 2015. Morphology and mitochondrial phylogenetics reveal that the Amazon River separates two eastern squirrel monkey species: *Saimiri sciureus* and *S. collinsi*. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, 82:426-435.

MICHALSKI, F. 2010. The bush dog *Speothos venaticus* and short-eared dog *Atelocynus microtis* in a fragmented landscape in southern Amazonia. *Oryx* 44: 300-303.

MICHALSKI, L.J., DE FREITAS BARBOLA, I., & DA LUZ, P.M. 2013. Ecologia trófica do lobo-guará, *Chrysocyon Brachyurus* (Illiger, 1811), no Parque Estadual do Guartelá, Tibagi, PR, Brasil. *Revista Brasileira de Zoociências*, 15 (1, 2, 3): 107-122.

MILLER, B.; REID, F.; ARROYO-CABRALES, J.; CUARÓN, A.D.; DE GRAMMONT, P.C. *Furipterus horrens*. Lista Vermelha da IUCN de Espécies Ameaçadas de 2016: e.T8771A21971535.<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-2.RLTS.T8771A21971535.en>. Dados de 28 de maio de 2018.

MMA - MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. 2014. Lista de espécies da fauna brasileira ameaçadas de extinção: Anexo à Portaria Federal nº444, de 17 de dezembro de 2014 do Ministério do Meio Ambiente. Brasília, DF. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/port/sbf/fauna/index.cfm>>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

MORAIS, A. R.; BASTOS R. P.; VIEIRA, R. R. S & SIGNORELLI, L. Herpetofauna da Floresta Nacional de Silvânia, um remanescente de Cerrado no Brasil Central. *Neotropical Biology and Conservation* 7(2):114-121. 2012.

MORALES-BETANCOURT M. A., C. A. LASSO, J. DE LA OSSA V. Y A. FAJARDO PATIÑO (Editores). 2013. VIII. Biología y conservación de los Crocodylia de Colombia. Serie Editorial Recursos Hidrobiológicos y Pesqueros Continentales de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt (IAvH). Bogotá, D. C., Colombia, 336 pp.

MORAN, D.; JULIAO, P.; ALVAREZ, D.; LINDBLADE, K.A.; ELLISON, J.A.; GILBERT, A.T.; PETERSEN, B.; RUPPRECHT, C.; RECUENCO, S. Knowledge, attitudes and practices regarding rabies and exposure to bats in two rural communities in Guatemala. *BioMed Central Research Notes*, v.8, p. 955, 2015.

MORETTI, R. 2009. Revisão taxonômica do gênero *Coleodactylus* Parker, 1926 (Squamata, Sphaerodactylidae). Tese de Doutorado. Instituto de Biociências, USP. 281p.

MPEG. 2016. Censo da Biodiversidade da Amazônia Brasileira. Programa Biodiversidade da Amazônia. Disponível em: <http://www.museu-goeldi.br/censo/>. Acesso em 08/05/2018.

MURCIA, C. 1995. Edge effects in fragmented forest: implication for conservation. *Trends in Ecology and Evolution*, 10:58–62.

MYERS, N. *et al.* Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature*, v. 403, n. February, p. 853–858, 24 fev. 2000.

MYERS, N., MITTERMEIER, R.A., MITTERMEIER, C.G., FONSECA, G.A.B. & KENT, J. 2000. Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature*, 403: 853-858.

NATURATINS, 2004. Avaliação Ecológica Rápida do Parque Estadual do Cantão. 132p.

NAVEDA, A., DE THOISY, B., RICHARD-HANSEN, C., TORRES, D.A., SALAS, L., WALLANCE, R., CHALUKIAN, S. & DE BUSTOS, S. 2008. *Tapirus terrestris*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T21474A9285933. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T21474A9285933.en>. Downloaded on 10 May 2018

NOGUEIRA, C. C. Diversidade e padrões de distribuição da fauna de lagartos do Cerrado. Tese de Doutorado. Tese de Doutorado. Instituto de Biociências, USP. 296p. 2006.

NOGUEIRA, M.R. *et al.* Checklist of Brazilian bats, with comments on original records. *Check List*, v. 10, n. 4, p. 808-821, 2014.

NOWAK, R.M. Walker's bats of the world. Baltimore, Johns Hopkins University Press, 287p. 1994.

OIKOS, 2002. Estudos Ambientais Complementares da Ferrovia Norte-Sul nos Estados de Goiás e Tocantins.

OLIVEIRA, J. A. DE. Diversidade de mamíferos e o estabelecimento de áreas prioritárias para a conservação do bioma Caatinga. In: SILVA, J. M. C. DA *et al.* (Eds.). Biodiversidade da Caatinga: Áreas e ações prioritárias para a conservação. 1a. edição ed. Brasília, DF: Ministério do Meio Ambiente, p. 263–282. 2004.

OLIVEIRA, R. R.; ZAUÍ, A. S. 1998. Impactos da instalação de linhas de transmissão sobre os ecossistemas florestais. *Floresta e Ambiente* 5: 11-23.

LMOS, F., ARBOCZ, G., PACHECO, J. F., DIAS, R. R. 2004. Projeto de Gestão Ambiental Integrada da Região do Bico do Papagaio. Zoneamento Ecológico-Econômico. Estudo de Flora e Fauna do Norte do Estado do Tocantins. Séries ZEE – TOCANTINS / Bico do Papagaio / Estudo de Flora e Fauna. 154p.

OPPENHEIMER, M., & SILVEIRA, L. F. 2009. A taxonomic review of the dark-winged trumpeter *Psophia viridis* (Aves: Gruiformes: Psophiidae). *Papeis Avulsos De Zoologia*, 49(41), 547-555.

ORLOFF, S. & FLANNERY, A. 1992. Wind turbine effects on avian activity, habitat use and mortality in Altamont Pass and Solano County Wind Resource Areas. Report to the Planning Departments of Alameda, Contra Costa and Solano Counties and the California Energy Commission, Grant No. 990-89-003 to BioSystems Analysis, Inc., Tiburon, California, USA.

PAGLIA, A. P. *et al.* Annotated Checklist of Brazilian Mammals Occasional Papers in Conservation Biology. Arlington, VA. [s.n.]. Disponível em: <http://www.conservation.org/global/brasil/publicacoes/Documents/annotated_checklist_of_brazilian_mammals_2nd_edition.pdf>. Acesso em: 14 jun. 2012.

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. DA C., MITTERMEIER, R. A. & PATTON J. L. 2012. Lista Anotada dos Mamíferos do Brasil / Annotated Checklist of Brazilian Mammals. 2ª Edição / 2nd Edition. Occasional Papers in Conservation Biology, No. 6. Conservation International, Arlington, VA. 76pp.

PATTERSON, B.D.; WILLIG, M.R.; STEVENS, R.D. Trophic strategies, niche partitioning and patterns of ecological organization. In: Kunz, T.H.; Fenton, M.B. (Ed.). *Bat ecology*. University of Chicago Press, Chicago, IL, p. 536-579, 2003.

PATTON, J. L., PARDIÑAS, U. F., & D'ELÍA, G. (Eds.). *Mammals of South America, volume 2: Rodents (Vol. 2)*. University of Chicago Press.

PATTON, J.L. & EMMONS, L.H. 2015. Family Dasyproctidae Bonaparte, 1838. In: PATTON, J. L., PARDIÑAS, U. F., & D'ELÍA, G. (Eds.). *Mammals of South America, volume 2: Rodents (Vol. 2)*. University of Chicago Press.

PERCEQUILLO & KIERUFF, 2009. Mamíferos. In: Bressan, P. M., Kierulff, M. C. M., & Sugieda, A. M. *Fauna ameaçada de extinção no Estado de São Paulo*. São Paulo: Fundação Parque Zoológico de São Paulo, Secretaria do Meio Ambiente.

PEREIRA H. M., NAVARRO L. M., MARTINS I. S. 2012. Global biodiversity change: the bad, the good, and the unknown. *Annual Review of Environment and Resources*. 37: 25–50.

PEREIRA, A. L. A. B. 2014. *Análise crítica dos impactos ambientais ocasionados pela Linha de transmissão 500 kv Miracema – Sapeaçu e Subestações Associadas*. Trabalho de Conclusão de Curso. Universidade Federal do Rio de Janeiro.

PERES, A. C. 1996. Population status of white-lipped *Tayassu pecari* and collared peccaries *T. tajacu* in hunted and un hunted Amazonian forests. *Biological Conservation* 77: 115-123

PERES, C.A. 2000. Effects of Subsistence Hunting on Vertebrate Community Structure in Amazonian Forests. *Conservation Biology*, 14: 240–253.

PERLO, B.V. 2009. *A Field Guide to the Birds of Brazil*. Oxford University Press, USA, 465p.

PIMM, S.L., RUSSEL, G.J., GITTLEMAN, J.L. & BROOKS, T.M. 1995. The future of biodiversity. *Science* 269: 347-350.

PISTONI, J. TOLEDO, L. F. 2010. Amphibian illegal trade in Brazil: what do we know? *South American Journal of Herpetology*, 5(1): 51-56.

PIZO, M.A. 2001. A conservação das aves frugívoras. In: Albuquerque, J.L.B.; Cândido Jr, J.F.; Straube, F.C. & Ross, A.L. (eds.). Ornitologia e Conservação: da ciência às estratégias. Tubarão, Unisul.

PORTES, C. E. B.; CARNEIRO, L. S.; SCHUNK, F.; SILVA, M. S.; ZIMMER, K. J.; WHITAKKER, A.; POLETO, F.; SILVEIRA, L. F. & Aleixo, A. 2011. Annotated checklist of birds recorded between 1998 and 2009 at nine areas in the Belém area of endemism, with notes on some range extensions and the conservation status of endangered species. *Revista Brasileira de Ornitologia-Brazilian Journal of Ornithology*, 19(44), 167-184.

PRADO, A. D. 2006. *Ceelus obrieni*: 80 anos depois. *Atualidades Ornitológicas*: 4-5.

PRUDENTE, A. L. C. 2015. Censo da Biodiversidade da Amazônia Brasileira - Serpentes. Disponível em <<http://www.museu-goeldi.br/censo>>. Acesso em: 13 março 2018.

REBÊLO, G. H. & PEZZUTI, J. C. B. 2000. Percepções sobre o consumo de quelônios na Amazônia: sustentabilidade e alternativas para o manejo atual. *Ambiente e Sociedade* 3(6/7):85-104.

RECODER, R. S., TEIXEIRA JUNIOR, M., CAMACHO, A., NUNES, P. M. S., MOTT, T., VALDUJO, P. H., GHELLERE, J. M., NOGUEIRA, C. & RODRIGUES, M. T. 2015. Reptiles of Serra Geral do Tocantins Ecological Station, Central Brazil. *Biota Neotrop.* 11(1): 264-281.

REDFORD, K. H. 1992. The Empty Forest. Many large animals are already ecologically extinct in vast areas of neotropical forest where the vegetation still appears intact. *BioScience* v. 24. N 06. P. 412-422.

REIS, N. R.; BARBIERI, M. L. S., LIMA, I. P.; PERACCHI, A. L. O que é melhor para manter a riqueza de espécies de morcegos (Mammalia, Chiroptera): um fragmento florestal grande ou vários fragmentos de pequeno tamanho? *Revista Brasileira de Zoologia*, São Paulo, v. 20, n. 2, p. 225-230, 2003.

REIS, N.R.; FREGONEZI, M.N.; PERACCHI, A. L.; SHIBATTA, O.A. *Morcegos do Brasil: guia de campo*. Rio de Janeiro: Technical Books, 252p. 2013.

REIS, N.R.; PERACCHI, A.L.; BATISTA, C.B.; LIMA, I.P.; PEREIRA, A.D. *História Natural dos Morcegos Brasileiros, Chave de Identificação de Espécies*. 1. ed. Rio de Janeiro: Technical Books Editora. 416p, 2017.

REIS, N.R.; PERACCHI, A.L.; PEDRO, W.A.; LIMA, I.P. 2011. *Mamíferos do Brasil (2ªed.)*. 439p. Londrina, Paraná, Brasil.

REIS, N.R.; PERACCHI, A.L.; PEDRO, W.A.; LIMA, I.P. Morcegos do Brasil. Universidade Estadual de Londrina, Londrina. 256p, 2007.

REMSEN, J. V. 1994. Use and misuse of bird lists in community ecology and conservation. *The Auk*, 111(1), 225-227.

REMSEN, J. V. 2015. Recognize a new species-level taxonomy of trumpeters (Psophiidae). Proposal (607) to South American Classification Committee. Disponível em: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCprop607.htm>. Acesso em: 20 de maio de 2018.

RENTAS - Rede Nacional de Combate ao Tráfico de Animais Silvestres. 2001. 1º Relatório Nacional sobre o Tráfico de Fauna Silvestre. Disponível em: <<http://www.rentas.org.br>>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

RIBAS, C. C., ALEIXO, A., NOGUEIRA, A. C. R., MYIAKI, C. Y. & CRACRAFT, J. 2011. "A palaeobiogeographic model for biotic diversification within Amazonia over the past three million years." *Proc. R. Soc. B*. Vol. 279. No. 1729. The Royal Society. Disponível em: <<http://rspb.royalsocietypublishing.org/content/279/1729/681.short>>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

RIBEIRO-JÚNIOR, M. A. 2015. Catalogue of distribution of lizards (Reptilia: Squamata) from the Brazilian Amazonia. II. Gekkonidae, Phyllodactylidae, Sphaerodactylidae. *Zootaxa* 3981: 1-55.

RIBEIRO-JÚNIOR, M. A. 2015. Catalogue of distribution of lizards (Reptilia: Squamata) from the Brazilian Amazonia. I. Dactyloidae, Hoplocercidae, Iguanidae, Leiosauridae, Polychrotidae, Tropiduridae. *Zootaxa* 3983:1-110.

RIBEIRO-JUNIOR, M. A., T. A. GARDNER, T. C. S. ÁVILA-PIRES. 2008. Evaluating the Effectiveness of Herpetofaunal Sampling Techniques across a Gradient of Habitat Change in a Tropical Forest Landscape. *Journal of Herpetology*, Vol. 42, No. 4, pp. 733–749.

RIBEIRO-JÚNIOR, M. A.; AMARAL, S. 2016. Catalogue of distribution of lizards (Reptilia: Squamata) from the Brazilian Amazonia. III. Anguidae, Scincidae, Teiidae. *Zootaxa* 4205: 401-430.

RIBEIRO-JÚNIOR, M. A.; AMARAL, S. 2017. Catalogue of distribution of lizards (Reptilia: Squamata) from the Brazilian Amazonia. IV. Alopoglossidae, Gymnophthalmidae. *Zootaxa*, v. 4269, p. 151-196, 2017.

RODRIGUES, M. T. 2005. Conservação dos répteis brasileiros: os desafios para um país megadiverso. *Megadiversidade* 1(1):87-94.

RODRIGUES, M.T. & CARAMASCHI, U. 2004. *Allobates crombiei*. *Allobates crombiei*. The IUCN Red List of Threatened Species 2004: e.T55069A11247763. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2004.RLTS.T55069A11247763.en>. Downloaded on 14 May 2018.

RODRIGUES, M.T. 1987. Sistemática, ecologia e zoogeografia dos *Tropidurus* do grupo *torquatus* ao sul do rio Amazonas (Sauria, Iguanidae). *Arquivos de Zoologia*, 31 (3), 105–230.

ROWLEY, I. 1997. Family Cacatuidae (cockatoos). In: del Hoyo, J., Elliot, A.E., Sargatal, J. (Eds.) *Handbook of the Birds of the World*, vol. 4, Lynx Editions, Barcelona, Pp. 246-279.

RYLANDS, A.B. & MITTERMEIER, R.A. 2008. *Saguinus niger*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T42694A10733990. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T42694A10733990.en>. Downloaded on 10 May 2018.

RYLANDS, A.B., BOUBLI, J.-P., MITTERMEIER, R.A., WALLACE, R.B. & CEBALLOS-MAGO, N. 2015. *Sapajus apella*. The IUCN Red List of Threatened Species 2015: e.T39949A70610943. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2015-1.RLTS.T39949A70610943.en>. Downloaded on 11 May 2018.

SANCHES, C.V. Elevation gradients of diversity for rodents and bats in Oaxaca, Mexico. *Global Ecology and Biogeography* v.10, n.1, p.63-76, 2001.

SÁNCHEZ-CORDERO, V.; BOTELLO, F.; MAGAÑA-COTA, G.; IGLESIAS, J. Vampire bats, *Desmodus rotundus*, feeding on white-tailed deer, *Odocoileus virginianus*. *Mammalia*, v.75, n.1, pp. 91-92, 2010.

SANTANA, D.J., V.A. SÃO-PEDRO, P.S. BERNARDE & R.N. FEIO. 2010. Descrição do canto de anúncio e dimorfismo sexual em *Proceratophrys concavitympanum* Giarretta, Bernarde and Kokubum, 2000. *Papéis Avulsos de Zoologia* 50(11): 167-174.

SANTOS, A. J. 2003. Estimativas de riqueza em espécies. In: CULLEN, L., JR.; RUDRAN, R. & VALLADARES-PADUA, C. (Orgs). *Métodos de estudos em biologia da conservação e manejo da vida silvestre*. Curitiba, UFPR. p.19-41.

SCHROETER, S.C., DIXON, J.D., KASTENDIEK, J. & SMITH, R.O. 1993. Detecting the ecological effects of environmental impacts: a case study of kelp forest invertebrates. *Ecological Applications* 3(2): 331-350.

SCHUCHMANN, K.L. & BONAN, A. 2016. Hummingbirds (Trochilidae). In: DEL HOYO, J.; ELLIOTT, A.; SARGATAL, J.; CHRISTIE, D. A. & DE-JUANA, E. (eds.). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. Disponível em: <http://www.hbw.com/node/52268>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

SEGALLA, M. V., U. CARAMASCHI, C. A. G. CRUZ, T. GRANT, C. F. B. HADDAD, J. LANGONE & P. C. A. GARCIA. 2016. Brazilian amphibians - List of species. *Herpetologia Brasileira* 5(2):34-46.

SEMA - Secretaria Municipal de Meio Ambiente do Pará. 2007. Lista de Espécies da Flora e da Fauna Ameaçadas no Estado do Pará - Resolução nº 054/2007.

SEMAS [Secretaria de Meio Ambiente e Sustentabilidade]. 2007. Lista de espécies da flora e da fauna ameaçadas no Estado do Pará. Disponível em: <https://www.semas.pa.gov.br/2009/03/27/9439/>, acesso em 22/06/2017.

SHERMAN, P. T. 1996. Psophiidae (Trumpeters). In: del Hoyo, J.; Elliott, A.; Sargatal, J. (ed.), *Handbook of the birds of the world*, pp. 96-107. Lynx Edicions, Barcelona.

SHORT, L. L., SHARPE, C. J. & KIRWAN, G. M. 2016. Red-billed Toucan (*Ramphastos tucanus*). In: DEL HOYO, J.; ELLIOTT, A.; SARGATAL, J.; CHRISTIE, D. A. & DE-JUANA, E. (eds.). *Handbook of the Birds of the World Alive*. Lynx Edicions, Barcelona. Disponível em: <http://www.hbw.com/node/56102>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

SICK, H., 1997. *Ornitologia Brasileira*. Edição revista e ampliada. Rio de Janeiro, Nova Fronteira. 912 p.

SIGRIST, T. 2013. *Guia de Campo Avis Brasilis - Avifauna Brasileira - 3ª Ed. Avis Brasilis*. 594p.

SILVA, C.R.; MARTINS, A.C.M.; CASTRO, I.J.; BERNARD, E.; CARDOSO, E.M.; LIMA, D.S.; GREGORIN, R.; ROSSI, R.V.; PERCEQUILLO, A.R. & CASTRO, K.C. 2013. Mammals of Amapá State, Eastern Brazilian Amazonia: a revised taxonomic list with comments on species distributions. *Mammalia* 77(4): 409-424.

SILVA, J.; CARDOSO, M.; RYLANDS, A. B.; FONSECA, D. & GUSTAVO, A. 2005. The fate of the Amazonian areas of endemism. *Conservation Biology*, 19(3), 689-694.

- SILVA, J.M.C. 1995. Birds of Cerrado region, South America. *Streentrupia* 21: 69-92.
- SILVA, J.M.C., SOUZA, M.A., BIEBER, A.G.D. & CARLOS, C.J. 2003. Aves da Caatinga: Status, uso do habitat e sensibilidade, p.237-273. Em: I. R Leal, M. Tabarelli e J. M. C. Silva (eds.) *Ecologia e conservação da Caatinga*. Recife, PE. Ed. Universitária da UFPE.
- SILVEIRA, L., JÁCOMO, A.T.A., TORRES, N.M., SOLLMANN, R. AND VYNNE, C. 2009. Ecology of the giant armadillo (*Priodontes maximus*) in the grasslands of central Brazil. *Edentata* 8-10: 25-34.
- SILVEIRA, L.F. AND STRAUBE, F.C. 2008. Aves. In: Machado, A.B.M., Drummond, G.M. and Paglia, A.P. (eds), *Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção*. Vol. 2, pp. 378-679. Ministério do Meio Ambiente, Brasília & Fundação Biodiversitas. Belo Horizonte, Brazil.
- SIMMONS, N.B.; CONWAY, T.M. Evolution of ecological diversity in bats. In: Kunz, T.H.; Fenton, M.B. (Eds.), *Bat Ecology*. University of Chicago Press, Chicago, pp. 493–535, 2003.
- SIMMONS, N.B.; VOSS, R.S. The mammals of Paracou, French Guiana, a Neotropical lowland rainforest fauna. Part 1, Bats. *Bulletin of the AMNH*; no. 237, 1998.
- SOARES-FILHO, B. S.; NEPSTAD, D. C.; CURRAN, L. M.; CERQUEIRA, G. C.; GARCIA, R. A.; RAMOS, VOLL, E., MCDONALD, A.; LEFEBVRE, P. & SCHLESINGER, P. 2006. Modelling conservation in the Amazon basin. *Nature*, 440(7083), 520-523.
- SOMENZARI, M. & SILVEIRA, L. F. 2015. Taxonomy of the *Pyrrhura perlata-coerulescens* complex (Psittaciformes: Psittacidae) with description of a hybrid zone. *Journal of Ornithology*, 156: 1049- 1060.
- STALLINGS, J. R. Small mammal inventories in a eastern Brazilian Park. *Bulletin of the Florida State Museum Biological Sciences*, v. 34, n. 4, p. 153–200, 1988.
- STATTERSFIELD, A.J., CROSBY, M.J., LONG, A.J. & WEGE, D.C. 1998. Endemic bird areas of the world: priorities for bird conservation. *BirdLife International Conservation Series no 7*, BirdLife International, Cambridge, UK.
- STOTZ, D.F., FITZPATRICK, J.W., PARKER III, T.A. & MOSCOVITS, D.K. 1996. *Neotropical Birds Ecology and Conservation*. University of Chicago Press, Chicago. 478 p.

STUART, S. N., HOFFMANN, M., CHANSON, J. S., COX, N. A., BERRIDGE, R. J., RAMANI, P. & YOUNG, B. E. 2008. Threatened amphibians of the world. Barcelona, Spain: Lynx Edicions, IUCN, Conservation International, NatureServe.

TEJEDOR, A.; DAVALOS, L. *Natalus espirosantensis*. Lista Vermelha da IUCN de Espécies Ameaçadas de 2016: e.T136448A21983924.<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-2.RLTS.T136448A21983924.en> . Dados de 28 de maio de 2018.

TRAVASSOS, P., COSTA, H.M., SARAIVA, T., TOMÉ, R., ARMELIN, M., RAMÍREZ, F.I. & NEVES, J. 2005. A energia eólica e a conservação da avifauna em Portugal. Sociedade Portuguesa para o Estudo das Aves, Lisboa, Portugal.

UETZ, P., FREED, P. & JIRÍ HOŠEK (eds.), The Reptile Database. Disponível em: <www.reptile-database.org>. Acessado em 12 junho 2017.

UEZU, A., METZGER, J.P.W. & VIELLIARD, J.M. 2005. The effect of structural and functional connectivity and patch size on the abundance of seven Atlantic Forest bird species. *Biological Conservation* 123: 507-519.

UNEP-WCMC. 2017. The Checklist of CITES Species Website. CITES Secretariat, Geneva, Switzerland. Compilado por UNEP-WCMC, Cambridge, UK. Disponível em: <http://checklist.cites.org>. Acesso em: 10 de maio de 2018.

VALDUJO, P. H., SILVANO, D. L., COLLI, G. & MARTINS, M. 2012. Anuran species composition and distribution patterns in Brazilian Cerrado, a neotropical hotspot. *South American Journal of Herpetology* 7(2):63-78.

VALSECCHI, J. *et al.* Atualização e composição de lista - novas espécies de vertebrados e plantas na Amazônia: 2014-2015. Iniciativa ed. Brasília, DF e Tefé, AM: WWF e Instituto de Desenvolvimento Sustentável Mamirauá, 2017.

VANZOLINI, P. E. 1968. Lagartos brasileiros da família Gekkonidae (Sauria). *Arquivos de Zoologia* 17: 1-84.

VASCONCELOS, M. F.; PACHECO, J. F.; & PARRINI, R. 2007. Levantamento preliminar e conservação da avifauna na zona urbana de Marabá, Pará, Brasil. *Cotinga*, 28: 45–51.

VAZ-SILVA, W., OLIVEIRA, R. M., GONZAGA, A. F. N., PINTO, K. C., POLI, F. C., BILCE, T. M., PENHACEK, M., WRONSKI, L., MARTINS, J. X., JUNQUEIRA, T. G., CESCO, L. C. C., GUIMARÃES, V. Y., & PINHEIRO, R. D. 2015.

Contributions to the knowledge of amphibians and reptiles from Volta Grande do Xingu, northern Brazil. *Brazilian Journal of Biology*, 75(3s1), 205-218.

VEIGA, L. M., SILVA JR. J. S., FERRARI, S. F. & RYLANDS, A. B. 2008a. *Chiropotes utahickae*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T43892A10830166. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T43892A10830166.en>. Downloaded on 11 May 2018.

VEIGA, L.M. & FERRARI, S.F. 2008. *Callicebus moloch*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T41556A10477784. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T41556A10477784.en>. Downloaded on 11 May 2018.

VEIGA, L.M., KIERULFF, C. & DE OLIVEIRA, M.M. 2008b. *Alouatta belzebul*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T39957A10298051. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T39957A10298051.en>. Downloaded on 10 May 2018.

VELAZCO, Paúl M.; GARDNER, Alfred L.; PATTERSON, Bruce D. Systematics of the *Platyrrhinus helleri* species complex (Chiroptera: Phyllostomidae), with descriptions of two new species. *Zoological Journal of the Linnean Society*, v. 159, n. 3, p. 785-812, 2010.

VERNER, J. 1981. Measuring responses of avian communities to habitat manipulation. *Studies in Avian Biology* 81: 543-547.

VIEIRA, E. M.; IZAR, P. Interactions between aroids and arboreal mammals in the Brazilian Atlantic rainforest. *Plant Ecology*, v. 145, p. 75–82, 1999.

VELLIARD, J.M.E.; ALMEIDA, M.E.C.; ANJOS, I.; SILVA, W.R. 2010. Levantamento quantitativo por pontos de escruta e o índice pontual de abundância (IPA). In: Matter, S.V.; F.C. Straube; I. Accordi; V. Piacentini & J.F. Cândido-Jr. p.47-60. *Ornitologia e Conservação. Ciência Aplicada, Técnicas de Pesquisa e Levantamento*. Rio de Janeiro: Technical Books.

VITT, L. J. & J. CALDWELL. 2009. *Herpetology: an introductory biology of amphibians and reptiles*. San Diego: Academic Press. 697p.

VITT, L.J., MAGNUSSON, W. E., AVILA-PIRES, T. C. S. & LIMA, A. P. 2008. *Guia de Lagartos da Reserva Adolpho Ducke, Amazônia Central*. Manaus: Attema Design Editorial Ltda, v. 1. 176 p.

VIVEIROS DE CASTRO, E. B.; FERNANDEZ, F. A. DOS S. Determinants of differential extinction vulnerabilities of small mammals in Atlantic forest fragments in Brazil. *Biological Conservation*, v. 119, n. 1, p. 73–80, set. 2004.

VIVO, M. & CARMIGNOTTO, A.P. 2015. Family Sciuridae G. Fischer, 1817. In: PATTON, J. L., PARDIÑAS, U. F., & D'ELÍA, G. (Eds.). *Mammals of South America, volume 2: Rodents (Vol. 2)*. University of Chicago Press.

VOSS, R. S.; JANSA, S. A. Phylogenetic relationships and classification of Didelphid Marsupials, an extant radiation of New World metatherian mammals. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.* v.322, p. 1–177, 2009.

WALDEZ, F., MENIN, M. & VOGT, R. C. 2014. Diversidade de anfíbios e répteis Squamata na região do baixo rio Purus, Amazônia Central, Brasil. *Biota Neotrop.* 13(1):300-316.

WELLS K. D. 2007. *The ecology and behavior of amphibians*. The University of Chicago, London. 1400p.

WETZEL, R.M.; GARDNER, A.L.; REDFORD, K.H. and EISENBERG, J.F. 2008. Order Cingulata Illiger, 1811. In: GARDNER, A.L. 2008. *Mammals of South America, Volume 1: Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats*, 669p. University of Chicago Press.

WHITTAKER, R. J.; JONES, S. H. The Role of Frugivorous Bats and Birds in the Rebuilding of a Tropical Forest Ecosystem, Krakatau, Indonesia. *Journal of Biogeography*. Vol. 21, No. 3, 1994.

WILCOX, B.A. & MURPHY, D.D. 1985. Conservation strategy: the effects of fragmentation on extinction. *American Naturalist* 125: 879-887.

WILKIE, D. S., BENNETT, E. L., PERES, C. A. & CUNNINGHAM, A. A. 2011. The empty forest revisited. *Annals of the New York Academy of Sciences (The Year in Ecology and Conservation Biology)* 1223: 120-128.

WILLIG, M.R.; MCGINLEY, M.A. The response of animals to disturbance and their roles in patch generation. *Ecosystems of the World*, pp.633-658, 1999.

WILLIS, E.O. & ONIKI, Y. 2002. Birds of Santa Teresa, ES, Brazil: do humans add or subtract species? *Papéis Avulsos de Zoologia*, 42: 193-264.

WILSON, D. E.; REEDER, D. M. Mammal Species of the World. A Taxonomic and Geographic Reference. Disponível em: <<http://www.bucknell.edu/msw3/>>. Acesso em: 2 jul. 2011.

WILSON, D.E. & REEDER, D.M. 2005. Mammals Species of the World: A Taxonomic and Geographic Reference. 3ª Ed. Johns Hopkins University Press, Baltimore, Maryland, 2.142pp

WWW.WIKIAVES.COM. Acesso em: 10 de maio de 2018.

WWW.XENO-CANTO.ORG. Acesso em: 10 de maio de 2018.

ZIMMER, K. 2011. Split *Willisornis vidua* from *Willisornis poecilnotus*. Proposal (495) to South American Classification Committee. Disponível em: <http://www.museum.lsu.edu/~Remsen/SACCprop495.htm>. Acesso em: 20 de maio de 2018.

ZORTÉA, M.; ALHO, C.J.R. Bat diversity of a Cerrado habitat in central Brazil. *Biodivers. Conserv.* v.17, p.791–805, 2008.

ZORTÉA, M.; MELO, F.R.; CARVALHO, J.C.; ROCHA, Z.D. Morcegos da Bacia do rio Corumbá, Goiás. *Chiroptera neotropical*, v.16, p. 611–617, 2010.

ZUG, G. R.; VITT, L. J. & CALDWELL, J. P. 2001. *Herpetology: Na introductory biology of amphibians and reptiles*. 2ed. San Diego, Academic Press. 630p.

13.3.3. Ecologia da Paisagem

FARINA, A. *Landscape Ecology in action*. Dordrecht, Kluwer Academic Publishers. 317 p. 2000.

FORMAN, R.T.T. & GODRON, M. *Landscape ecology*. Wiley & Sons Ed., New York. 1986.

FORMAN, R.T.T. *Land mosaics: the ecology of landscapes and regions*. Cambridge University Press, Cambridge. 1995.

MACARTHUR, Robert H.; WILSON, Edward O. *The Theory of Island Biogeography*. New Jersey: Princeton University Press, 224 p. 2001.

METZGER, J.P. O que é ecologia da paisagens? *Biota Neotropica*, v.1 (n1). São Paulo. 2001.

TURNER M.G. Landscape ecology : the effect of pattern on process. Annual Review of Ecology and Systematic 20: 171-197. 1989.

TURNER M.G. Spatial and temporal analysis of landscape patterns. Landscape Ecology, v.4, n.1 p. 21-30.1990.

13.4. MEIO SOCIOECONÔMICO

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil. Disponível em: <<https://www.anac.gov.br/assuntos/setor-regulado/aerodromos/localizacao-geografica>>. Acesso em: Julho, 2018.

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres. Plano Nacional Veicular (PNV). Disponível em: <<http://servicos.dnit.gov.br/vgeo/>>. Acesso em: Junho, 2018.

ARRUTI, J. M. A. A emergência dos "remanescentes": Notas para o Diálogo entre Indígenas e Quilombolas. In Mana – Estudos de Antropologia Social, UFRJ: PPGAS,1997.

BRASIL. Lei nº 6.001, de 19 de dezembro de 1973. Dispõe sobre o Estatuto do Índio. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/CCivil_03/LEIS/L6001.htm>. Acesso em: Maio, 2018.

_____. Lei nº. 6.938, de 31 de agosto de 1981. Dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação, e dá outras providências Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L6938.htm>. Acesso em: Julho, 2018.

_____. Decreto nº 4.887 de 20 de novembro de 2003. Regulamenta o procedimento para identificação, reconhecimento, delimitação, demarcação e titulação das terras ocupadas por remanescentes das comunidades dos quilombos de que trata o art. 68 do Ato das Disposições Constitucionais Transitórias. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto/2003/d4887.htm. Acesso em: Junho, 2018.

_____. Decreto nº 5.051, de 19 de abril de 2004. Promulga a Convenção no 169 da Organização Internacional do Trabalho - OIT sobre Povos Indígenas e Tribais. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2004-2006/2004/decreto/d5051.htm. Acesso em: Junho, 2018.

_____. Portaria nº. 419, de 28 de outubro de 2011. Regulamenta a atuação dos órgãos e entidades da Administração Pública Federal envolvidos no licenciamento ambiental, de que trata o art. 14 da Lei no 11.516, de 28 de agosto de 2007. Disponível em:

<<http://www.in.gov.br/imprensa/visualiza/index.jsp?jornal=1&pagina=81&data=28/10/2011>>. Acesso em: Junho, 2018.

_____. Decreto nº 1.775 de 8 de janeiro de 1996. Dispõe sobre o procedimento administrativo de demarcação das terras indígenas e dá outras providências. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto/d1775.htm. Acesso em: Junho, 2018.

_____. Decreto nº 4.297, de 10 de julho de 2002. Regulamenta o art. 9o, inciso II, da Lei no 6.938, de 31 de agosto de 1981, estabelecendo critérios para o Zoneamento Ecológico-Econômico do Brasil - ZEE, e dá outras providências. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto/2002/d4297.htm. Acesso em: Maio, 2018.

_____. Decreto nº 6.040 de 7 de fevereiro de 2007. Institui a Política Nacional de Desenvolvimento Sustentável dos Povos e Comunidades Tradicionais. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2007-2010/2007/decreto/d6040.htm. Acesso em: Junho, 2018.

_____. Decreto nº 7.747, de 5 de junho de 2012. Institui a Política Nacional de Gestão Territorial e Ambiental de Terras Indígenas – PNGATI, e dá outras providências. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2011-2014/2012/Decreto/D7747.htm>. Acesso em: Junho, 2018.

_____. Instrução Normativa nº 1, de 9 de janeiro de 2012. Estabelece normas sobre a participação da Fundação Nacional do Índio - Funai no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos ou atividades potencial e efetivamente causadoras de impactos ambientais e socioculturais que afetem terras e povos indígenas. Disponível em: <<http://www.in.gov.br/imprensa/visualiza/index.jsp?jornal=1&pagina=42&data=12/01/2012>>. Acesso em: Junho, 2018.

_____. Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resoluções do Conama: Resoluções vigentes publicadas entre setembro de 1984 e janeiro de 2012/ Ministério do Meio Ambiente. Brasil: MMA, 2012.

CPT – Comissão Pastoral da Terra. Conflitos no Campo. Disponível em: <https://www.cptnacional.org.br/publicacoes/12-noticias/conflitos/2042-conflitos-no-campo-brasil-2013>. Acesso em: Junho, 2018.

DIEGUES, A.C., ARRUDA, R.S.V., 2001. Saberes tradicionais e biodiversidade no Brasil. MMA. Brasília.

DNIT - Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes. Disponível em: <<http://servicos.dnit.gov.br/vgeo/>>. Acesso em: Junho, 2018.

DNPM – Departamento Nacional de Produção Mineral. Disponível em: <<http://www.dnpm.gov.br/>>. Acesso em: Julho, 2018.

EPE - Empresa de Pesquisa Energética. Disponível em: <http://www.epe.gov.br/pt>. Acesso em: Julho, 2018.

FLACSO – Faculdade Latino-Americana de Ciências Sociais. Mapa da Violência. Disponível em: <<http://flacso.org.br/?tag=mapa-da-violencia-2>>. Acesso em: Junho, 2018.

FUNAI – Fundação Nacional do Índio. Disponível em: <<http://www.funai.gov.br/>>. Acesso em: Maio, 2018.

_____. Os Índios na Constituição Federal de 1988. Disponível em: <http://www.funai.gov.br/quem/legislacao/indios_na_constitui.htm>. Acesso em: Maio, 2018.

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Censo Demográfico 1980, 1991, 2000. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/home/abate/brasil>>. Acesso em: Maio, 2018.

_____. Cadastro de Unidades de Conservação e Terras Indígenas. 2010. Disponível em: https://biblioteca.ibge.gov.br/visualizacao/livros/liv47603_cap4_pt3.pdf. Acesso em: Julho, 2018.

_____. Censo Agropecuário. 2006. Disponível em: https://ww2.ibge.gov.br/home/estatistica/economia/agropecuaria/censoagro/2006_segunda_apuracao/default.shtm. Acesso em: Julho, 2018.

_____. Censo Demográfico 2010. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/home/abate/brasil>>. Acesso em: Maio, 2018.

_____. Base de dados da Amazônia Legal. 2008. Disponível em: <<https://ww2.ibge.gov.br/home/geociencias/geografia/amazonialegal.shtm?c=2>>. Acesso em: Julho, 2018.

_____. IBGE Cidades. História e População estimada 2017. Disponível em: <<http://www.ibge.gov.br/cidades>>. Acesso em: Maio, 2018.

_____. Fundações Privadas e Associações Sem Fins Lucrativos 2010. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/home/abate/brasil>>. Acesso em: Junho, 2018.

_____. Estatísticas do Cadastro Central de Empresas 2015. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/home/abate/brasil>>. Acesso em: Junho, 2018.

_____. Pesquisa de Informações Básicas Municipais 2014. Disponível em: <<https://ww2.ibge.gov.br/home/estatistica/economia/perfilmunic/2014/default.shtm>>. Acesso em: Maio, 2018.

_____. Produto Interno Bruto dos Municípios 2015. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/home/abate/brasil>>. Acesso em: Maio, 2018.

_____. Regiões de Influências das Cidades 2007. Disponível em: <<https://ww2.ibge.gov.br/home/geociencias/geografia/regic.shtm?c=7>>. Acesso em: Maio, 2018

INCRA – Instituto de Colonização e Reforma Agrária. Disponível em: <<http://painel.incra.gov.br/sistemas/index.php>>. Acesso em: Junho, 2018.

_____. Instrução Normativa Nº 16 - 24/03/2004. Regulamenta o procedimento para identificação, reconhecimento, delimitação, demarcação e titulação das terras ocupadas por remanescentes das comunidades dos quilombos. Disponível em: <http://www.incra.gov.br/tree/info/file/2469>. Acesso em: Junho, 2018.

IMAZON. Boletim do Desmatamento da Amazônia Legal. 2017. Disponível em: <http://amazon.org.br/publicacoes/>. Acesso em: Junho, 2018.

INEP - Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira. Censo da Educação Básica 2017. Disponível em: <<http://www.inep.gov.br/>>. Acesso em: Maio, 2018.

IPEA - Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada. 2017. Disponível em: <http://www.ipea.gov.br/portal/>. Acesso em: Maio, 2018.

_____. Atlas da Violência 2017. Disponível em: http://www.ipea.gov.br/portal/index.php?option=com_content&view=article&id=30411. Acesso em: Julho, 2018.

ISA. Instituto Socioambiental. 2014. Disponível em: <https://www.socioambiental.org/pt-br/isa/programas/povos-indigenas-no-brasil>. Acesso em: Junho, 2018.

LOPES, N. Novo Dicionário Banto do Brasil. Rio de Janeiro, Pallas, 2003.

Mapa da Violência no Brasil. Disponível em: <https://www.mapadaviolencia.org.br/>. Acesso em: Junho, 2018.

MDA - Ministério Do Desenvolvimento Agrário. Disponível em: <www.mda.gov.br/>. Acesso em: Maio, 2018.

MDS - Ministério Do Desenvolvimento Social. Disponível em: <www.mds.gov.br/>. Acesso em: Maio, 2018.

MTE – Ministério do Trabalho e Emprego. Relação Anual de Informações Sociais (RAIS), 2016. Disponível em: <http://portalfat.mte.gov.br/relacao-anual-de-informacoes-sociais-rais-2016/>. Acesso em: maio, 2018.

_____. Cadastro Geral de Empregados e Desempregados (CAGED). 2018. Disponível em: <<https://bi.mte.gov.br/cagedestabelecimento/>>. Acesso em; maio, 2018.

MOURA, G. 2006. Quilombos contemporâneos no Brasil in Brasil/África: como se o mar fosse mentira. São Paulo: Ed. Unesp. Luanda/Angola: Chá de Caninde.

MS - Ministério da Saúde - Cadastro Nacional dos Estabelecimentos de Saúde do Brasil - CNES. Disponível em: <<http://www2.datasus.gov.br/>>. Acesso em: Maio, 2018.

_____. Sistema de Informação de Agravos de Notificação - SINAN. Disponível em: <<http://portalsinan.saude.gov.br/>>. Acesso em: Julho, 2018.

_____. Informações de Saúde - TABNET. Disponível em: <<http://www2.datasus.gov.br/DATASUS/index.php?area=0203>>. Acesso em: Julho, 2018.

_____. SESAI – Secretaria Especial de Saúde Indígena. Disponível em: <http://portalms.saude.gov.br/sesai>. Acesso em: Junho, 2018.

PNUD - Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento. Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil. Disponível em: <<http://www.pnud.org.br/atlas/>>. Acesso em: Maio, 2018.

SEAGRO. Secretaria do Desenvolvimento da Agricultura e Pecuária do Tocantins. 2016. Disponível em: <https://seagro.to.gov.br/>. Acesso em: Junho, 2018.

SEDAP. Secretaria de Estado de Desenvolvimento Agropecuário e Pesca do Pará. 2017. Disponível em: <http://www.sedap.pa.gov.br/>. Acesso em: Junho, 2018.

SEDEME. Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Mineração e Energia do Pará. 2018. Disponível em: <<http://www.sedeme.com.br/portal/>>. Acesso em: Junho, 2018.

SEDEN Secretaria de Desenvolvimento Econômico, Ciência, Tecnologia, Turismo e Cultura do Tocantins. 2015. Disponível em: <<https://seden.to.gov.br/>>. Acesso em: Junho, 2018.

SESAB – Secretaria de Estado de Saúde Pública do Pará. Disponível em: <<http://www.saude.pa.gov.br>>. Acesso em Junho, 2018.

SESAU – Secretaria de Saúde do Estado do Tocantins. Disponível em: <<http://www.saude.to.gov.br>>. Acesso em Junho, 2018.

TSE. Tribunal Superior Eleitoral. Estatísticas e Resultados da Eleição. Disponível em: <<http://www.tse.jus.br/eleicoes/estatisticas/estatisticas-eleicoes-2012>>. Acesso em: Maio, 2018.