

Sumário

12. Bibliografia.....	12-1
-----------------------	------

12. Bibliografia

Meio Físico

AB'SÁBER, A. **Os Domínios de Natureza no Brasil: potencialidades paisagísticas**. São Paulo: Ateliê Editorial, 2003.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10.151: Acústica - Avaliação de ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento**. Rio de Janeiro: ABNT. 2000.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 10.151: Acústica - Avaliação de ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento**. Rio de Janeiro: ABNT. 2000.

ABNT. ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. **NBR 9.898: Preservação e Técnicas de Amostragem de Efluentes Líquidos e Corpos Receptores – Procedimento**. Rio de Janeiro: ABNT. 1987.

ADAMY, A. (Org.) **Geodiversidade do Estado de Rondônia**. Porto Velho: CPRM, 2010. 337 p, 1 DVD-ROM.

ANA. AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. **Aplicativo Água e Esgotos**, versão 1.2.1. Brasília: ANA, 2018.

ANA. AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. **Atlas Brasil: Abastecimento Urbano de água: panorama nacional**, vol. 1. Brasília: ANA; Engecorps/Cobrape, 2010.

ANA. AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. **Atlas das Áreas Vulneráveis à Inundação Rondônia**. Brasília: ANA, 2013.

ANA. AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. **Atlas das Áreas Vulneráveis à Inundação Rondônia**. Brasília: ANA, 2013.

ANA. AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. **Hidro Web: sistema de informações hidrológicas**, ano 2010. Disponível em: <<http://hidroweb.ana.gov.br>>. Acesso em: 16 dez. 2019.

ANA. AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. **Implementação do enquadramento em bacias hidrográficas no Brasil**. Agência Nacional de Águas. Brasília: ANA, 2009. Disponível em: < <http://www.sigrh.sp.gov.br/df>> Acesso em: dez. 2018.

ANA. AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. **Panorama da qualidade das águas superficiais no Brasil**. Brasília: ANA, 2005. (Cadernos de Recursos Hídricos, 1). Disponível em: <<http://pnqa.ana.gov.br/Publicacao>>. Acesso em: ago. 2018.

ANA. AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. **Panorama da qualidade das águas superficiais do Brasil**. Brasília: ANA, 2012. Disponível em: <http://arquivos.ana.gov.br/imprensa/publicacoes/Panorama_Qualidade_Aguas_Superficiais_BR_2012.pdf> Acesso em: 12 ago. 2018.

ANA. AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. **Plano Estratégico de Recursos Hídricos dos Afluentes da Margem Direita do Rio Amazonas (PERH-MDA): resumo executivo**. Brasília: ANA, 2012.

APHA/AWWA/WEF. AMERICAN PUBLIC HEALTH ASSOCIATION/AMERICAN WATER WORKS ASSOCIATION/ WATER ENVIRONMENT FEDERATION. **Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**. 22rd Edition. 2012.

BERANEK, L., Noise and Vibration Control Engineering, John Wiley and Sons, USA, 804pp, 1992.

BIZZI, L.A.; SCHOBENHAUS, C.; VIDOTTI, R.M.; GONÇALVES, J.H. (eds.). **Geologia, Tectônica e Recursos Minerais do Brasil**. Brasília: CPRM. 2003.

BRASIL. **Decreto nº 9.406, de 12 de junho de 2018**. Regulamenta o Decreto-Lei nº 227, de 28 de fevereiro de 1967, a Lei nº 6.567, de 24 de setembro de 1978, a Lei nº 7.805, de 18 de julho de 1989, e a Lei nº 13.575, de 26 de dezembro de 2017. Brasília: Presidência da República, 2018.

BRASIL. **Decreto nº 99.556, de 01 de outubro de 1990**. Dispõe sobre a proteção das cavidades naturais subterrâneas existentes no território nacional, e dá outras providências. Disponível em: <https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto/1990-1994/d99556.htm>. Acesso em: 04/08/2014.

BRASIL. **Decreto-Lei nº 4.146, de 4 de março de 1942.** Dispõe sobre a proteção dos depósitos fossilíferos. Brasília: Presidência da República, 1942.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. **Instrução Normativa nº 2, de 20 de agosto de 2009.** Diário Oficial da União, Brasília, 21 de agosto de 2009, Seção 1, nº 160, p. 68-71.

BRITO et al. Vibração: fonte de incômodo à população e de danos às edificações no meio urbano. **Revista Ambiente Construído**, Porto Alegre, v. 13, n. 1, p. 129 a 141, 2013.

BRITO, L.A.P.F. Análise do impacto devido a geração de ruído da rodovia presidente Dutra no Município de Taubaté, Anais do XXIII ENCONTRO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE ACÚSTICA, Salvador, 2010.

BRITO, L.A.P.F. Avaliação da Vibração Gerada pelo Tráfego Rodoviário e Ferroviário no Hospital Universitário de Taubaté, anais do XI Encontro Nacional do Conforto no Ambiente Construído, ANTAC, Búzios, 2011

BRITO, L.A.P.F. Determinação do nível de pressão sonora das principais vias públicas da região central de Taubaté, ANAIS DO X ENCONTRO NACIONAL SOBRE O CONFORTO NO AMBIENTE CONSTRUÍDO, Belém, 2009.

BRITO, L.A.P.F. Metodologia para estimativa do ruído de tráfego: aspectos práticos e de precisão, Anais do X ENCONTRO NACIONAL SOBRE O CONFORTO NO AMBIENTE CONSTRUÍDO, Belém, 2009.

BRITO, L.A.P.F. Vibração, fonte de incômodo a população e danos às edificações no meio urbano, *Revista Ambiente Construído*, ANTAC, v13(1) 129 a 141, 2013.

BRITISH STANDARD, BS 5228-2 (2009), Code of practice for noise and vibration control on construction and open sites. Vibration.

CAJAZEIRAS, C.C.A et al. **Aspectos Hidrogeológicos.** In: ADAMY, A. (Org.) Geodiversidade do estado de Rondônia. Porto Velho: CPRM, 2010. 337 p, 1 DVD-ROM.

CECAV. CENTRO NACIONAL DE PESQUISA E CONSERVAÇÃO DE CAVERNAS. **Mapa de Potencialidade de Ocorrência de Cavernas no Brasil, na escala 1:2.500.000.** Brasília: ICMBio/CECAV, 2012.

CETESB, DECISÃO DE DIRETORIA Nº 215/2007/E, 2007.

CETESB. COMPANHIA AMBIENTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO. **Decisão De Diretoria nº 215/2007/E**, de 07 de novembro de 2007. São Paulo: CETESB. 2007.

CHAVES, G. V. A. et al. Faixa de Domínio e Sua Relação Com a Redução de Vibrações Produzidas Por Trens de Superfícies em Áreas Urbanas. Revista Transportes, v. 17, n. 1, p. 39-45, 2009.

CONAMA. CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE **Resolução Nº 357, de 17 de março de 2005**. Brasília: CONAMA, 2005.

CONAMA. CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE. **Resolução nº 347, de 10 de setembro de 2004**. Dispõe sobre a proteção do patrimônio espeleológico. Diário Oficial da União, Brasília, 13 de setembro de 2004, Seção 1, n. 176, p. 54-55.

CPRM. SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL. **Base de Dados Paleontológicos**. Disponível em: <<http://www.cprm.gov.br/bases/novapale/paledoc.php>> Acesso em: 08 fev. 2019.

CPRM. SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL. **Geodiversidade do Estado de Rondônia**. Porto Velho: CPRM, 2010. 337 p, 1 DVD-ROM.

CPRM. SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL. **Mapa geodiversidade do Brasil: escala 1:2.500.000**. Legenda expandida. Sistema de Informações Geográficas (SIG). Brasília: CPRM; SGM: MME, 2006. 68 p. CD-ROM.

CPRM. SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL. **Mapa Geológico do Estado de Mato Grosso**, escala 1:000.000. Programa Geologia do Brasil (PGB), Mapas Geológicos Estaduais. CPRM - Serv. Geol. Brasil. 2004.

CPRM. SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL. **Mapa Geológico e de Recursos Minerais do Estado de Rondônia**, escala 1:1.000.000. Programa Geologia do Brasil (PGB), Integração e Atualização e Difusão de Dados de Geologia do Brasil, Subprograma Mapas Geológicos Estaduais. CPRM - Serv. Geol. Brasil. 2007.

CPRM. SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL. **Mapa Hidrogeológico do Brasil ao Milionésimo**. Sistema de Informações Geográficas (SIG), escala 1:1.000.000. Rio de Janeiro: CPRM, 2014.

CPRM. SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL. **Rochas carbonáticas no Estado de Rondônia**. Porto Velho: CPRM, 2015 (Informe de Recursos Minerais – Série Insumos Minerais para Agricultura, n. 16).

CPRM. SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL. **Setorização de Risco Geológico por Estado**. Mapeamentos em 1.588 municípios. Última atualização em fev. 2019. Disponível em: <<http://www.cprm.gov.br/publique/Gestao-Territorial/Prevencao-de-Desastres-Naturais/Produtos-por-Estado---Setorizacao-de-Risco-Geologico-5390.html>>. Acesso em: fev. 2019.

CPRM. SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL. **Sistema de Informações de Águas Subterrâneas**. Disponível em: <<http://siagasweb.cprm.gov.br/layout/index.php>>. Acesso em: 08 fev. 2019.

DANTAS, M.E.; ADAMY, A. **Compartimentação Geomorfológica**. In: ADAMY, A. (Org.) Geodiversidade do estado de Rondônia. Porto Velho: CPRM, 2010. 337 p, 1 DVD-ROM.

DEUTSCHES INSTITUT FUR NORMUNG, DIN 4150-3 (1999) Vibration in buildings, effect in structures“

DIN. DEUTSCHES INSTITUT FUR NORMUNG. **DIN 4150-3: Vibration in buildings, effect in structures**. Berlim, 1999.

DNPM. AGÊNCIA NACIONAL DE MINERAÇÃO. **Sistema de informações geográficas de mineração – SIGMINE**. Títulos Minerários no Estado do Pará. Disponível em: <http://sigmine.dnpm.gov.br>. Acessado em: 10 jan. 2019.

EMBRAPA. **Banco de Dados de Solos - Sistema de Informação de solos brasileiros (BD SOLOS)**. Disponível em: <<https://www.bdsolos.cnptia.embrapa.br/>>. Acesso em: 05 dez. 2018.

EMBRAPA. EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA **Definição e notação de horizontes e camadas do solo**. 2.ed.rev. atual. Rio de Janeiro: Embrapa, CNPLCS. 1988.

EMBRAPA. EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA. Centro Nacional de Pesquisa de Solos. **Sistema brasileiro de classificação de solos**. 2.ed. rev. atual.

Brasília, DF: Embrapa Produção da Informação; Rio de Janeiro: Embrapa Solos, 2006.

EMBRAPA. EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA. **Procedimentos normativos de levantamentos pedológicos**. Rio de Janeiro: EMBRAPA, CNPS. 1995.

FRANÇOIS, S., PYL, L., MASOUMI H. R., DEGRANDE, G.; The influence of dynamic soil–structure interaction on traffic induced vibrations in buildings, *Soil Dynamic And Earthquake Engineering*, 2007.

GERGES, S. N. Y., Ruído: Fundamentos e Controle. Laboratório De Acústica E Vibrações, Departamento de Engenharia Mecânica, Universidade Federal de Santa Catarina, 1992, 591p.

GOVERNO DE RONDÔNIA. Secretaria de Estado do Desenvolvimento Ambiental – SEDAM. **Atlas Geoambiental de Rondônia**. Porto Velho, SEDAM, 2003 (edição digital). Disponível em: <<https://www.ebah.com.br/content/ABAAAet4gAJ/atlas-geoambiental-rondonia>>. Acesso em: 03 de mar. 2019.

HARWOOD, W.D.; VINER, G.J.; RUSSEL, R.E. Truck Accident Rate Model for Hazardous Materials Routing in the Transportation of Hazardous Materials. In: *Transportation Research Record n. 1264*, TRB Transportation Research Board, National Research Council, Washington, DC, 1990.

HOLMAN et al (2014). *IAQM Guidance on the assessment of dust from demolition and construction*, IAQM, London.

HOLMAN et al (2014). **IAQM Guidance on the assessment of dust from demolition and construction**, IAQM, London.

HUNAIDI, O., *Traffic Vibrations in Buildings*, National Research Council of Canada, 2000

HUNAIDI, O.; TREMBLAY, M., *Traffic-induced building vibrations in Montréal*, *Canadian Journal of Civil. Engineering*. 24: 736–753, 1997.

IBAMA. *Relatório de Acidentes Ambientais – 2014*. IBAMA: Brasília. 2015.

IBGE. INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Base de dados especial: Geologia, Geomorfologia, Pedologia e Vegetação, 2003**. Disponível em:

<<https://www.ibge.gov.br/geociencias-novoportal/informacoes-ambientais>>.

Acesso em: 04 Mar. 2019.

IBGE. INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Mapa de Clima do Brasil**. Escala 1:5.000.000. Rio de Janeiro: IBGE. 2002.

IBGE. INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. **Mapa Exploratório de Solos de Rondônia**, Escala 1:1.000.000. Brasília: IBGE, Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, 2006.

IBGE. INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA; EMBRAPA. EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA. **Mapa de Solos do Brasil**. Escala 1:5.000.000. Rio de Janeiro: IBGE. 2001.

INMET. INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA. **Portal INMET: Clima, Estações e Dados e Banco de Dados Meteorológicos (BDMEP)**. Disponível em: <www.inmet.gov.br>. Acesso em: 19 fev. 2019.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. IBGE. **Mapa de Unidades de Relevo do Brasil**. Escala 1:5.000.000. Rio de Janeiro: IBGE. 2006 (2a edição).

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. IBGE. **Mapas de Unidades de Relevo do Brasil**. Escala 1: 5.000.000. Rio de Janeiro: IBGE. 1993. (1a edição).

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION, ISO 2631-2 (1997) "Mechanical vibration and shock -- Evaluation of human exposure to whole-body vibration -- Part 2: Vibration in buildings (1 Hz to 80 Hz).

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION, ISO 2631-2 (2003) Mechanical vibration and shock -- Evaluation of human exposure to whole-body vibration -- Part 2: Vibration in buildings (1 Hz to 80 Hz).

INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION, ISO 4866 (2010) Mechanical vibration and shock - Vibration of buildings – Guidelines for the measurement of vibration and evaluation of their effects on buildings.

ISO. INTERNATIONAL ORGANIZATION FOR STANDARDIZATION. ISO 2631-2 - **Mechanical vibration and shock- Evaluation of human exposure to whole-body vibration - Part 2: Vibration in buildings (1 Hz to 80 Hz)**. Geneva, 2003.

JANSEN, D.C. et al. Mapa de Potencialidade de Ocorrência de Cavernas no Brasil, na escala 1:2.500.000. **Revista Brasileira de Espeleologia**, volume 2, número 1, 2012.

JOHNSON, P.E.; MICHELHAUGH, R.D. **Transportation routing analysis Geographic Information System (TRAGIS) user's manual**. National Transportation Program. U.S. Department of Energy, Oak Ridge, 2003. 167 p.

KLAEBOE, R., TURUNEN-RISE I.H., HARVIK L., MADSHUS C., Vibration in dwellings from road and rail traffic — Part II: exposure-effect relationships based on ordinal logit and logistic regression models, *Applied Acoustics*, Vol. 64, 89-109, (2003).

KUNZLER, J.C.S.; BARBOSA, F.A.R. **Recursos Hídricos Superficiais**. In: ADAMY, A. Geodiversidade do estado de Rondônia (Org.). Porto Velho: CPRM, 2010. 337 p, 1 DVD-ROM.

LACERDA FILHO J.V., et al. **Mapa Geológico do Estado de Mato Grosso**, escala 1:000.000. Programa Geologia do Brasil (PGB), Mapas Geológicos Estaduais. CPRM - Serv. Geol. Brasil. 2004.

LEAL, C. (Coord.) **Parecer Técnico – Prospecção Espeleológica: LT 230 kV Jauru-Porto Velho C3**. S.l.:Rocas Brasil, Linha Verde Transmissora de Energia S.A. 2012.

LEMOS, R.C.; SANTOS, R.D. **Manual de descrição e coleta de solo no campo**. 2.ed. Campinas: SBCS/EMBRAPA-SNLCS, 1984.

LOMBAERT, G. DEGRANDE, G., Experimental validation of a numerical prediction model for free field traffic induced vibrations by in situ experiments, *Soil Dynamics and Earthquake Engineering*, Vol. 21 pp 485 - 497, 2001.

MATO GROSSO. CEHIDRO. CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS. **Resolução nº 107 de 12 de julho de 2018**. Cuiabá, Governo do Estado de Mato Grosso. 2018. Disponível em: <<http://www.sema.mt.gov.br/>>. Acesso em: 02 abr. 2019.

MATO GROSSO. CEHIDRO. CONSELHO ESTADUAL DE RECURSOS HÍDRICOS. **Resolução nº 112 de 08 de fevereiro de 2019**. Cuiabá, Governo do Estado de Mato Grosso. 2019. Disponível em: <<http://www.sema.mt.gov.br/>>. Acesso em: 02 abr. 2019.

MORAES, J.M. (Org.) **Geodiversidade do Estado do Mato Grosso**. Cuiabá: CPRM, 2010, 1 DVD-ROM.

NAKAZAWA, V.A. **Carta Geotécnica do Estado de São Paulo**, escala 1: 500.000. 1a edição. São Paulo: Instituto de Pesquisas Tecnológicas, 1994. (Publicação IPT 2089).

NIMER, E. **Climatologia do Brasil**. Rio de Janeiro: IBGE, Departamento de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, 1989. 422p.

NORTON, M. P., **Fundamentals of Noise and Vibration Analysis for Engineers**, Cambridge University Press, 612pp, 1989.

OLIVEIRA, J.B. Solos do Estado de São Paulo descrição das classes registradas no mapa pedológico. **Boletim Científico do Instituto Agrônomo de Campinas**. Campinas: IAC, n. 45, 1999.

PATRICIO, J. Vibrações ambientes. Critérios de danos e de incomodidade. Actualidade e perspectivas futuras, in *Tecni Acustica*, La Rioja, Portugal, 2001.

PFALTZGRAFF, P.A.S.; ADAMY, A. **Introdução**. In: ADAMY, A. (Org.) **Geodiversidade do estado de Rondônia**. Porto Velho: CPRM, 2010. 1 DVD-ROM.

QUADROS, M.L.E.S.; RIZZOTTO, G.J. (Org.). **Geologia e recursos minerais do estado de Rondônia: texto explicativo do mapa geológico e de recursos minerais do estado de Rondônia, escala 1:1.000.000**. Porto Velho: CPRM, 2007.

RHA ENGENHARIA E CONSULTORIA. **Relatório da etapa (RE 04) para a elaboração do Plano Estadual de Recursos Hídricos do Estado de Rondônia**. Curitiba: RHA/Governo do Estado de Rondônia/Ministério do Meio Ambiente, 2018.

SCHOBENHAUS, C.; BRITO NEVES, B.B. **A geologia do Brasil no contexto da Plataforma Sul-Americana**. In: BIZZI, L.A., et al. (eds.). **Geologia, tectônica e recursos minerais do Brasil: texto, mapas e SIG**, 2003. Brasília: CPRM. 2003.

SEDAM. SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO AMBIENTAL. **Boletim Climático de Rondônia – Ano 2010**. Porto Velho: COGEO-SEDAM, 2012.

SEDAM. SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO AMBIENTAL. **Mapa Pedológico do Estado de Rondônia**. Escala 1:500.000. Porto Velho: SEDAM, 2002.

SEDAM. SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO AMBIENTAL. **Perfis de classificação de solos**. Porto Velho: SEDAM, 2002. Disponível em: <www.sedam.ro.gov.br>. Acesso em: Dez. 2018.

SEDAM. SECRETARIA DE ESTADO DO DESENVOLVIMENTO AMBIENTAL. **Relatório Final para a Elaboração do Plano Estadual de Recursos Hídricos do Estado de Rondônia (PERH/RO)**, datado de janeiro de 2018. Disponível em: <<http://www.sedam.ro.gov.br/index.php/downloads.html?showall=&start=5>> Acesso em: janeiro de 2019.

SILVA, A.J.P. et al. **Bacias Sedimentares Paleozóicas e Meso-Cenozóicas Interiores**. In: BIZZI, L.A.; SCHOBENHAUS, C. et al. (Eds.). *Geologia, Tectônica e Recursos Minerais do Brasil*. Brasília: CPRM, p. 55-85, 2003.

THEODOROVICZ, A.; THEODOROVICZ, A.M.G. **Geodiversidade: adequabilidades e limitações ao uso e ocupação**. In: *Geodiversidade do Brasil*. SILVA, C.R. (ed.). Rio de Janeiro: CPRM, p. 206-263, 2008.

THORNTHWAITE, C.W.; MATHER, J.R. The water balance. **Publications in Climatology**. New Jersey: Drexel Institute of Technology, 104p. 1955.

WATTS, G. R., KRYLOV, V. V., Ground-borne vibration generated by vehicles crossing road humps and speed control cushions, *Applied Acoustics*, Vol 59, pp 221 – 236. (2000).

Meio Biótico

Caracterização do Ecossistema

ARAÚJO, E.; BARRETO, P.; BAIMA, S.; GOMES, M. **Unidades de conservação mais desmatadas da Amazônia Legal 2012-2015**. Belém-PA. Imazon, 2017.

CAMARGO, J. L. C.; KAPOV, V. Complex edge effects on soil moisture and microclimate on Central Amazonian forest. **Journal of Tropical Ecology**, v. 11, n. 2, p. 205–221, 1995.

CHEN, J.; FRANKLIN, J. F.; SPIES, T. A. Vegetation responses to edge environments on old-growth Douglas-Fir forests. **Ecological Applications**, v. 2, n. 4, p. 387–396, 1992.

CHEN, L.; FU, B.; ZHAO, W. Source-sink landscape theory and its ecological significance. **Frontiers of Biology in China**, v. 3, n. 2, p. 131–136, 2008.

ESTAVILLO, C.; PARDINI, R.; ROCHA, P. L. B. Forest loss and the biodiversity threshold: An evaluation considering species habitat requirements and the use of matrix habitats. **PLoS ONE**, v. 8, n. 12, p. 1–10, 2013.

EWERS, R. M.; DIDHAM, R. The effect of fragment shape and Species' Sensitivity to Habitat Edges on Animal Population Size. **Conservation Biology**, v. 21, n. 4, p. 926–936, 2007.

FERREIRA, L. V.; VENTICINQUE, E.; ALMEIDA, S. O desmatamento na Amazônia e a importância das áreas protegidas. **Estudos Avançados**, v. 19, n. 53, p. 157–166, 2005. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-40142005000100010&lng=pt&tlng=pt>.

FISCHER, J.; LINDENMAYER, D. B. Small patches can be valuable for biodiversity conservation: two case studies on birds in southeastern Australia. **Biological Conservation**, v. 106, p. 129–136, 2002.

FRAVER, S. Vegetation Responses along Edge-to-Interior Gradients in the Mixed Hardwood Forests of the Roanoke River Basin. **Conservation Biology**, v. 8, n. 3, p. 822–832, 1994.

GROSS, J.; YELLEN, J. **Graph Theory and its Applications**. Florida: CRC Press, 1999.

GTA RONDÔNIA. **O fim da floresta? A devastação das unidades de conservação e terras indígenas no Estado de Rondônia**. Grupo de Trabalho amazônico (GTA) - Regional Rondônia, 2008.

GUSMÃO, A. C.; CRISPIM, M. A.; FERRONATO, M. L.; SOUSA E SILVA JUNIOR, J. Primatas da Reserva Particular do Patrimônio Natural Água Boa, Cacoal, Rondônia, Brasil. **Neotropical Primates**, v. 21, n. 2, p. 207–209, 2014.

HOBBS, R. J. The role of corridors in conservation: solution or bandwagon? **Trends in Ecology and Evolution**, v. 7, p. 389–392, 1992.

IBAMA. **Plano de Manejo da Floresta Nacional do Jamari – Rondônia**. Brasília. Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), 2005.

ICMBIO. **Revisão do Plano de Manejo do Parque Nacional de Pacaás Novos**. Brasília. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), 2009.

ICMBIO. **Plano de Manejo da Floresta Nacional de Jacundá, localizada no Estado de Rondônia**. Brasília. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBIO), 2010a.

ICMBIO. **Plano de Manejo da Reserva Biológica do Jaru**. Brasília-DF. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), 2010b.

ICMBIO. **Plano de Manejo do Parque Nacional dos Campos Amazônicos**. Brasília. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), 2016.

ICMBIO. **Sistema Informatizado de Monitoria de RPPN – SIMRPPN**. Brasília, 2018. Disponível em: <<http://sistemas.icmbio.gov.br/simrppn/login/?next=/simrppn>>.

ISA. **Unidades de Conservação no Brasil**. Instituto SocioAmbiental (ISA), 2018. Disponível em: <<https://uc.socioambiental.org/>>.

MARINI, M. A. Efeitos da fragmentação florestal sobre as aves em Minas Gerais. In: ALVES, M. A. S.; SILVA, J. M. C.; VAN SLUYS, M.; BERGALLO, H. G.; ROCHA, C. F. D. (Ed.). **A Ornitologia no Brasil: Pesquisa Atual e Perspectivas**. Rio de Janeiro: Editora UERJ, 2001. p. 41–54.

MATLACK, G. R. Vegetation dynamics of the forest edge - trends in space and successional time. **The Journal of Ecology**, v. 82, n. 1, p. 113–123, 1994.

MESQUITA, R. C. G.; DELAMO, P.; LAURANCE, W. F. Effect of surrounding vegetation on edge-related tree mortality in Amazonian forest fragments. **Biological Conservation**, v. 91, p. 129–134, 1999.

METZGER, J. P. O que é Ecologia de Paisagens? **Biota Neotropica**, v. 1, n. 1, p. 1–9, 2001.

METZGER, J. P. Estrutura da paisagem: o uso adequado de métricas. In: CULLEN JR, L.; RUDRAN, R.; VALLADARES-PADUA, C. (Ed.). **Métodos de Estudos em Biologia**

da **Conservação e Manejo da Vida Silvestre**. Curitiba: Editora UFPR, 2003. p. 423–454.

MMA. **Áreas Prioritárias para a Conservação, Uso Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira: Atualização – Portaria MMA nº9, de 23 de janeiro de 2007**. Brasília. Ministério do Meio Ambiente (MMA), 2007.

MMA. **Cadastro Nacional de Unidades de Conservação – CNUC**. Ministério do Meio Ambiente (MMA), 2018. Disponível em: <<http://sistemas.mma.gov.br/cnuc>>.

NASCIMENTO, H. E. M.; LAURANCE, W. F. Efeitos de área e de borda sobre a estrutura florestal em fragmentos de floresta de terra-firme após 13-17 anos de isolamento. **Acta Amazônica**, v. 36, p. 183–192, 2006.

NAUGHTON-TREVES, L.; BUCKHOLLAND, M.; BRANDON, K. The role of protected areas in conserving biodiversity and sustaining local livelihoods. **Annual Review of Environment and Resources**, v. 30, p. 219–252, 2005.

PINOTTI, B. T.; PAGOTTO, C. P.; PARDINI, R. Wildlife Recovery During Tropical Forest Succession: Assessing Ecological Drivers of Community Change. **Biotropica**, v. 47, n. 6, p. 765–774, 2015.

SANTANA, V. O. **Reservas Extrativistas Estaduais de Rondônia: uma história em construção**. 2007. 138 + 8 f. Mestrado (Ciências Sociais) - Universidade Estadual Paulista, Marília-SP, 2007.

SÃO PAULO. **Unidades de Conservação Municipais**. São Paulo. Prefeitura de São Paulo. Secretaria Municipal do Verde e do Meio Ambiente (SVMA), 2018. Disponível em: <www.prefeitura.sp.gov.br/cidade/secretarias/meio_ambiente/unid_de_conservacao>.

SFB. **Floresta Nacional do Jamari (RO)**. Serviço Florestal Brasileiro (SFB); Ministério do Meio Ambiente (MMA), 2018. Disponível em: <<http://www.florestal.gov.br/florestas-sob-concessao?id=101>>.

TAYLOR, P. D.; FAHRIG, L.; WITH, K. A. Landscape connectivity: a return to the basics. In: CROOKS, K. R.; SANJAYAN, M. (Ed.). **Connectivity conservation**. Cambridge: Cambridge University Press, 2006.

TEMPLE, S. A.; CARY, J. R. Modeling dynamics of habitat-interior bird populations in fragmented landscapes. **Conservation Biology**, v. 2, n. 4, p. 340–347, 1988.

UEZU, A.; METZGER, J. P.; VIELLIARD, J. M. E. Effects of structural and functional connectivity and patch size on the abundance of seven Atlantic Forest bird species. **Biological Conservation**, v. 123, p. 507–519, 2005.

WWF-BRASIL. **Observatório de UCs**. WWF-Brasil, 2018a. Disponível em: <<http://observatorio.wwf.org.br/>>.

WWF-BRASIL. **Instituições protestam contra medida que susta 11 Unidades de Conservação em Rondônia**. WWF-Brasil, 2018b. Disponível em: <<https://www.wwf.org.br/?64382/instituicoes-protestam-contra-suspensao-11-unidades-conservacao-Rondonia>>.

Flora

AB'SABER, A. N. Províncias geológicas e domínios morfoclimáticos no Brasil. **Geomorfologia**, v. 20, p. 1–25, 1970.

ABSY, M. L.; PRANCE, G. T.; BARBOSA, E. M. Inventário florístico de floresta natural na área da estrada Cuiabá-Porto Velho (BR-364). **Acta Amazonica**, v. 16/17, p. 123–141, 1987.

ADAS, M. **Panorama Geográfico do Brasil**. 2. ed. [s.l.] Editora Moderna, 1985.

ALENCAR, A.; NEPSTAD, D.; MCGRATH, D.; MOUTINHO, P.; PACHECO, P.; DIAZ, M. D. C. V.; SOARES FILHO, B. **Desmatamento na Amazônia: Indo além da “emergência crônica”**. Belém: Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia (IPAM), 2004.

ALMEIDA, L. S.; GAMA, J. R. V.; OLIVEIRA, F. A.; CARVALHO, J. O. P.; GONÇALVES, D. C. M.; ARAÚJO, G. C. Fitossociologia e uso múltiplo de espécies arbóreas em floresta manejada, comunidade Santo Antônio, município de Santarém, estado do Pará. **Acta Amazonica**, v. 42, n. 2, p. 185–194, 2012.

ANDRADE, L. A. Z.; FELFILI, J. M.; VIOLATTI, L. Fitossociologia de uma área de cerrado denso na RECOR-IBGE, Brasília-DF. **Acta Botanica Brasilica**, v. 16, n. 2, p. 225–240, 2002.

ANDRADE, R. T. G.; PANSINI, S.; SAMPAIO, A. F.; RIBEIRO, M. S.; CABRAL, G. S.; MANZATTO, A. G. Fitossociologia de uma floresta de terra firme na Amazônia Sul-Occidental, Rondônia, Brasil. **Biota Amazônia**, v. 7, n. 2, p. 36–43, 2017. Disponível em: <<https://periodicos.unifap.br/index.php/biota/article/view/2987>>.

APG-IV. An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: Angiosperm Phylogeny Group - APG IV. **Botanical Journal of the Linnean Society**, v. 181, p. 1–20, 2016.

AQUINO, F. G.; PEREIRA, C. S.; PASSOS, F. B.; OLIVEIRA, M. C. Composição florística e estrutural de um cerrado sentido restrito na área de proteção de Manancial Mestre D'Armas, Distrito Federal. **Bioscience Journal**, v. 30, n. 2, p. 565–575, 2014. Disponível em: <<http://www.seer.ufu.br/index.php/biosciencejournal/article/view/18305/13775>>.

ARAÚJO, G. M.; BARBOSA, A. A.; ARANTES, A. A.; AMARAL, A. F. Composição florística de veredas no município de Uberlândia, MG. **Revista Brasileira de Botânica**, v. 25, n. 4, p. 475–493, 2002.

ARAÚJO, R. A.; COSTA, R. B.; FELFILI, J.; KUNTZ, I.; SOUSA, R. A. T. M.; DORVAL, A. Florística e estrutura de fragmento florestal em área de transição na Amazônia Matogrossense no município de Sinop. **Acta Amazonica**, v. 39, n. 4, p. 865–877, 2009.

AZEVEDO, F. P.; FRANÇA, F.; JUNQUEIRA, M. E. R. Estudos taxonômicos da família Vochysiaceae A.St.-Hil. no Município de Caetité, Bahia, Brasil. **Iheringia, Série Botânica**, v. 70, n. 1, p. 25–38, 2015.

BAHIA, T. O. **Variação estrutural e florística da comunidade arbórea em veredas sob efeito de impacto ambiental na APA do rio Pandeiros, MG**. 2011. Universidade Estadual de Montes Claros - Unimontes, 2011.

BARBOSA, L. M. **Manual para recuperação de áreas degradadas do Estado de São Paulo: matas ciliares do interior paulista**. São Paulo. Instituto de Botânica, 2006.

BARBOSA, R. I.; FEARNSIDE, P. M. Densidade básica da madeira para estimativas de biomassa lenhosa em savanas abertas de Roraima, norte da Amazônia Brasileira. In: 54o Congresso Nacional de Botânica / 3a Reunião Amazônica de

Botânica, Belém (13 a 18 de julho de 2003). **Anais...** Belém (13 a 18 de julho de 2003): 2003.

BARROS, P. L. C. **Estudo das distribuições diamétricas de florestas do planalto Tapajós-PA**. Curitiba, 1980.

BATALHA, M. A.; MANTOVANI, W.; MESQUITA JUNIOR, H. N. Vegetation structure in cerrado physiognomies in southeastern Brazil. **Brazilian Journal of Biology**, v. 61, n. 3, p. 475–483, 2001.

BECKER, B. K. **Amazônia**. 5ª ed. São Paulo: Editora Ática, 1997.

BERNASOL, W. P.; LIMA-RIBEIRO, M. S. Estrutura espacial e diamétrica de espécies arbóreas e seus condicionantes em um fragmento de cerrado sentido restrito no sudoeste goiano. **Hoehnea**, v. 37, n. 2, p. 181–198, 2010.

BRACKMANN, C. E.; FREITAS, E. M. Florística arbórea e arbustiva de um fragmento de Mata Ciliar do arroio Boa Vista, Teutônia, RS, Brasil. **Hoehnea**, v. 40, n. 2, p. 365–372, 2013.

BRASIL. Decreto-Lei No 9985, de 18 de julho de 2000 (publicado no DOU em 19/07/2000) - Regulamenta o art. 225, § 1o, incisos I, II, III e VII da Constituição Federal, institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza e dá outras providências, 2000.

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

BRIDGEWATER, S.; RATTER, J. A.; RIBEIRO, J. F. Biogeographic patterns, β diversity and dominance in the cerrado biome of Brazil. **Biodiversity and Conservation**, v. 13, p. 2295–2318, 2004.

CAIN, S. A.; CASTRO, G. M. **Manual of vegetation analysis**. New York: Harper & Brothers, 1959.

CALLEGARO, R. M.; LONGHI, S. J.; ARAUJO, A. C. B.; KANIESKI, M. R.; FLOSS, P. A.; GRACIOLI, C. R. Estrutura do componente arbóreo de uma floresta estacional decidual ripária em Jaguari, RS. **Ciência Rural**, v. 42, n. 2, p. 305–311, 2012. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.1590/S0103-84782012000200019>>.

CAMILOTTI, D. C.; PAGOTTO, T. C. S.; ARAUJO, A. C. Análise da vegetação arbórea de um remanescente de Cerradão em Bandeirantes, Mato Grosso do Sul, Brasil. **Iheringia, Série Botânica**, v. 66, n. 1, p. 31–46, 2011.

CARPENTIER, C. L.; VOSTI, S. A.; WITCOVER, J. Intensified production systems on the Western Brazilian Amazon settlement farms: could they save the forest? **Agriculture, Ecosystems and Environment**, v. 82, p. 73–88, 2000.

COLWELL, R. K.; MAO, C. X.; CHANG, J. Interpolating, extrapolating, and comparing incidence-based species accumulation curves. **Ecology**, v. 85, p. 2717–2727, 2004.

CONDÉ, T. M.; TONINI, H. Fitossociologia de uma Floresta Ombrófila Densa na Amazônia Setentrional, Roraima, Brasil. **Acta Amazonica**, v. 43, n. 3, p. 247–260, 2013.

COUTINHO, L. M. O conceito de bioma. **Acta Botanica Brasilica**, v. 20, n. 1, p. 1–11, 2006.

DAMBRÓS, L. A.; OLIVEIRA FILHO, L. C.; FREIRE, E. C.; LIMA, J. P. S.; PEREIRA, J. D. A.; SILVA, S. S.; FORZANI, J. R. R. **Inventário Florestal e Levantamento Florístico do Norte do Estado do Tocantins**. Palmas. Secretaria de Planejamento e Meio Ambiente (Seplan), 2005.

DIONISIO, L. F. S.; BONFIM-FILHO, O. S.; CRIVELLI, B. R. S.; GOMES, J. P.; OLIVEIRA, M. H. S.; CARVALHO, J. O. P. Importância fitossociológica de um fragmento de floresta ombrófila densa no estado de Roraima, Brasil. **Revista Agro@mbiente On-line**, v. 10, n. 3, p. 243–252, 2016.

DURIGAN, G. Estrutura e diversidade de comunidades florestais. In: MARTINS, S. V. (Ed.). **Ecologia de florestas tropicais do Brasil**. Viçosa: Universidade Federal de Viçosa, 2009. p. 185–215.

EITEN, G. Vegetação. In: PINTO, M. N. (Ed.). **Cerrado: caracterização, ocupação e perspectivas**. 2ª ed. Brasília: Editora da Universidade de Brasília, 1994. p. 17–74.

ENCINAS, J. I.; MONTI, E. R. Cálculo do coeficiente de volume no Cerrado Grosso de Brasília. **Pesquisa Agropecuária Brasileira**, v. 24, n. 12, p. 1457–1459, 1989.

FEARNSIDE, P. M.; LIMA FERREIRA, G. Roads in Rondônia: Highway Construction and the Farce of Unprotected Reserves in Brazil's Amazonian Forest. **Environmental Conservation**, v. 11, n. 4, p. 358–360, 1984. Disponível em: <http://www.journals.cambridge.org/abstract_S0376892900014740>.

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

FELFILI, J. M.; SILVA JUNIOR, M. C. Floristic composition, phytosociology and comparison of cerrado and gallery forests at Fazenda Água Limpa, Federal District, Brazil. In: FURLEY, P. A.; PROCTOR, J. A.; RATTER, J. A. (Ed.). **Nature and dynamics of forest-savanna boundaries**. London: Chapman & Hall, 1992. p. 393–415.

FELFILI, J. M.; SILVA JÚNIOR, M. C. Distribuição dos diâmetros numa faixa de Cerrado na Fazenda Água Limpa (FAL) em Brasília, DF. **Acta Botanica Brasilica**, v. 2, p. 85–104, 1988.

FELFILI, J. M.; SILVA JÚNIOR, M. C. A comparative study of cerrado (*sensu stricto*) vegetation in Central Brazil. **Journal of Tropical Ecology**, v. 9, p. 277–289, 1993.

FERREIRA, L. V.; VENTICINQUE, E.; ALMEIDA, S. O desmatamento na Amazônia e a importância das áreas protegidas. **Estudos Avançados**, v. 19, n. 53, p. 157–166, 2005. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-40142005000100010&lng=pt&tlng=pt>.

FINOL, U. H. Possibilidades de manejo sivicultural para las reservas forestales de la region ocidental. **Revista Forestal Venezolana**, v. 12, p. 81–107, 1969.

FINOL, U. H. Nuevos parámetros a considerarse en el análisis estructural de las selvas vírgenes tropicales. **Revista Forestal Venezolana**, v. 14, n. 21, p. 29–42, 1971.

FLORA-DO-BRASIL. **Flora do Brasil 2020 em construção, Programa REFLORA**. Rio de Janeiro. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2019. Disponível em: <<http://floradobrasil.jbrj.gov.br/>>.

GOLDSMITH, F. B.; HARRISON, C. M.; MORTON, A. J. Description and analysis of vegetation. In: MOORE, P. D.; CHAPMAN, S. B. (Ed.). **Methods in plant ecology**. [s.l.] Blackwell Scientific, 1986. p. 437–524.

GOMES, F. S.; GUEDES, M. L.; VALADÃO, R. M.; PRATES, A. R.; COSTA, M. A. Florística e estrutura de um trecho de mata ciliar do Rio Carinhanha, Feira da Mata, Bahia, Brasil. **Biotemas**, v. 27, p. 41–55, 2014.

GONÇALVES, D. J. P.; ROMERO, R.; YAMAMOTO, K. Vochysiaceae no Parque Nacional da Serra da Canastra, Minas Gerais, Brasil. **Rodriguesia**, v. 64, n. 4, p. 863–875, 2013.

GUIMARÃES, A. J. M.; ARAÚJO, G. M.; CORRÊA, G. F. Estrutura fitossociológica em área natural e antropizada de uma vereda em Uberlândia, MG. **Acta Botanica Brasilica**, v. 16, p. 317–329, 2002.

Haidar, R. F.; Fagg, J. M. F.; Pinto, J. R. R.; Dias, R. R.; Damasco, G.; Silva, L. D. C. R.; Fagg, C. W. Seasonal forests and ecotone areas in the state of Tocantins, Brazil: structure, classification and guidelines for conservation. **Acta Amazonica**, v. 43, n. 3, p. 261–290, 2013.

HAMMER, Ø. **PAST: PAleontological STatistics - Version 3.22 Reference Manual**. Oslo. Natural History Museum - University of Oslo, 2018.

HARPER, J. L. **Population Biology of Plants**. 1a ed. London: Academic Press, 1993.

HAVEN, P. H.; EVERT, R. F.; EICHHORN, S. E. **Biologia vegetal**. Rio de Janeiro: Guanabara Koogan, 2001.

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

HENCKER, C.; ASSIS, A. M.; LIRIO, E. J. Fitossociologia de um trecho de floresta estacional semidecidual no município de Itarana (ES). **Natureza On Line (Espírito Santo)**, v. 10, p. 153–159, 2012.

HOSOKAWA, R. T.; MOURA, J. B.; CUNHA, U. S. **Introdução ao manejo e economia de florestas**. Curitiba: Editora UFPR, 2008.

IBAMA. **Plano de Manejo da Floresta Nacional do Jamari — Rondônia**. Brasília. Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA), 2005.

IBGE. **Mapa de Vegetação do Brasil (escala 1:5.000.000)**. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), 2004.

IBGE. **Mapeamento da Vegetação da Amazônia Legal**. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), 2008.

IBGE. **Manual Técnico da Vegetação Brasileira – Sistema fitogeográfico; Inventário das formações florestais e campestres; Técnicas e manejo de coleções botânicas; Procedimentos para mapeamentos**. 2ª ed. Rio de Janeiro: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), 2012. v. 1

IBGE. **Manual Técnico de Uso da Terra. Rio de Janeiro**. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), 2013.

ICMBIO. **Revisão do Plano de Manejo do Parque Nacional de Pacaás Novos**. Brasília. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), 2009.

ICMBIO. **Plano de Manejo da Floresta Nacional de Jacundá, localizada no Estado de Rondônia**. Brasília. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBIO), 2010.

IMANÃ-ENCINAS, J.; SANTANA, O. A.; MACEDO, L. A.; PAULA, J. E. Distribuição diamétrica de um trecho da floresta estacional semidecidual na área do Ecomuseu do Cerrado. **Cerne**, v. 14, p. 33–45, 2008a.

IMANÃ-ENCINAS, J.; SANTANA, O. A.; PAULA, J. E.; RIBEIRO, G. S. Volume de madeira de um hectare de Cerrado *Sensu Stricto* em Planaltina de Goiás. (F. Bastos, F. G. Faleiro, G. Porpino, Eds.) In: IX Simpósio Nacional sobre o Cerrado e II Simpósio Internacional sobre Savanas Tropicais, Planaltina. **Anais...** Planaltina: Embrapa Cerrados; Brasília, DF: Embrapa Informação Tecnológica, 2008b.

INPE. **Projeto TerraClass Cerrado – Mapeamento do Uso e Cobertura Vegetal do Cerrado**. Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), 2013. Disponível em: <<http://www.dpi.inpe.br/tccerrado/>>.

INPE. **Estimativa de desmatamento por corte raso na amazonia em 2018**. Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), 2018. Disponível em: <<http://www.obt.inpe.br/OBT/noticias/inpe-estima-7-900-km2-de-desmatamento-por-corte-raso-na-amazonia-em-2018>>.

IUCN. **The IUCN Red List of Threatened Species (Version 2017.3)**. International Union for Conservation of Nature (IUCN), 2017. Disponível em: <<http://www.iucnredlist.org/>>.

IUCN. **The IUCN Red List of Threatened Species (Version 2018.1)**. International Union for Conservation of Nature (IUCN), 2018. Disponível em: <<http://www.iucnredlist.org/>>.

KERSTEN, R. A.; GALVÃO, F. Suficiência amostral em inventários florísticos e fitossociológicos. In: FELFILI, J. M.; EISENLOHR, P. V.; MELO, M. M. R. F.; ANDRADE, L. A.; MEIRA-NETO, J. A. A. (Ed.). **Fitossociologia do Brasil: Métodos e Estudos de Caso**. 1ª ed. Viçosa: Editora da Universidade Federal de Viçosa, 2011. p. 156–173.

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

KUNZ, S. H.; IVANAUSKAS, N. M.; MARTINS, S. V.; SILVA, E.; STEFANELLO, D. Aspectos florísticos e fitossociológicos de um trecho de Floresta Estacional Perenifólia na Fazenda Trairão, Bacia do rio das Pacas, Querência-MT. **Acta Amazonica**, v. 38, p. 245–254, 2008.

LIMA-JUNIOR, G.; CRUZ, G. M.; BARBOSA, J. B.; GOMES, T. D. Composição florística do componente arbóreo em um trecho de floresta ombrófila aberta no município de Porto Velho, Rondonia. In: 64º Congresso Nacional de Botânica, Belo Horizonte. **Anais...** Belo Horizonte: 2013.

LOPES, S. F.; VALE, V. S.; OLIVEIRA, A. P.; SCHIAVINI, I. Análise comparativa da estrutura e composição florística de Cerrado no Brasil Central. **Interciência – Caracas**, v. 36, n. 1, p. 8–15, 2011.

MAGNUSSON, W. E.; LIMA, A. P.; ALBERNAZ, A. L. ; SANAIOTTI, T. M.; GUILLAUMET, J. L. Composição florística e cobertura vegetal das savanas na região de Alter do Chão, Santarém - PA. **Revista Brasileira de Botânica**, v. 31, n. 1, p. 165–177, 2008.

MAKI, E. S.; SHITSUKA, R.; BARROQUEIRO, C. H.; SHITSUKA, D. M. Utilização de Bioindicadores em Monitoramento de Poluição. **Biota Amazônia**, v. 3, n. 2, p. 169–178, 2013.

MANTOVANI, A.; REIS, A.; ANJOS, A.; SIMINSKI, A.; FANTINI, A. C.; PUCHALSKI, A.; QUEIROZ, M. H.; REIS, M. S.; CONTE, R. Inventário e manejo florestal. Amostragem, caracterização de estádios sucessionais na vegetação catarinense e manejo do palmitreiro (*Euterpe edulis*) em regime de rendimento sustentável. Florianópolis. Núcleo de Pesquisas em Florestas Tropicais (NPFT), 2005.

MARIMON JR., B. H.; HARIDASAN, M. Comparação da vegetação arbórea e características edáficas de um cerradão e um cerrado sensu stricto em áreas adjacentes sobre solo distrófico no leste de Mato Grosso, Brasil. **Acta Botanica Brasilica**, v. 19, n. 4, p. 913–926, 2005.

MARTINS, R. F. Fitossociologia de florestas no Brasil: um histórico bibliográfico. **Pesquisas, Série Botânica**, v. 40, p. 102–164, 1989.

MIRANDA, I. S.; ABSY, M. L. Fisionomia das savanas de Roraima, Brasil. **Acta Amazonica**, v. 30, n. 3, p. 423–440, 2000.

MMA. **Uso e Cobertura da Terra na Floresta Amazônica – Subprojeto 106/2004 do PROBIO**, 2006. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/estruturas/sbf_chm_rbbio/_arquivos/uso_e_cobertura_da_terra_na_floresta_amaznica.pdf>.

MMA. **Amazônia**. Ministério do Meio Ambiente (MMA), 2013. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/biomas/amazonia>>.

MMA. **Lista Nacional Oficial de Espécies Ameaçadas de Extinção: Flora, Fauna, Peixes e Invertebrados Aquáticos – Portarias nº 443, 444 e 445, de 17 de dezembro de 2014**. Brasília. Ministério do Meio Ambiente (MMA), 2014.

MMA. **O Bioma Cerrado**. Ministério do Meio Ambiente (MMA), 2015. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/biomas/cerrado>>.

MMA. **Amazônia – Componente Projeto Alternativas ao Desmatamento e às Queimadas**. Ministério do Meio Ambiente (MMA), 2016. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/informma/item/824-amazonia>>.

MMA. **O Bioma Cerrado**. Ministério do Meio Ambiente (MMA), 2019. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/biomas/cerrado>>.

MUELLER-DOMBOIS, D.; ELLENBERG, H. **Aims and methods of vegetation ecology**. New York: John Wiley & Sons, 1974.

MUNHOZ, C. B. R.; FELFILI, J. M. Florística do estrato herbáceo subarbustivo de um campo limpo úmido em Brasília, Brasil. **Biota Neotropica**, v. 7, p. 205–215, 2007.

NUNES, Y. R. F.; MENDONÇA, A. V. R.; BOTEZELLI, L.; MACHADO, E. L. M.; OLIVEIRA FILHO, A. T. Variações da fisionomia, diversidade e composição de guildas da comunidade arbórea em um fragmento de floresta semidecidual em Lavras, MG. **Acta Botanica Brasilica**, v. 17, n. 2, p. 213–229, 2003.

OLIVEIRA, E. K. B.; NAGY, A. C. G.; BARROS, Q. S.; MARTINS, B. C.; MURTA JÚNIOR, L. S. Composição Florística e Fitossociológica de Fragmento Florestal no Sudoeste da Amazônia. **Enciclopédia Biosfera**, v. 11, n. 21, p. 2126–2146, 2015.

OLIVEIRA, M. M.; HIGUCHI, N.; CELES, C. H.; HIGUCHI, F. G. Tamanho e formas de parcelas para inventários florestais de espécies arbóreas na Amazônia central. **Ciência Florestal**, v. 24, n. 3, p. 645–653, 2014.

PEDLOWSKI, M.; DALE, V.; MATRICARDI, E. A Criação de Áreas Protegidas e os Limites da Conservação Ambiental em Rondônia. **Ambiente & Sociedade**, v. 5, p. 93–107, 1999.

PELISSARI, A. L.; LANSSANOVA, L. R.; FERNANDES, D. A.; MARTINEZ, D. T.; COSTA, R. B. Fitossociologia em área de Transição da Floresta Amazônica e Cerrado no Estado de Mato Grosso. **Multitemas**, v. 41, p. 123–132, 2012.

PRANCE, G. T. Islands in Amazonia. **Philosophical Transactions of the Royal Society of London**, v. 351, p. 823–833, 1996.

PROBIO. **Mapa de Cobertura Vegetal dos Biomas Brasileiros**. Projeto de Conservação e Utilização Sustentável da Diversidade Biológica Brasileira (PROBIO); Ministério do Meio Ambiente (MMA), 2007.

RADAMBRASIL. **Projeto RADAMBRASIL: Folha SC-20-Porto Velho: geologia, geomorfologia, pedologia, vegetação e uso da terra.** Rio de Janeiro. Departamento Nacional de Produção Mineral (DNPM), 1978.

RATTER, J. A.; BRIDGEWATER, S.; RIBEIRO, J. F. Biodiversity patterns of the woody vegetation of the Brazilian Cerrado. In: PENNINGTON, R. T.; LEWIS, G. P.; RATTER, J. A. (Ed.). **Neotropical savannas and seasonally dry forests: plant diversity, biogeography and conservation.** [s.l.] CRC Press, 2006. p. 31–66.

RESENDE, I. L. M.; CHAVES, L. J.; RIZZO, J. A. Floristic and phytosociological analysis of palm swamps in the central part of the Brazilian savanna. **Acta Botanica Brasilica**, v. 27, n. 1, p. 205–225, 2013.

RIBEIRO, J. F.; WALTER, B. M. T. Fitofisionomias do Bioma Cerrado. In: SANO, S. M.; ALMEIDA, S. P. (Ed.). **Cerrado: ambiente e flora.** Planaltina: Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA), 1998. p. 89–166.

RIBEIRO, J. F.; WALTER, B. M. T. As principais fitofisionomias do Bioma Cerrado. In: SANO, S. M.; ALMEIDA, S. P.; RIBEIRO, J. F. (Ed.). **Cerrado: ecologia e flora.** Planaltina: Embrapa Cerrados, 2008. p. 151–212.

RISSI, M. N.; CAVASSAN, O. Uma proposta de material didático baseado nas espécies de Vochysiaceae existentes em uma trilha no cerrado de Bauru – SP. **Biota Neotropica**, v. 13, n. 1, p. 27–41, 2013.

RIZZINI, C. T. **Tratado de fitogeografia do Brasil. Aspectos sociológicos e florísticos.** São Paulo: Editora de Humanismo, Ciências e Tecnologia e Editora da Universidade de São Paulo, 1979.

RODRIGUES, R. R.; GANDOLFI, S. Restauração de florestas tropicais: subsídios para uma definição metodológica e indicadores de avaliação e monitoramento. In: DIAS, L. E.; MELLO, J. W. (Ed.). **Recuperação de áreas degradadas.** Viçosa: Universidade Federal de Viçosa, 1998. p. 203–215.

RODRIGUES, R. R.; SHEPHERD, G. J. Fatores condicionantes da vegetação ciliar. In: RODRIGUES, R. R.; LEITÃO FILHO, H. F. (Ed.). **Matas ciliares: conservação e recuperação.** 2ª ed. São Paulo: EDUSP/FAPESP, 2001. p. 101–108.

RONDÔNIA. **Plano de Manejo da Reserva Extrativista Estadual do Rio Cautário - Resumo executivo**. Porto Velho. Governo do Estado de Rondônia - Secretaria do Estado de Desenvolvimento Ambiental (SEDAM) – Coordenadoria de Unidades de Conservação, 2016.

SALOMÃO, R. P.; LISBOA, P. L. B. Análise ecológica da vegetação de uma floresta pluvial tropical de terra firme, Rondônia. **Boletim do Museu Paraense Emílio Goeldi, Série Botânica**, v. 4, p. 195–233, 1988.

SANTOS, J. O. P.; FRANÇA, A. L.; REBELLATO, L. **Flora Arbórea das Matas Ciliares da Fazenda São Nicolau**. Cuiabá, 64p, 2018.

SHINZATO, E.; TEIXEIRA, W. G.; MENDES, A. M. Solos. In: ADAMY, A. (Ed.). **Geodiversidade do estado de Rondônia: Programa Geologia do Brasil. Levantamento da geodiversidade**. Porto velho: CPRM, 2010. p. 56–78.

SILVA, A. P. F. F.; BENTES-GAMA, M. M. Fitossociologia de uma Floresta Ombrófila Aberta em área de assentamento rural no distrito de Jaci Paraná, Porto Velho, Rondônia. **Ambiência**, v. 4, n. 3, p. 435–452, 2008.

SILVA, M. P.; SANTANA, N. C.; GUEDES, S. R. A.; LARANJA, R. E. P. Levantamento fitossociológico em ambiente de vereda na APP ribeirões do Gama e Cabeça de Veado, Brasília-DF. **Revista Eletrônica Geoaraguaia**, v. 6, n. 1, p. 84–98, 2016.

SILVA JÚNIOR, M. C.; SILVA, A. F. Distribuição dos troncos das árvores mais importantes do cerrado na Estação Florestal de Experimentação de Paraopeba (EFLEX) – MG. **Acta Botanica Brasilica**, v. 2, n. 1–2, p. 107–126, 1988.

SOUZA, L. A. G. **Guia da biodiversidade de Fabaceae do Alto Rio Negro**. Manaus: [s.n.], 118p, 2012.

TURNER, I. M.; TAN, H. T. W.; WEE, Y. C.; IBRAHIM, A. B.; CHEW, P. T.; CORLETT, Y. R. T. A study of plant species extinction in Singapore: lessons for the conservation of tropical biodiversity. **Conservation Biology**, v. 8, p. 705–712, 1994.

VALEC/STE. **Estudo de Impacto Ambiental (EIA) para implantação da Ferrovia EF-354 – Trecho: Uruaçu/GO – Vilhena/RO**. VALEC Engenharia, Construções e Ferrovias S/A; STE Serviços Técnicos de Engenharia S.A., 2010.

VIANNA, N. A.; GONÇALVES, D.; BRANDÃO, F.; BARROS, R. P.; AMADO-FILHO, G. M.; MEIRE, R. O.; TORRES, J. P.; MALM, O.; D'OLIVEIRA-JÚNIOR, A.; ANDRADE, Y. L. R. Assessment of heavy metals in the particulate matter of two Brazilian metropolitan areas by using *Tillandsia usneoides* as atmospheric biomonitor. **Environmental Science and Pollution Research**, v. 18, p. 416–427, 2011.

Fauna

ABREU-JÚNIOR, E. F.; FREITAS, M. A.; LAPENTA M. J.; VENANCIO, N. M.; FRANCA, D.P. F.; PERCEQUILLO A. R. Marsupials and rodents (Didelphimorphia and Rodentia) of Upper Rio Acre, with new data on *Oxymycterus inca* Thomas, 1900 from Brazil. **CheckList**. 12:1–16. 2016.

ADLER, G.H.; LAMBERT, T.D. 1997. Ecological correlates of trap response of a Neotropical forest rodent, *Proechimys semispinosus*. **Journal of Tropical Ecology**, 13: 59-68.

AGOSTINHO, A. A.; GOMES, L. C.; PELICICE, F. M. (Eds.). **Ecologia e Manejo de Recursos Pesqueiros em Reservatórios do Brasil**. Maringá, EDUEM,. p. 107-151. 2007.

AGOSTINHO, A. A.; THOMAZ, S. M.; GOMES, L. C. Conservação da biodiversidade em águas continentais do Brasil. **Megadiversidade**, 1(1): 70-78, 2005.

AGUIAR, L. H. MORAES, G. AVILEZ, I. M. ALTRAN, A. E. CORRÊA, C. F. 2004. Metabolic effects of Folidol 600 on the neotropical freshwater fish matrinxã, *Brycon cephalus*. **Environmental Research**. 95: 224-230.

AKAISHI, K. M.; SILVA DE ASSIS, H. C.; JACOBI, S. C. G.; EIRAS-STOFELLA, D. R.; STJEAN, S.; COURTENY, S. C.; LIMA, E. F.; WAGENER, A. L.; SCOFIELD, A. L.; OLIVEIRA RIBEIRO, C. A. 2004. Morphological and neurotoxicological findings in tropical freshwater fish (*Astyanax* sp) after waterborne and acute exposure to water soluble fraction (WSF) of crude oil. **Arch. of Environ. Cont. Toxicol.**, 46(2): 244-253,

AKÇAKAYA, H. R.; FERSON, S.; BURGMAN, M. A.; KEITH, D. A.; MACE, G. M.; TODD, C. R. Making consistent IUCN classifications under uncertainty. **Conservation Biology** 14(4): 1001-1013, 2000.

ALEIXO, A. Historical diversification of floodplain forest specialist species in the Amazon: a case study with two species of the avian genus *Xiphorhynchus* (Aves: Dendrocolaptidae). **Biological Journal of the Linnean Society** (89), 383-395, 2006.

ALEIXO, A.; ROSSETTI, D. de F. Avian gene trees, landscape evolution, and geology: towards a modern synthesis of Amazonian historical biogeography? *Journal of Ornithology*. (148), 443-453, 2007. ALEIXO, A.; WHITNEY, B. M.; OREN, D. C. Range extensions of birds in southeastern Amazonia. **The Wilson Journal of Ornithology**, 112(1), 137-143, 2000.

ALENCAR, A.; NEPSTAD, D.; MCGRATH, D.; MOUTINHO, P.; PACHECO, P.; DIAZ, M. D. C. V.; SOARES FILHO, B. **Desmatamento na Amazônia: Indo além da “emergência crônica”**. Belém: Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia (IPAM), 2004.

ALHO, C. J. R (1987) Ecologia de capivara (*Hydrochaeris hydrochaeris*, Rodentia) do Pantanal: I. Habitats, densidades e tamanho de grupo. **Rev. Bras. Biol.** 47(1/2): 87-97.

ALMEIDA, A. F. de; ALMEIDA, A. Monitoramento de fauna e de seus habitats em áreas florestadas. **Série Técnica IPEF**, v. 12, n. 31, p. 85-92, 1998.

ALMEIDA, L. B., QUEIROLO, D., BEISIEGEL, B. M.; OLIVEIRA, T. G (2013) Avaliação do estado de conservação do Gato-mourisco *Puma yagouaroundi* (É. Geoffroy Saint-Hilaire, 1803) no Brasil. **Biodiversidade Brasileira** 3(1):99-106.

ALVES, S.L. Efeitos do Tipo de Floresta e da Estrutura de Habitat em Assembleias de Primatas no Sudoeste da Amazônia. **Dissertação (Mestrado em Zoologia)**. Universidade Federal do Pará / Museu Paraense Emílio Goeldi. 56p, 2013.

ANA. **Portal HidroWeb: Séries Históricas de Estações – Sistema Nacional de Informações sobre Recursos Hídricos (SNIRH)**. Agência Nacional de Águas (ANA), 2019.

ANACLETO, T. C. S (2007) Food Habits of Four Armadillo Species in the Cerrado Area, Mato Grosso, Brazil. **Zoological Studies** 46(4): 529-537.

ANACLETO, T. C. S.; GODOY, L. P.; TUBELIS, D. P. New records of the southern naked-tailed armadillo *Cabassous unicinctus unicinctus* Linnaeus, 1758 (Cingulata: Dasypodidae) in Brazil. **Biota Neotropica**. 13 (2): 293-296. 2013.

ANCIÃES, M.; DURÃES, R.; CERQUEIRA, M. C.; FORTUNA, J. R.; SOHN, N.; COHN-HAFT, M.; FARIAS, I. P. Diversidade de píprídeos (Aves: Pipridae) amazônicos: seleção sexual, ecologia e evolução. **Oecologia Brasiliensis**, 13 (1), 165-182. 2009.

ANJOS, L.; VOLPATO, G. H.; MENDONÇA, L. B.; SERAFINI, P. P.; LOPES, E. V.; BOÇON, R.; SILVA, E. S.; BISHEIMER, M. V. **Técnicas de levantamento quantitativo de aves em ambiente florestal: uma análise comparativa baseada em dados empíricos**. In: VON MATTER, S.; STRAUBE, F. C.; ACCORDI, I. A.; PIACENTINI, V. Q.; CÂNDIDO-JR, J. F. (org.). *Ornitologia e Conservação: ciência aplicada, técnica de pesquisa e levantamento*. Rio de Janeiro: Technical Books, 2010. p. 61-76.

ANTAS, P. de T. Z. **Aves como bioindicadores de qualidade ambiental: aplicação em áreas de plantio de eucalipto**. Auro Campi de Almeida – Espírito Santo: Gráfica Santonio, 2003.

ANTUNES, A., P. **Um século de caça comercial na Amazônia**. Tese de Doutorado. INPA, Manaus – Amazônia. 2015.

ARAÚJO, R. M. G.; CARVALHO, K. A.; MENEGUELLI, A. Z. A. P.; ZANDONADI. Levantamento de anfíbios no Bosque Municipal de Ouro Preto do Oeste, Rondônia, Brasil. **Saberes**. 2015.

ARAÚJO-LIMA C. A. R. M.; RUFFINO, M. L. **Migratory fishes from Brazilian Amazon**. In **Migratory fishes of South America: Biology, Fisheries and Conservation Status** (Carolsfeld, Harvey, Ross & Baer, eds). The World Bank. International Development Research Centre. 233-302, 2003.

ARC FISTER. **Revisão do Plano de Manejo do Parque Natural Municipal de Porto Velho**. Porto Velho – Rondônia. 2012.

ARDENTE, N.; GETTINGER, D.; FONSECA, R.; BERGALLO, H.G.; MARTINS-HATANO, F. Mammalia, Didelphimorphia, Didelphidae, *Glirona venusta* Thomas, 1912 and *Chironectes minimus* (Zimmermann, 1780): distribution extension for eastern Amazonia. **ChekList**, 9 (5):1104-1007. 2013.

ARPA, 2012. **Plano de Manejo da Reserva Biológica de Jarú**. Porto Velho – Rondônia. 2012.

ATWOOD, J.; LERMAN, S. Para Gnatcatcher (*Polioptila paraensis*). 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. (retrieved from <https://www.hbw.com/node/58990> on 7 May 2019). 2019.

ÁVILA, R. W.; R.A. KAWASHITA-RIBEIRO. Herpetofauna of São João da Barra Hydroelectric Plant, state of Mato Grosso, Brazil. **Check List** 7(6): 750-755. 2011.

AZEVEDO, F. C. Food habits and livestock depredation of sympatric jaguars and pumas in the Iguaçu National Park area, south Brazil. **Biotropica** 40:494-500, 2008.

AZEVEDO, J. W. J, CASTRO, A. C. L., SOARES, S. L., SILVA, M. H. L., FERREIRA, H. L., MAGALHÃES, L. A. 2012. Comprimento médio de primeira maturação para a tilápia-do-nilo, *Oreochromis niloticus* Linnaeus, 1758 (Perciformes, Cichlidae) capturados na bacia do Bacanga, São Luis, MA. **Boletim do Laboratório de Hidrobiologia** 25(1): 29-54.

AZEVEDO, P., A.; BARROS, F., B. Renda: Conhecimentos e usos da mucura (*Didelphis marsupialis*) por comunidades ribeirinhas da Várzea Amazônica. **Revista Antropologia Amazônica** 5 (3): 862-878. 2013.

BAGER, A.; ROSA, C. A. Influence of sampling effort on the estimated richness of road-killed vertebrate wildlife. **Environ Manag** 47(5): 851–858, 2011.

BANHOS, A.; SANAIOTTI, T. M.; AGUIAR-SILVA, F. H.; MARTINS, F. D.; DA LUZ, B. B.; CARVALHO, A. S.; RUIZ, C. M. *Morphnus guianensis* Daudin, 1800. In: **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume III – Aves** /1. ed. Brasília, DF : v. 7, ICMBio/MMA, 2018.

BARBIERI, G. Dinâmica da reprodução e crescimento de *Hoplias malabaricus* da represa do Monjolinho, São Carlos, SP. **Revista Brasileira de Biologia**, 6(2): 225-233, 1989.

BARBOSA, A. D.; MARTINS, N. R. S.; MAGALHÃES, D. F. 2011. Zoonoses e saúde pública: riscos da proximidade humana com a fauna silvestre. **Ciência veterinária nos trópicos**, 14: 1-9.

BARLETTA, M.; JAUREGUIZAR, A. J.; BAIGUN, C.; FONTOURA, N. F.; AGOSTINHO, A. A.; ALMEIDA-VAL, V. M. F.; VAL, A. L.; TORRES, R. A.; JIMENES-SEGURA, L. F.; GIARRIZZO, T.; FABRÉ, N. N.; BATISTA, V. S.; LASSO, C.; TAPHORN, D. C.; COSTA, M. F.; CHAVES, P. T.; VIEIRA, J. P.; CORRÊA, M. F. M. Fish and aquatic habitat conservation in South America: A continental overview with emphasis on neotropical systems. **Journal of Fish Biology**, v. 76, n. 9, p. 2118–2176, 2010.

BATISTELLA, M.; BRONDIZIO, E. S.; MORAN, E. F. Comparative analysis of landscape fragmentation in Rondônia, Brazilian Amazon. **International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing**. Vol. XXXIII, Part B7 Amsterdam, 2000.

BATISTELLA, M.; BRONDIZIO, E. S.; MORAN, E. F. Comparative analysis of landscape fragmentation in Rondônia, Brazilian Amazon. **International Archives of Photogrammetry and Remote Sensing**. Vol. XXXIII, Part B7 Amsterdam, 2000.

BAUTISTA, L. M.; GARCÍA, J. T.; CALMAESTRA, R. G.; PALACÍN, C.; MARTÍN, C. A.; MORALES, M. B.; BONAL, R.; VIÑUELA, J. Effect of weekend road traffic on the use of space by raptors. **Conservation Biology**, 18(3): 726-732, 2004.

BEIER S.; TRAUNSPURGER, W. The meiofauna community of two small German streams as indicator of pollution. **Journal of Aquatic Ecosystem Stress and Recovery**, Bielefeld, n.8, p. 387-405, 2001.

BEISIEGEL, B. M.; MANTOVANI, W. Habitat use, home range and foraging preferences of *Nasua nasua* in a pluvial tropical Atlantic forest area. **Journal of Zoology**, London, v.269, p.77-87; 2006.

BERG, M. S.; COOPS, H.; NOORDHUIS, R.; SCHIE, J.; SIMONS, J. **Macroinvertebrate communities in relation to submerged vegetation in two Chara-dominated lakes**. Kluwer Academic Publishers. Printed in Belgium, Amsterdam. 1997.

BERGALLO, H. G. (1994) Ecology of a small mammal community in Atlantic Forest area in southeastern Brazil. **Studies on Neotropical Fauna and Environment** 29(4): 197-217.

BERNARDE, P. S. Ambiente e temporada de vocalização da anurofauna no Município de Espigão do Oeste, Rondônia, Sudoeste da Amazônia – Brasil (Amphibia: Anura). **Biota Neotrop.** 7(2). 2007. Disponível em <http://www.biotaneotropica.org.br/v7n2/pt/abstract?article+bn01507022007>.

BERNARDE, P. S.; A.S. ABE. A snake community at Espigão do Oeste, Rondônia, southwestern amazona, Brazil. **South American Journal of Herpetology** 1(2):102-113. 2006.

BERNARDE, P. S.; ALBUQUERQUE, S.; BARROS, T. O.; TURCI, L. C. B. Serpentes do Estado de Rondônia, Brasil. **Biota Neotrop.** 12(3): 2012. Disponível em <http://www.biotaneotropica.org.br/v12n3/en/abstract?inventory+bn00412032012>.

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

BERTOLUCI, J.; CANELAS, M. A. S.; EISEMBERG, C. C.; PALMUTI, C. F. S.; G. G. MONTINGELLI. Herpetofauna da estação ambiental de Peti, um fragmento de Mata Atlântica do estado de Minas Gerais, sudeste do Brasil. **Biota Neotrop.** 9(1): 1-9. 2009.

BEZERRA, A. M., R.; CARAMASCHI, F. P.; BONVICINO, C. R.; CASTIGLIA, R. Integrative taxonomy of the Amazonian red-sided opossum *Monodelphis glirina* (J.A. Wagner, 1842) (Didelphimorphia: Didelphidae). **Zootaxa** 4508 (1): 28-46. 2018.

BIBBY, C. J.; BURGESS, N. D.; HILL, D. A. **Bird census techniques**. British Trust for Ornithology and the Royal Society for the Protection of Birds, 1992.

BICCA-MARQUES, J. C.; DE FREITAS, D. S. The role of monkeys, mosquitoes, and humans in the occurrence of a yellow fever outbreak in a fragmented landscape in south Brazil: Protecting howler monkeys is a matter of public health. **Tropical Conservation Science** 3(1): 78-89, 2010.

BÍL, M.; ANDRÁŠIK, R.; JANOŠKA, Z. Identification of hazardous road locations of traffic accidents by means of kernel density estimation and cluster significance evaluation. **Accid. Anal. Prev.**, 55, 265–273, 2013.

BÍL, M.; ANDRÁŠIK, R.; SVOBODA, T.; SEDONÍK, J. The KDE+ software: a tool for effective identification and ranking of animal-vehicle collision hotspots along networks. *Landsc. Ecol.*, 31, 231–237, 2016.

BITAR, Y. O. C. 2010. **Influência dos fatores ambientais na diversidade e modos reprodutivos de anuros em área de floresta de transição, Mato Grosso.** Dissertação, UFPA. 2010.

BLONDEL, J.; FERRY, C.; FROCHOT, B. La méthode des indices ponctuels d'abondance (IPA) ou des relevés d'avifaune par "stations d'écoute". *Alauda*, 38(1), 55-71, 1970.

BLONDEL, J.; FERRY, C.; FROCHOT, B. Point counts with unlimited distance. *Studies in avian biology*, 6(1), 414-420, 1981.

BOLTOVSKOY, D.; TELL, G.; DADON, R. Afinidad entre comunidades bentónicas de un ambiente lotico, p. 203-214. In: LOPRETTO, E.C.; TELL, G. (Eds). **Ecosistemas de aguas continentales: metodologías para su estudio.** Argentina, Ed. Sur, Tomo I, 376p. 1995.

BORGES, M. L. O.; DE FARIA, D. M. Impacto da atividade da caça na biodiversidade. VII Congresso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre na Amazônia e América Latina. **Anais do VII Congresso Internacional sobre Manejo de Fauna Silvestre na Amazônia e América Latina.** Ilhéus. v. único. 2006.

BORGES, S. H.; STOUFFER, P. C. Bird communities in two types of anthropogenic successional vegetation in central Amazonia. *The Condor*, 101(3), 529-536. 1999.

BORGUETTI, N.R.B., OSTRENSKY, A. e BORGUETTI, J.R. 2003. **Aquicultura – uma visão geral sobre a produção de organismos aquáticos no Brasil e no mundo.** Curitiba: grupo integrado de aquicultura e estudos ambientais.

BORLAUG, N. E. Feeding a world of 10 billion people: the miracle ahead. In: R. Bailey (ed.). **Global warming and other eco-myths.** pp. 29-60. Competitive Enterprise Institute, Roseville, EUA, 2002.

BORLAUG, N. E. Feeding a world of 10 billion people: the miracle ahead. In: R. Bailey (ed.). **Global warming and other eco-myths.** pp. 29-60. Competitive Enterprise Institute, Roseville, EUA, 2002.

BOUBLI, J., P.; RIBAS, C.; ALFARO, J., W., L.; ALFARO, M., E.; DA SILVA, M., N., F.; PINHO, G., M.; FARIAS, I., P. Spatial and Temporal Patterns of Diversification on the Amazon: A Test of the Riverine Hypothesis for all Diurnal Primates of Rio Negro and Rio Branco in Brazil. **Molecular Phylogenetics and Evolution**. 82: 400-412. 2015.

BOVENDORP, R., S.; BRUM, F. T.; MCCLEERY, R. A.; BAISER, B.; LOYOLA, R., CIANCIARUSO, M. V.; GALETTI, M. Defaunation and fragmentation erode small mammal diversity dimensions in tropical forests. **Ecography** 42: 23-35, 2019.

BOVENDORP, R., S.; VILLAR, N.; ABREU-JUNIOR, E. F.; BELLO C.; REGOLIN, A. L.; PERCEQUILLO, A., R.; GALETTI, M. ATLANTIC SMALL-MAMMAL: a dataset of communities of rodents and marsupials of the Atlantic Forests of South America. Atlantic small-mammal: a dataset of communities of rodents and marsupials of the Atlantic forests of South America. **Ecology** 98: 2226. 2018.

BOYLE, S. A. The Effects of Forest Fragmentation on Primates in the Brazilian Amazon. **Doctoral dissertation**, Arizona State University, 2008.

BOYLE, S. A. The Effects of Forest Fragmentation on Primates in the Brazilian Amazon. **Doctoral dissertation**, Arizona State University, 2008.

BRAGA C.; DUDA R. New records and phylogenetic position of *Neusticomys ferreirai* (Rodentia:Cricetidae) Percequillo, Carmignotto and Silva, 2005 from the Amazon basin, northern Brazil. **Mammalia** 81(6):635–640. 2017.

BRAGA. M. F. S. Crescimento e mortalidade de *Leporinus friderici* (Ostariophysi, Anostomidae) na represa de Volta Grande, rio Grande, localizada entre os Estados de Minas Gerais e São Paulo, Brasil. **Acta Scientiarum**, 23(2): 415-420, 2001.

BRASIL. 2000. Dispõe sobre o Decreto no 3.607, de 21 de setembro de 2000. Disponível em: < http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto/D3607.htm>. Acesso em 12 ago. 2019.

BRAY, J. R.; CURTIS, J. T. An ordination of the upland forest communities of Southern Wisconsin. **Ecological Monographs**, v.27, p. 325-349, 1957.

BRENNAND, P. G. G. 2015. **The genus *Hylaeamys* (Weksler, Percequillo and Voss, 2006): species definition and phylogeny of the forest clade of Oryzomyini tribe.** Tese apresentada a Escola Superior de Agricultura "Luis de Queiroz" ESALQ. Piracicaba, SP. 2015.

BRINKHURST, R. O.; MARCHESI, M. R. **Guia de la identificacion de Oligoquetos acuaticos continentales de Sud y Centroamerica.** Asociación Ciencias Naturales del Litoral. Argentina. Colección Climax (5), 207p. 1989.

BRITSKI, H.A. **Peixes de água doce do Estado de São Paulo – Sistemática**, p. 79-108. In: Poluição e Piscicultura. São Paulo, Faculdade de Saúde Pública, Universidade de São Paulo, Instituto de Pesca, 216p. 1972.

BRUM, T. R.; SANTOS-FILHO, M.; CANALE, G. R.; IGNACIO, A. R. A. Effects of roads on the vertebrate's diversity of the Indigenous Territory Paresi and its surrounding. **Braz. J. Biol.** 78(1): 125-132, 2018.

BUENO, A. S.; ANCIÃES, M.; ARAÚJO, P. D. S. G. Protocolo para levantamento de aves de sub-bosque pelo método de captura com redes de neblina em módulos RAPELD do PPBio/CENBAM, 2014.

BUENO, A., A. 2008. **Pequenos mamífero da Mata Atlântica do Planalto Atlântico Paulista: uma avaliação da ameaça de extinção e da resposta a alterações no context e tamanho dos remanescentes.** Tese apresentada ao Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo. USP, São Paulo, SP. 2008.

BYRNE, H.; RYLANDS, A. B.; CARNEIRO, J. C.; ALFARO, W. L.; BERTUOL, F.; DA SILVA, M. N. F.; MESSIAS, M.; GOVES, C. P.; MITTERMEIER, R. A.; FARIAS, I.; HRBEK, T., SCHNEIDER, H.; SAMPAIO, I.; BOUBLI, J. P. Phylogenetic relationships of the New World titi monkeys (*Callicebus*): first appraisal of taxonomy based on molecular evidence. **Frontiers in Zoology**: 13 (10): 1-25. 2016.

CABOT, J.; CHRISTIE, D.A.; JUTGLAR, F.; SHARPE, C.J.; BOESMAN, P. (2019). Rusty Tinamou (*Crypturellus brevirostris*). 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. (retrieved from [M<https://www.hbw.com/node/52433>](https://www.hbw.com/node/52433) on 31 May 2019.

CÁCERES, N. C., CASELLA, J., VARGAS, C. F., PRATES, L. Z., TOMBINI, A. A. M., GOULART, C. S.; LOPES, W. H. (2008) Geographic distribution of small non-volant mammals in the Araguaia and Paraná basins, south-central region of Brazil. **Iheringia, Série Zoologia**, 98: 173-180.

CAD, S. V. **A produção pesqueira e o esforço de pesca no município de Manaus (Amazonas, Brasil): Análises e propostas para melhorar a industrialização.** Dissertação de Mestrado. Univ, Federal do Amazonas. Manaus, AM. 70p, 2017.

CAJAIBA, R. L.; da SILVA, W. B.; PIOVESAN, P. R. R. Animais silvestres utilizados como recurso alimentar em assentamentos rurais no município de Uruará, Pará, Brasil. **Desenvolvimento e Meio ambiente**, 34, 2015.

CALVO, B.; FURNESS, R. W. A review of the use and the effects of marks and devices on birds. **Ringing & Migration**, 13(3), 129-151. 1992.

CANALE, G. R.; PERES, C. A.; GUIDORIZZI, C. E.; GATTO, C. A. F.; KIERULFF, M. C. M. Pervasive defaunation of forest remnants in a tropical biodiversity hotspot. **PloS one**. 7(8): e41671. 2012.

CANIE. **Cadastro Nacional de Informações Espeleológicas – CANIE.** Brasília. Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Cavernas (CECAV); Instituto Chico Mendes de Conservação da biodiversidade (ICMBio), 2017.

CARDOSO, T. **Tempo de permanência de carcaças em rodovias: análise metodológica em ecologia de estradas.** UFLA. Monografia. 46p. 2010.

CARRILO, E.; WONG, G.; CUARÓN, A. D. Monitoring mammal population in Costa Rican protected areas under different hunting restrictions. **Conservation Biology**. 24 (6): 1580-1591. 2000.

CASATTI, L.; PÉREZ-MAYORGA, M. A.; CARVALHO, F. R.; LOURENÇO, G.; DAVID, I. The stream fish fauna from the rio Machado basin, Rondônia State, Brazil. **Check List**, v. 9, n. 6, p. 1496–1504, 2013.

CASTELLO, L. Lateral migration of *Arapaima gigas* in floodplains of the Amazon. **Ecology of Freshwater Fish**, v. 17, n. 1, p. 38–46, 2008b.

CASTELLO, L. Nesting habitat of *Arapaima gigas* (Schinz) in Amazonian floodplains. **Journal of Fish Biology**, v. 72, n. 6, p. 1520–1528, 2008a.

CESTARI, C.; PIZO, M. A. Frugivory by the White-bearded Manakin (*Manacus manacus*, Pipridae) in restinga forest, an ecosystem associated to the Atlantic forest. **Biota Neotropica**, 13(2), 345-350. 2013.

CHAPMAN C. A.; ONDERDONK D. A. Forests Without Primates: Primate/Plant Codependency. **American Journal of Primatology** 45:127–141, 1998.

CHAPMAN, C. A. Primate seed dispersal: Coevolution and conservation implications. **Evolutionary Anthropology** 4: 74–82, 1996.

CHEIDA, C. C., NAKANO-OLIVEIRA, E., FUSCO-COSTA, R., ROCHA-MENDES, F.; QUADROS, J (2006) Ordem Carnivora. In. REIS, N. R., PERACCHI, A. L., PEDRO, W. A.; LIMA, I. P (Editors) **Mamíferos do Brasil**. Londrina. 437p.

CHIARELLO, A. G. Density and population size of mammals in remnants of Brazilian Atlantic forest. **Conservation Biology** 14:1649-1657, 2000.

CITES. **Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora**. Disponível em: < <https://www.cites.org/>>. 2018.

CLOCK, B. Flammulated Bamboo-tyrant (*Hemitriccus flammulatus*). 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. (retrieved from <https://www.hbw.com/node/57269> on 7 May 2019). 2019.

COCHRANE, T. T.; COCHRANE, T. A. Diversidade dos terrenos e solos do estado de Rondônia, Brasil. **Acta Amazonica** 36 (1): 91-102. 2006.

COELHO, A. V. P.; COELHO, I. P.; KINDEL, A.; TEIXEIRA, F. Z. **Siriema – Programa para atropelamentos em rodovias**, 2014.

COELHO, A. V. P.; COELHO, I. P.; TEIXEIRA, F. Z.; KINDEL, A. **Spatial evaluation of road mortality software – User’s manual**. UFRGS. 23p, 2011.

COFFIN, A. W. From roadkill to road ecology: A review of the ecological effects of roads. **Journal of Transport Geography** 15: 396–406, 2007.

COLLI, G. R.; HOOGMOED, M. S.; CANNATELA D. C.; CASSIMIRO, J. GOMES, J. O.; GHELLERE, J. M.; NUNES, P. M. S.; PELLEGRINO, K. C. M.; SALERNO, P.; SOUZA, S. M.; RODRIGUES, M. T. Description and phylogenetic relationships of a new genus

and two new species of lizards from Brazilian Amazonia, with nomenclatural comments on the taxonomy of Gymnophthalmidae (Reptilia: Squamata). **Zootaxa** 4000(4): 401-427. 2015.

COLWELL, R. K. **EstimateS: Statistical estimation of species richness and shared species from samples**. Version 9 and earlier. User's Guide and application. 2013.

COLWELL, R. K.; CODDINGTON, J. A. Estimating the extent of terrestrial biodiversity through extrapolation. **Philos. Trans. R. Soc. Lond.**, 345:101–118. doi:10.1098/rstb, 1994.

COLWELL, R. K.; MAO, C. X.; CHANG, J. Interpolating, extrapolating, and comparing incidence-based species accumulation curves. **Ecology**, 85:2717–2727, 2004.

CONSTANTINO, P. A. L. **Deforestation and hunting effects on wildlife across Amazonian indigenous lands** 21 (2): 3. 2016.

CORLET, R. T. The impact of hunting on the mammalian fauna of tropical Asian forests. **Biotropica**. 39 (3): 292-303, 2007.

COSTA, H. C. C.; BÉRNILS, R. S. Répteis do Brasil e suas unidades federativas: Lista de espécies. **Herpetologia Brasileira** 8(1): 11-57. 2018.

COSTA, I. D.; NOGUEIRA, W. V. N.; ROCHA, V. M.; ALBUQUERQUE, P. de T. F.; PEREIRA, J. M. de A.; FILHO, R. A. R.; DAVID, I.; MYRIAM, J.; PEREIRA, D. A.; ANTÔNIO, R.; FILHO, R. A. R. Variação nictemeral na assembleia de peixes de um trecho de rio na Amazônia ocidental brasileira. **Biotemas**, v. 28, n. 3, p. 79–92, 2015.

COSTA, J. M.; SOUZA, L. O. I.; OLDRINI, B. B. Chave para identificação das famílias e gêneros das larvas conhecidas de Odonata do Brasil: comentários e registros bibliográficos (Insecta, Odonata). **Publicações Avulsas do Museu Nacional**. Rio de Janeiro, v. 99, p. 1 – 44, 2004.

COSTA, L. P.; LEITE, Y. L. R.; MENDES, S. L.; DITCHFIELD, A. D. Mammal conservation in Brazil. **Conservation Biology** 19(3): 672-679. 2005.

CUARÓN, A. D. A global perspective on habitat disturbance and tropical rainforest mammals. **Conservation Biology**. 14 (6): 1574-1579. 2000.

CUÉLLAR, E (2008) Biology and ecology of armadillos in the Bolivian Chaco. Pp. 306-312. In: VIZCAÍNO, S. F.; LOUGHRY, W. J. (Editors). **The Biology of the Xenarthra**. University Press of Florida, Gainesville. 370p.

CULLEN JR., L.; BODMER E. R.; VALLADES-PADUA, C. Effects of hunting in habitat fragments of the Atlantic forests, Brazil. **Biological Conservation**. 95: 49-56. 2000.

DA SILVA, J. M. C.; RYLANDS, A. B.; FONSECA, G. A. B. O destino das áreas de endemismo da Amazônia. **Megadiversidade** (1): 124-131. 2005.

DANTAS, S. M.; SANAIOTTI, T. M.; ALBERNAZ, A. L. K. M. Effects of fragmentation on *Thamnophilus stictocephalus* (aves, Thamnophilidae) in semideciduous forest of Alter-do-Chão, Pará. **Braz. J. Biol.**, São Carlos, v. 65, n. 3, p. 423-430, Aug. 2005.

DAY, J. W. Jr.; HALL, C. A. S.; KEMP, W. M.; YÁÑEZ-ARANCÍBIA, A. **Estuarine ecology**. New York: John Wiley & Sons, 1989.

DE FIGUEIREDO, R. A. A.; BARROS, F. B. Sabedorias, cosmologias e estratégias de caçadores numa unidade de conservação da Amazônia. **Desenvolvimento e Meio Ambiente**, 36, 2016.

DE FRANÇA, D. P. F.; LIMA, E.; DE FREITAS, M. A. Listagem preliminar das aves de bordas de mata e áreas degradadas da Floresta Nacional do Jamari, Itapuã do Oeste, Rondônia, Brasil. **Atualidades Ornitológicas** On-line Nº 164. 2011.

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

DEEM, S. L.; EMMONS, L. H. Exposure of free ranging maned wolves (*Chrysocyon brachyurus*) to infectious and parasitic disease agents in the Noel Kempff Mercado National Park Bolivia. **Journal of Zoo and Wildlife Medicine**. 36 (2): 192:197. 2005.

DEGREGORIO, B. A.; HANCOCK, T. E.; KURZ, D. J.; YUE, S. How quickly are road-killed snakes scavenged? Implications for underestimates of road mortality. **Journal of North Carolina Academy of Science**, 127(2), 184-188, 2011.

DI GIOVANNI, M. V., GORETTI, E.; TAMANTI, V. Macrobenthos in Montedoglio Reservoir, central Italy. **Hidrobiologia**, 321: p. 17-28. 1996.

DIRZO, R.; YOUNG, H. S.; GALETTI, M.; CEBALLOS, G.; ISAAC, N. J. B.; COLLEN, B. Defaunation in the anthropocene. **Science**. 345: 401-406. 2014.

DIXO, M.; VERDADE, V. K. 2006. Herpetofauna de serrapilheira da Reserva Florestal do Morro Grande, Cotia (SP). *Biota Neotropica*. v. 6, n. 2. Disponível em: <http://www.biotaneotropica.org.br/v6n2/pt/abstract?article+bn00706022006>.

Acesso em: 22 ago. 2019.

EDICI, E. P. Assessing the viability of lowland tapir populations in a fragmented landscape. **Thesis (Doctored of Philosophy in Biodiversity and Management)**. University of Kent. 292p, 2010.

EISENBERG, J. F. **Mammals of the Neotropics**. Volume 1. The Northern Neotropics. University of Chicago Press, USA. 490p, 1989.

ESBR. 2013. **Programa de Conservação da Fauna Silvestre na Área de Influência da UHE Jirau**. Vigésimo relatório. Porto Velho, RO.

ESPARTOSA, K. D. 2009. **Mamíferos terrestres de maior porte e a invasão de cães domésticos em remanescentes de uma paisagem fragmentada de Mata Atlântica: Avaliação da eficiência de métodos de amostragem e da importância de múltiplos fatores sobre a distribuição das espécies**. São Paulo, SP. Dissertação de mestrado. Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo, 118 p. Disponível em: <http://www.teses.usp.br/teses/disponiveis/41/41134/tde-01052009-125425/pt-r.php>.

EWERS, R. M.; DIDHAM, R. K. Confounding factors in the detection of species responses to habitat fragmentation. **Biological Review** 81:117-142, 2006.

FAHRIG, L. Effects of habitat fragmentation on biodiversity. **Annual Review of Ecology, Evolution and Systematic** 34(1): 487-515. 2003.

FAHRIG, L.; RYTWINSKI, T. Effects of roads on animal abundance: an Empirical Review and Syntesis. **Ecology and Society** 14 (1): 21. 2009.

FAUSCH, K. D. LYONS, J. KARR, J. R., ANGERMEIER, P. L. Fish communities as indicators of environmental degradation. In: ADAMS, S.M. [ed]. **Biological**

indicators of stress in fish. American Fisheries Society, Symposium 8. American Fisheries Society. Bethesda, Maryland. p.123:124, 1990.

FEARNSIDE, P. M. Brazil's Cuiaba-Santarem (BR-163) highway: the environmental cost of paving a soybean corridor through the amazon. **Environmental Management** 39:601-614, 2007.

FEARNSIDE, P. M.; BARBOSA, R. I. Accelerating deforestation in Brazilian Amazonia: towards answering open questions. **Environmental Conservation** 31:7-10, 2004.

FEARNSIDE, P. M.; BARBOSA, R. I. Accelerating deforestation in Brazilian Amazonia: towards answering open questions. **Environmental Conservation** 31:7-10, 2004.

FEARNSIDE, P. M.; LIMA FERREIRA, G. Roads in Rondônia: Highway Construction and the Farce of Unprotected Reserves in Brazil's Amazonian Forest. **Environmental Conservation**, v. 11, n. 4, p. 358-360, 1984. Disponível em: <http://www.journals.cambridge.org/abstract_S0376892900014740>.

FEIJÓ, A.; CORDEIRO-ESTRELA, P. Taxonomic revision of the *Dasyopus kappleri* complex, with revalidations of *Dasyopus pastasae* (Thomas, 1921) and *Dasyopus beniensis* (Lönnerberg, 1942) (Cingulata: Dasypodidae). **Zootaxa** 4170 (2): 271-297. 2016.

FEIJÓ, A.; LANGGUTH, A (2013) Mamíferos de médio e grande porte do nordeste do Brasil: distribuição e taxonomia, com descrição de novas espécies. **Revista Nordestina de Biologia**, 22(1/2):3-225.

FERMIANO, E. C.; GONÇALVES, M. S.; ROBERTO, W. S.; SILVA, P. J. G.; SOUZA, J.; L. G. SILVEIRA. Lagartos (Ordem Squamata) em um fragmento de Floresta Ombrófila Aberta no Centro-Sul de Rondônia. **RBCA** 6(3): 1-14. 2017.

FERNANDES, C. C. Lateral migrations of fishes in Amazon floodplains. **Ecology of Freshwater Fish**, 6:36-44, 1997.

FERNANDES-FERREIRA, H. 2014. **A caça no Brasil: Panorama histórico e cultural.** Volumes I e II. Tese apresentada à coordenação do Programa de Pós-Graduação

da Universidade Federal da Paraíba (Área de Concentração em Zoologia). João Pessoa, Paraíba. 466 p. 2014.

FERRARI, S.F.; COUTINHO, P.E.G.; CRUZ NETO, E.H.; IWANAGA, S.; MESSIAS, M.R.; RAMOS, E.M.; RAMOS, P.C.S.; SILVEIRAI, M.A.L. Segunda Aproximação do Zoneamento Sócio-Econômico-Ecológico do Estado de Rondônia / Programa Plano Agropecuário e Florestal do Estado de Rondônia (PLANAFLORO). **Relatório de Mastofauna**. Instituto de Terras e Colonização de Rondônia (ITERON), Consórcio TECNOSOLO-DHV. 147p, 1998.

FERRAZ, S. F. B.; VETTORAZI, C. A.; THEOBALD, D. M. Using indicators of deforestation and land-use dynamics to support conservation strategies: A case study of central Rondônia, Brazil. **Forest Ecology and Management** 257:1586-1595, 2009.

FERRAZ, S. F. B.; VETTORAZZI, C. A.; THEOBALD, D. M.; BALLESTER, M. V. R. Landscape dynamics of Amazonian deforestation between 1984 and 2002 in central Rondônia, Brazil: assessment and future scenarios. **Forest Ecology and Management** 204:67-83, 2005.

FERRAZ, S. F. B.; VETTORAZZI, C. A.; THEOBALD, D. M.; BALLESTER, M. V. R. Landscape dynamics of Amazonian deforestation between 1984 and 2002 in central Rondônia, Brazil: assessment and future scenarios. **Forest Ecology and Management** 204:67-83, 2005.

FERREIRA, L. V.; VENTICINQUE, E.; ALMEIDA, S. O desmatamento na Amazônia e a importância das áreas protegidas. **Estudos Avançados**, v. 19, n. 53, p. 157-166, 2005. Disponível em:
<http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-40142005000100010&lng=pt&tlng=pt>.

FERREIRA, L. V.; VENTICINQUE, E.; ALMEIDA, S. O desmatamento na Amazônia e a importância das áreas protegidas. **Estudos Avançados** 19:157-166, 2005.

FERREIRA, L. V.; VENTICINQUE, E.; ALMEIDA, S. O desmatamento na Amazônia e a importância das áreas protegidas. **Estudos Avançados** 19:157-166, 2005.

FERREIRA, V. L.; DIAS, R. A.; RASO, T. F. Screening of feral pigeons (*Columba livia*) for pathogens of veterinary and medical importance. **Brazilian Journal of Poultry Science**, v. 18, n. 4, p. 701-704, 2016.

FIORELLO, C. V.; NOSS, A., G.; DEEM, S. L. Demography, hunting ecology, and pathogen exposure of domestic dogs in the Isoso of Bolivia. **Conservation Biology**. 20 (3): 762-771. 2006.

FLORÊNCIO, T., CARRASCHI, S. P., CRUZ, C., SILVA, A. F., MARQUES, A. M., PITELLI, R. A. Bioindicadores neotropicais de ecotoxicidade e risco ambiental de fármacos de interesse para a aquicultura. **Boletim do Instituto de Pesca**, 40(4): 569 – 576, 2014.

FOC. **Guidelines for the design of fish passage for culverts in Nova Scotia**. Dartmouth. Fisheries and Oceans Canada, Fisheries Protection Program, Maritimes Region, 2015.

FONSECA, A.; SOUZA JR; C.; VERÍSSIMO, A. **Boletim do desmatamento da Amazônia Legal** (outubro de 2014). Imazon, Belém, 2014.

FORMAN, R. T. T.; ALEXANDER, L. E. Roads and their major ecological effects. **Annual Review of Ecology and Systematics**, v.29, p.207-231. 1998.

FORMAN, R. T. T.; SPERLING, D.; BISSONETTE, J. A.; CLEVINGER, A. P.; CUTSHALL, C. D.; DALE, V. H.; FAHRIG, L.; FRANCE, R.; GOLDMAN, C. R.; HEANUE, K.; JONES, J. A.; SWANSON, F. J.; TURRENTINE, T.; WINTER, T. C. **Road ecology: science and solutions**. Island Press, Washington. 481p, 2003.

FOWLER, H. W. Os peixes de água doce do Brasil. **Arquivos de Zoologia do Estado de São Paulo**, 6:362-384, 1950.

FRAGOSO, J. M. The effect of hunting on tapirs in Belize. In Neotropical wildlife use and conservation (J.G. Robinson; K.H. Redford, eds). The University of Chicago Press, Chicago, 154-162, 1991. apud PEREIRA, J. P. R.; SCHIAVETTI, A. Conhecimentos e usos da fauna cinegética pelos caçadores indígenas" Tupinambá de Olivença"(Bahia). **Biota Neotropica**, 10(1), 175-183. 2010

FREITAS, C. E. C.; SIQUEIRA-SOUZA, F. K. O uso de peixes como bioindicador ambiental em áreas de várzea da bacia amazônica. **Revista Agroambiental**, 39-45, 2009.

FRICKE, R., ESCHMEYER, W. N., R. VAN DER LAAN (Eds.). **Eschmeyer's catalog of fishes: genera, species, references**. 2019. Disponível em: <<http://researcharchive.calacademy.org/research/ichthyology/catalog/fishcatmain.asp>>. Acesso em 23 jul. 2019.

FROESE, R., PAULY, D. (Eds.). **FishBase**. Version 05/2019. World Wide Web electronic publication. 2019. Disponível em: <www.fishbase.org>. Acesso em 23 jul. 2019.

FROST, D. R. 2019. **Amphibians Species of the world: an online reference**. Version 6.0 (14/05/2019). Electronic database accessible at <http://research.amnh.org/herpetology/amphibian/index.html>. American Museum of Natural History, New York, USA.

FURNAS-ODEBRECHT/LEME. **Aproveitamentos Hidrelétricos Santo Antônio e Jirau, Estudo de Impacto Ambiental – EIA**. FURNAS Centrais Elétricas S.A.; Construtora Norberto Odebrecht S.A.; Leme Engenharia Ltda. Maio de 2015, 2005.

GAGNON, J. W.; THEIMER, T. C.; DODD, N. L.; BOE, S.; SCHWEINSBURG, R. E. Traffic volume alters elk distribution and highway crossing in Arizona. **The Journal of Wildlife Management**, 71(7): 2318-2323, 2007.

GALETTI, M.; ALVES-COSTA, C. P.; CAZETTA, E. Effects of forest fragmentation, anthropogenic edges and fruit colour on the consumption of ornithocoric fruits. **Biological Conservation**, 111(2), 269-273, 2003.

GALETTI, M.; SAZIMA, I. Impact of feral dogs in an urban Atlantic forest fragment in southeastern Brazil. **Natureza & Conservação** 4:146–151. 2006.

GARCIA, P. C. A.; LAVILLA, E.; LANGONE, J.; M. V. SEGALLA. Anfíbios da Região Subtropical da América do Sul. **Ciência & Ambiente** 1(35): 65-100. 2007.

GARDNER, A., L. 2008. **Mammals of South America: Marsupials, Xenarthrans, Shrews, and Bats**. Chicago, IL: The University of Chicago Press. 117p. Impressão em 2007, publicação em 2008.

GAUNT, G. S.; ORING, L. W.; ABLE, K. P.; ANDERSON, D. W.; BAPTISTA, L. F.; BARLOW, J. C.; WINGFIELD, J. C. Recomendações para o uso de aves silvestres em pesquisa. **Museu de Ciências e Tecnologia, PUCRS**, 1999.

GÉRY, J.; MAHNERT, V. Notes sur quelques *Brycon* des bassins de l'Amazone, du Parana-Paraguay et du Sud-Est brésilien (Pisces, Characiformes, Characidae). **Revue Suisse du Zoology**, 99:793–819, 1992.

GIOVANINI, D. **1º Relatório nacional sobre o tráfico de fauna silvestre**. Brasília: Rede Nacional de Combate ao Tráfico de Animais–RENCTAS. 2002.

GODINHO, A. L.; GODINHO, H. P. Breve visão do São Francisco. In: **Águas, peixes e pescadores do São Francisco das Minas Gerais**. Belo Horizonte: PUC Minas, 2003. 468p.

GODOY, 2015. **Pequenos mamíferos não voadores (Mammalia: Didelphimorphia e Rodentia) do baixo Rio Xingu**. Dissertação de mestrado. ESALQ. Piracicaba – São Paulo. 2015.

GODOY, B. S. **Estrutura da assembleia de Gerromorpha (Heteroptera) em igarapés dos municípios de Rio Preto da Eva e Manaus, Amazonas**. 48f. Dissertação (Mestrado em Biologia Tropical e Recursos Naturais) – Instituto Nacional de Pesquisa da Amazonas – INPA, Universidade Federal do Amazonas, Manaus, 2007.

GODOY, M. P. **Peixes do estado de Santa Catarina**. Florianópolis: Editora da UFSC, 1987.

GODOY, M.P. **Peixes do Brasil. Subordem Characidae**. Ed. Franciscana. São Paulo, v. 4, p. 847, 1975.

GOERCK, J. M. Patterns of Rarity in the Birds of the Atlantic Forest of Brazil: Patrones de Rareza en las Aves del Bosque Atlántico de Brasil. **Conservation Biology**, 11(1), 112-118, 1997.

GONÇALVES, F.; BOVENDORP, R., S; BECA, G., et al. Atlantic mammal traits: A dataset of morphological traits of mammals in the Atlantic Forest of South America. **Ecology** 99: 498-498, 2018.

GOTELLI, N. J.; COLWELL, R. K. Quantifying biodiversity: procedures and pitfalls in the measurement and comparison of species richness. **Ecology Letters**, 4(4):379-391, 2001.

GOULDING, M. **Ecologia da pesca do rio Madeira**. Conselho Nacional de Pesquisas Científicas e Tecnológicas (CNPq)/Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia (INPA), Manaus, 1979.

GOULDING, M. **The Fishes and the Forest: Explorations in Amazonian natural history**. University of California Press, Los Angeles, 1980.

GRAIPEL, M. E.; SANTOS-FILHO, M. Reprodução e dinâmica populacional de *Didelphis aurita* Wied Neuwied (Mammalia: Didelphimorphia) em ambiente periurbano na Ilha de Santa Catarina, Sul do Brasil. **Biotemas** 19(1): 65-73, 2006.

GRAMMONT, P. C.; CUARÓN, A. D. An Evaluation of Threatened Species Categorization Systems Used on the American Continent. **Conservation Biology** 20(1): 14–27. 2006.

GRILO, C.; SOUSA, J.; ASCENSÃO, F.; MATOS, H.; LEITÃO, I.; PINHEIRO, P.; et al. Individual spatial responses towards roads: implications for mortality risk. **Plos One** 7(9):e43811, 2012.

GUIMARÃES, F.S.; BUENO, G.T. As campinas e campinaranas amazônicas / The Amazonian campinas and campinaranas. **Caderno de Geografia** 26 (45): 113. 2016.

GUNSON, K.; TEIXEIRA, F. Z. Road-wildlife mitigation planning can be improved by identifying the patterns and processes associated with wildlife-vehicle collisions. In: **Handbook of road ecology**. Van der Ree R, Smoth D, Grilo C (Eds). John Wiley and Sons. Oxford. 552p, 2015.

GUSMÃO, A. C.; BANHOS, A.; AGUIAR-SILVA, F. H.; de SOUZA, L. S.; SANAIOTTI, T. M.; SILVA, A. M.; OLIVEIRA, L. E. Records of the occurrence, nesting, and hunting of the Harpy Eagle (*Harpia harpyja*)(Aves: Accipitridae) in Rondônia. **Atualidades Ornitológicas**, 190, 18-23, 2016.

GUSMÃO, A. C.; CRISPIM, M. A.; FERRONATO, M. L.; SILVA JUNIOR, J. S. Primatas da Reserva Particular do Patrimônio Natural Água Boa, Cacoal, Rondônia, Brasil. **Neotropical Primates** 21 (2): 207-209. 2014.

GUSMÃO, A. C.; CRISPIN, M. A.; ALVES, S. L.; OKADA, K. M.; SAMPAIO, R.; SILVA JÚNIOR, J. S. Atualização do Conhecimento Sobre o Sauim-De-Cara-Suja, *Saguinus weddelli* (Primates, Callitrichinae), no Estado De Rondônia. **Neotropical Primates** 20 (1). 2013.

GUSMÃO, A. C.; SANTOS-SILVA, M. Ocorrência de Parauacú *Pithecia* cf. *mittermeieri* Marsh, 2014 (Primates, Platyrrhini) na transição entre os biomas Pantanal, Amzônia e Cerrado, Mato Grosso, Brasil. **Neotropical Primates** 22 (1). 2015.

GUSMÃO, A. C.; SOUZA, L. S.; COSTA, T. M.; VELTEN T.; SANTOS-FILHO, M.; FERRONATO, M. L. Formação de grupo misto entre *Mico rondoni* Ferrari et al., 2010, *Saguinus Weddelli* (Deville, 1849) e *Mico Melanurus* (É Geoffroy, 1812) na Resex do Rio Cautário, Rondônia, Brasil. **Neotropical Primates** 22 (1). 2015.

HAHN, N. S., AGOSTINHO, A. A., GOMES, L. C., BINI, L. M. 1998. Estrutura trófica da ictiofauna do reservatório de Itaipu nos primeiros anos após sua formação. **Interciência**, 23(5): 299-305.

HAMADA, N.; NESSIMIAN, J. L.; QUERINO, R. B. **Insetos aquáticos na Amazônia brasileira: taxonomia, biologia e ecologia**. Manaus: Editora Inpa. 2014.

HAMMER, Ø.; HARPER, D. A. T. 2006. Paleontological Data Analysis. Blackwell. Hammer, Ø., Harper, D.A.T., and P. D. Ryan, 2001. PAST: Paleontological Statistics Software Package for Education and Data Analysis. **Palaeontologia Electronica** 4(1): 9pp.

HAMMER, O.; HARPER, D. A. T.; RYAN, P. D. PAST: Palaeontological Statistics Software Package for education and data analysis. **Palaeontologia Electronica**, 4(1): 9, 2001.

HASEYAMA, K. L. F.; CARVALHO, C. D. Padrões de distribuição da biodiversidade Amazônica: um ponto de vista evolutivo. **Revista da Biologia**, 35-40, 2011.

HAUER, F. R.; RESH, V. H. Benthic macroinvertebrates, p. 339-369. In: HAUER, F. R.; LAMBERTI, G. A. (Eds). **Stream ecology**. San Diego, Academic Press, 674p. 1996.

HAYES, F. E.; SEWLAL, J. N. The Amazon River as a dispersal barrier to passerine birds: effects of river width, habitat and taxonomy. **Journal of Biogeography**, v.31, p.1809– 1818, 2004.

HERSHKOVITZ, P. Taxonomy of squirrel monkeys, genus *Saimiri*, (Cebidae, Platyrrhini): a preliminary report with description of a hitherto unnamed form. **American Journal of Primatology**, 4: 209-243, 1984.

HOYO, J.; ELLIOTT, A.; SARGATAL, J.; CHRISTIE, D. A.; de JUANA, E. (eds.). Handbook of the Birds of the World Alive. Lynx Edicions, Barcelona. (retrieved from <https://www.hbw.com/node/56930> on 7 May 2019). 2019.

HOYO, J.; ELLIOTT, A.; SARGATAL, J.; CHRISTI, D. A. Handbook of the Birds of the World, Special Volume: **New Species and Global Index**. 2013.

HUIJSER, M. P.; ABRA, F. D.; DUFFIELD, J. W. Mammal road mortality and cost benefit analyses of mitigation measures aimed at reducing collisions with Capybara (*Hydrochoerus hydrochaeris*) in São Paulo State, Brazil. **Oecologia Australis**, 17: 129-146, 2003.

HURD, L. E.; SOUSA, R. G. C.; SIQUEIRA-SOUZA, F. K.; COOPER, G. J.; KAHN, J. R.; FREITAS, C. E. C. Amazon floodplain fish communities: habitat connectivity and conservation in a rapidly deteriorating environment. **Biological Conservation**, v. 195, p. 118–127, 2016.

HYNES, H. B. **The Ecology of Running Waters**. Ontario: The Blackburn press. 555 p. 2001.

IBAMA, 2006. **Plano de Manejo da Reserva Biológica do Jaru – Rondônia**. Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e Recursos Naturais Renováveis (IBAMA). Brasília.

IBAMA. 2005. **Plano de Manejo da Floresta Nacional do Jamari – Rondônia**. Instituto Brasileiro de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis (IBAMA) 2005. Brasília.

IBAMA. 2011. Estudo de Impacto Ambiental da LT 230kV Jauru-Porto Velho C3. Disponível em: <http://licenciamento.ibama.gov.br/Linha%20de%20Transmissao/LT%20Jauru%20-%20Porto%20Velho/EIA%20e%20RIMA/EIA_LVTE_VOLUME_1_DE_5_PT_21.pdf>. Acesso em: 30 abr. 2019.

IBAMA. **Instrução Normativa nº 141 de dezembro de 2006**. Disponível em: <<http://www.ibama.gov.br/sophia/cnia/legislacao/IBAMA/IN0141-191206.PDF>>. 2006.

IBGE. **Mapeamento da Vegetação da Amazônia Legal**. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), 2008.

ICMBIO – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. **Flona de Jacunda**. Disponível em: <<http://www.icmbio.gov.br/portal/unidadesdeconservacao/biomas-brasileiros/amazonia/unidades-de-conservacao-amazonia/1937-flona-de-jacunda>>, 2010.

ICMBIO – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. **Parna Mapinguari**. Disponível em: <<http://www.icmbio.gov.br/portal/unidadesdeconservacao/biomas-brasileiros/amazonia/unidades-de-conservacao-amazonia/1989-parna-mapinguari>>, 2018.

ICMBIO – Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. **Plano de Manejo – Floresta Nacional do Amaná, Pará**. Volume III, Anexos – Relatório de Avaliação Ecológica Rápida. Curitiba, PR. 2009.

ICMBIO, Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. 2016. Portaria nº 85, de 24 de agosto de 2016. Aprova o Plano de Ação Nacional para a Conservação da Aririnha, estabelecendo seu objetivo, metas, prazo, abrangência e formas de implementação e supervisão – 2º ciclo. Disponível em: http://www.icmbio.gov.br/portal/images/stories/docs-plano-de-acao/pan-aririnha/sumario_ariranhas_lontras.pdf.

ICMBIO. **Instrução Normativa nº 27 de 23 de dezembro de 2002**. Disponível em: <<http://www.icmbio.gov.br/cemave/images/stories/downloads/sna/in27-2002-sna.pdf>>. 2002.

ICMBIO. **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção**. ICMBio/MMA, Brasília, 2018.

IGNÁCIO, N. F. **Seleção de bioindicadores aquáticos pela toxicidade aguda e risco ambiental do inseticida fipronil**. Dissertação de Mestrado. UNESP. Jaboticabal, SP. 2014.

INMET – Instituto Nacional de Meteorologia. 2019; Disponível em: <www.inmet.gov.br>.

INMET. **INMET – Dados Meteorológicos (Estações Automáticas)**. Brasília. Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), 2019. Disponível em: <<http://www.inmet.gov.br>>.

INMET. **INMET – Dados Meteorológicos**. Brasília. Instituto Nacional de Meteorologia (INMET), 2018. Disponível em: <<http://www.inmet.gov.br>>.

INPA. s/d. **Projeto de Conservação do Gavião-real**. Disponível em: <<http://gaviaoreal.inpa.gov.br/>>.

INPE. Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais PRODES – **Monitoramento da Floresta Amazônica Brasileira por Satélite**. Disponível em: <<http://www.obt.inpe.br/OBT/assuntos/programas/amazonia/prodes>> Acesso em: 7 mai. 2019.

ISLER, M. L; ISLER, P. R. **The tanagers: natural history, distribution, and identification**. Washington: Smithsonian Institution Press. 1987.

IUCN – International Union for Conservation of Nature. 2019. **The IUCN Red List of Threatened Species – Versão 2019.1**. Disponível em: <<http://www.iucnredlist.org>>.

IUCN. **The IUCN Red List of Threatened Species (Version 2019.1)**. International Union for Conservation of Nature (IUCN), 2019. Disponível em: <<http://www.iucnredlist.org/>>.

IWANAGA, S.; FERRARI, S., F. Geographic Distribution and Abundance of Woolly (*Lagothrix cana*) and Spider (*Ateles chamek*) Monkeys in Southwestern Brazilian Amazonia. **American Journal of Primatology** 56:57–64. 2002.

JIMÉNEZ-VALVERDE, A.; HORTAL, J. Las curvas de acumulación de especies y la necesidad de evaluar la calidad de los inventario biológicos. **Revista Iberica de Aracnologia**, 8: 151-161, 2003.

JOHNSON, R. D.; WIEDERHOLM, T.; ROSEMBERG, D. M. Freshwater biomonitoring using individual organisms, populations, and species assemblages of benthic macroinvertebrates. In: **Freshwater Biomonitoring and Benthic Macroinvertebrates**. ROSENBERG, D.M.; RESH, V.H. [eds] New York, Chapman & Hall, 1993.

JORGE, R. P. S.; BEISIEGEL, B. de M.; LIMA, E. S.; JORGE, M. L. S. P.; LEITE-PITMAN, M. R. P.; DE PAULA, R. C. *Speothos venaticus* (Lund, 1842). In: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. (Org.). **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume II – Mamíferos**. Brasília: ICMBio. p. 327-332. 2018.

JORGE, R. S. P. **Caracterização do caráter sanitário dos carnívoros selvagens da RPPN Sesc Pantanal e de animais domésticos da região**. Tese apresentada a Universidade de São Paulo (USP), São Paulo, SP. 2008.

JUNGFER, K. H.; FAIVOVICH, J.; PADIAL, J. M.; CASTROVIEJO-FISHER, S.; LYRA, M. M. BERNECK, B. V. M.; IGLESIAS, P. P.; KOK, P. J. R.; MACCULLOCH, R. D.; RODRIGUES, M. T.; VERDADE, V. K.; GASTELLO, C. P. T.; CHAPARRO, J. C.; VALDUJO, P. H.; REICHLE, S.; MORAVEC, J.; GVZDÍK, V.; GAGLIARDI-URRUTIA, G.; ERNST, R.; DE LA RIVA, I.; MEANS, D. B.; LIMA, A. P.; SEÑARIS, C.; WHEELER, W. C.; HADDAD, C. F. B. Systematics of spiny-backed treefrogs (Hylidae: Osteocephalus): na Amazonian puzzle. **Zoologica Scripta** 42(4): 351-380. 2013.

JUNK, W. J.; BAYLEY, P. B.; SPARKS, R. E. The flood pulse concept in river-floodplain systems. (D. P. Dodge, Ed.) In: International Large River Symposium, Ottawa, Canada. **Anais...** Ottawa, Canada: Canadian special publication of fisheries and aquatic sciences, 1989.

KELLER, C.; VILLAMARÍN, F.; BERNHARD, R.; SILVA, D. F. Checklist of chelonians from the upper Madeira River and the lower Madeira-Purus interfluvium (Brazilian Amazon), including a range expansion for *Podocnemis sextuberculata* Cornalia, 1849. **Check List** 12(4): 1- 32. 2016.

KIRBY, K. R.; LAURANCE, W. F.; ALBERNAZ, A. K.; SCHROTH, G.; FEARNSTIDE, P. M.; BERGEN, S.; VENTICINQUE, E. M.; COSTA, C. The future of deforestation in the Brazilian Amazon. **Futures** 38:432-453, 2006.

KIRBY, K. R.; LAURANCE, W. F.; ALBERNAZ, A. K.; SCHROTH, G.; FEARNSTIDE, P. M.; BERGEN, S.; VENTICINQUE, E. M.; COSTA, C. The future of deforestation in the Brazilian Amazon. **Futures** 38:432-453, 2006.

KLEINE, P.; TRIVINHO-STRIXINO, S. Chironomidae and other aquatic macroinvertebrates of a first order stream: community response after habitat fragmentation. **Acta Limnologica Brasiliensis** 17(1): 81-90. 2005.

KLINK, C. A.; MACHADO, R. B. Conservation of the Brazilian Cerrado. **Conservation Biology** 19:707-713, 2005.

KLINK, C. A.; MACHADO, R. B. Conservation of the Brazilian Cerrado. **Conservation Biology** 19:707-713, 2005.

KOVACH, W. L. MVSP. **A Multivariate Statistical Package for Windows**, ver 3.1. Kovach Computing services, Pentraeth, Wales, U.K. 1999.

KREBS, C. J. **Ecology: the experimental analysis of distribution and abundance**. New York: HarperCollins College Publishers, 4th ed., 801 p. 1994.

LAKE, P. S. Disturbing hard and soft bottom communities: a comparison of marine and freshwater environments. **Australian Journal of Ecology**, 15: 477-488, 1990.

LAMBERT, T. D.; MALCOLM, J. R.; ZIMMERMAN, B. L. Amazonian Small Mammal Abundances in Relation to Habitat Structure and Resource Abundance. **Journal of Mammalogy** 87:766-776. 2006.

LANGANI, F. CASTRO, R. C. C., OYAKAWA, O. T., SHIBATTA, O. A., PAVANELLI, C. S., CASATTI, L. 2007. Diversidade da ictiofauna do Alto Rio Paraná: composição atual e perspectivas futuras. **Biota Neotropica**: 7(3).

LAURANCE, S. G. Responses of understory rain forest birds to road edges in central Amazonia. **Ecological applications**, 14(5), 1344-1357. 2004.

LAURANCE, S. G. W.; GOMEZ, M. S. Clearing width and movements of understory rainforest birds. **Biotropica** 37, 149-152, 2005.

LAURANCE, S. G. W.; STOUFER, P. C.; LAURANCE, W. F. Effects of road clearings on movement patterns of understory rainforest birds in Central Amazonia. **Conservation Biology** 18:1099-1109, 2004.

LAURANCE, S. G. W.; STOUFER, P. C.; LAURANCE, W. F. Effects of road clearings on movement patterns of understory rainforest birds in Central Amazonia. **Conservation Biology** 18:1099-1109, 2004.

LAURANCE, W. F.; ALBERNAZ, A. K. M.; SCHROTH, G.; FEARNSIDE, P. M.; BERGEN, S.; VENTICINQUE, E. M.; COSTA, C. Predictors of deforestation in the Brazilian Amazon. **Journal of Biogeography** 29:737-748, 2002b

LAURANCE, W. F.; ALBERNAZ, A. K. M.; SCHROTH, G.; FEARNSIDE, P. M.; BERGEN, S.; VENTICINQUE, E. M.; COSTA, C. Predictors of deforestation in the Brazilian Amazon. **Journal of Biogeography** 29:737-748, 2002b

LAURANCE, W. F.; BALMFORD, A. A global map for road building. **Nature** 495:308–309, 2013.

LAURANCE, W. F.; CLEMENTS, G. R.; SLOAN, S. et al. A global strategy for road building. **Nature** 513:229–232, 2014.

LAURANCE, W. F.; GOOSEM, M.; LAURANCE, S. G. Impacts of roads and linear clearings on tropical forests. **Trends in Ecology and Evolution** 24:659-669, 2009.

LAURANCE, W. F.; LOVEJOY, T. E.; VASCONCELOS, H. L.; BRUNA, E. M.; DIDHAM, R. K.; STOUFFER, P. C.; GASCON, C.; BIERREGAARD, R. O.; LAURANCE, S. G.; SAMPAIO, E. Ecosystem decay of Amazonian forest fragments: a 22-year investigation. **Conservation Biology** 13:605-618, 2002.

LAURANCE, W. F.; LOVEJOY, T. E.; VASCONCELOS, H. L.; BRUNA, E. M.; DIDHAM, R. K.; STOUFFER, P. C.; GASCON, C.; BIERREGAARD, R. O.; LAURANCE, S. G.; SAMPAIO, E. Ecosystem decay of Amazonian forest fragments: a 22-year investigation. **Conservation Biology** 13:605-618, 2002a.

LAURENSEN, K.; SILLERO-ZUBIRI, C.; THOMPSON, H.; SHIFERAW, F.; THIRGOOD, S.; MALCOLM, J. Disease as a threat to endangered species: Ethiopian wolves, domestic dogs and canine pathogens. **Animal Conservation** 1: 273-280. 1998.

LAUXEN, M. S. **A mitigação dos impactos de rodovias sobre a fauna: Um guia de procedimentos para tomada de decisão.** Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), 2012.

LEES, A.; PERES, C. A. Conservation value of remnant riparian forest corridors of varying quality for Amazonian birds and mammals. **Conservation Biology**, 22 (2): 439–449. 2008.

LEME ENGENHARIA; Furnas; Odebrecht Engenharia e Construção. **Relatório de Impacto Ambiental das Usinas de Santo Antônio e Jirau – RIMA**, Maio, 2005.

LIMA N. S.; NAPIWOSKI S. J.; OLIVEIRA M. A. Control hunting in conflicts with livestock in the Southwest of the Amazon. **Nature Conservation Research**. (no prelo)

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

LIMA, J. E. F. W.; SILVA, E. D. Recursos hídricos do bioma Cerrado. In: Sano, S.M.; Almeida, S.P.; Ribeiro, J.F. (Org.). **Cerrado: ecologia e flora**. Planaltina: Embrapa Cerrados. p. 89-106, 2008.

LIMA, J. E. F. W.; SILVA, E. D. Recursos hídricos do bioma Cerrado. In: Sano, S.M.; Almeida, S.P.; Ribeiro, J.F. (Org.). **Cerrado: ecologia e flora**. Planaltina: Embrapa Cerrados. p. 89-106, 2008.

LOPES, K. G. M.; de OLIVEIRA, A. D. A. Aspectos nutricionais das comunidades rurais na amazônia sul-ocidental: análise da dieta alimentar proveniente da caça de subsistência dos moradores do seringal Quixadá, no Estado do Acre. 2018.

LOWE-MCCONNELL, R. H. **Ecological studies in tropical fish communities**. Cambridge Univ. Press, Cambridge. 1987.

LOWE-MCCONNELL, R. H. **Estudos ecológicos de comunidades de peixes tropicais**. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo (EDUSP), 534p, 1999.

LUCCA, J. V., NUNES, M. V., SILVA, L. C., DELLAMANO-OLIVEIRA, M. J., ROCHA, O., GASKS, C. M. V. Macroinvertebrados bentônicos como bioindicador da qualidade

ambiental em 2 PCH's. IV Simpósio de Recursos Hídricos: Nossas Matas, Nossos Rios. **Anais...** Rolim de Moura – RO, 2018.

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

LUNDBERG, J. G., MARSHALL, L. G., GUERRERO, J., HORTON, B., MALABARBA, M. C. S. L., WESSELING, F. The Stage for neotropical fish diversification: a history of tropical South American rivers. In: MALABARBA, L. R., REIS, R. E., VARI, R. P., LUCENA, Z. M. S., LUCENA, C. A. S. (eds.). **Phylogeny and classification of neotropical fishes**. EDICPUCRS, Porto Alegre. 1998.

MACEDO, L. C.; BERNARDE, P. S.; ABE, A. S. Lagartos (Squamata:Lacertilia) em áreas de floresta e de pastagem em Espigão do Oeste, Rondônia, sudoeste da Amazônia, Brasil. **Biota Neotropica** 8(1). 2008. <http://www.biotaneotropica.org.br/v8n1/pt/abstract?inventory+bn01108012008>.

MACIEL, A. O.; HOOGMOED, M. S. Taxonomy and distribution of caecilian amphibians (Gymnophiona) of Brazilian Amazonia, with a key to their identification. **Zootaxa** 2984: 1- 53. 2011.

MAFFEI, F.; NASCIMENTO, B.T.M.; MOYA, G.M.; DONATELLI, R.J. New distribution records of *Mesoclemmys vanderhaegei* (Testudines:Chelidae) from southeastern Brazil, including observations on reproduction. **Journal of Threatened Taxa**, 8(11): 9322-9326. 2016

MAGURRAN, A. E. **Diversidad ecológica y su medición**. Ediciones Vedral, Barcelona. 1988.

MAGURRAN, A. E. **Ecological diversity and its measurement**. London: Chapman & Hall. 1991.

MAKRAKIS, S.; CASTRO-SANTOS, T.; MAKRAKIS, M. C.; WAGNER, R. L.; ADAMES, M. S. Culverts in paved roads as suitable passages for Neotropical fish species. **Neotropical Ichthyology**, v. 10, n. 4, p. 763–770, 2012.

MALCOLM, J. R. **Forest structure and the abundance and diversity of neotropical small mammals**. Forest Canopies (eds M.D. Lowman; N.M. Nadkarni), pp. 179–197. Academic Press, San Diego, CA. 1995.

MALHEIROS, R. **A rodovia e os corredores da fauna do cerrado**. Editora da UCG. Goiânia, 2004.

MANDAVILLE, S. M. **Benthic Macroinvertebrates in Freshwaters-Taxa Tolerance Values, Metrics, and Protocols**. In: *Protocols for Measuring Biodiversity: Benthic Macroinvertebrates in Fresh Waters- EMAN-Ecological Monitoring and Assessment Network*. 2002.

MARGULIS, S. **Causas do Desmatamento da Amazônia Brasileira**. Banco Mundial. Brasília. Brasil, 2003.

MARGULIS, S. **Causas do Desmatamento da Amazônia Brasileira**. Banco Mundial. Brasília. Brasil, 2003.

MARINHO-FILHO, J.; RODRIGUES, F. H. G.; JUAREZ, K. M.; The Cerrado mammals: diversity, ecology, and natural history. In: P.S. Oliveira; R.J. Marquis (eds.). **The Cerrados of Brazil: Ecology and natural history of a neotropical savanna**. pp. 266-284. Columbia University Press, New York, 2002.

MARINHO-FILHO, J.; RODRIGUES, F. H. G.; JUAREZ, K. M.; The Cerrado mammals: diversity, ecology, and natural history. In: P.S. OLIVEIRA; R.J. MARQUIS (eds.). **The Cerrados of Brazil: Ecology and natural history of a neotropical savanna**. pp. 266-284. Columbia University Press, New York, 2002.

MARINI, M. A.; GARCIA, F. I. Conservação de aves no Brasil. **Megadiversidade**, 1(1), 95-102, 2005.

MARQUES, O. A. V.; PEREIRA, D. N.; BARBO, F. E.; GERMANO, V. J.; SAWAYA, J. Os répteis do Município de São Paulo: diversidade e ecologia da fauna pretérita e atual. **Biota Neotropica** 9(2): 1-12. 2009.

MARTINS, T. K. **Determinantes ecológicos do risco de extinção: abundância local, amplitude de nicho, capacidade de dispersão e a resposta das espécies de pequenos mamíferos à fragmentação florestal no Planalto Atlântico Paulista**. Dissertação de mestrado, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2011.

MARUYAMA, L. S.; CASTRO, P. M. G.; PAIVA, P.; ALVES DA SILVA, M. E. P.; MOURÃO DA SILVA, K. **Estudo da produção pesqueira do médio rio Tietê, nos anos de 2003 e 2004**. Série Relatórios Técnicos, São Paulo, (42): 1-15, 2010.

MCBEE, K.; BAKER, R. J. *Dasypus novemcinctus*. **Mammalian Species**, v. 162, p. 1-9, 1982.

MEDICI, E. P., FLESHER, K., BEISIEGEL, B. M., KEUROGHLIAN, A., DESBIEZ, A. L. J., GATTI, A., PONTES, A. R. M., CAMPOS, C. B., TÓFOLI, C. F., MORAES JR, E. A., AZEVEDO, F. C., PINHO, G. M., CORDEIRO, J. L. P., SANTOS JR, T. S., MORAIS, A. A., MANGINI, P. R., RODRIGUES, L. F.; ALMEIDA, L. B. Avaliação do Risco de Extinção da Anta brasileira *Tapirus terrestris* Linnaeus, 1758, no Brasil. **Biodiversidade Brasileira** 2(3): 103-116, 2012.

MEDICI, E. P.; FLESHER, K.; BEISIEGEL, B. M.; KEUROGHLIAN, A.; DESBIEZ, A. L. J.; GATTI, A.; PONTES, A. R. M.; CAMPOS, C. B.; TÓFOLI, C. F.; MORAES JR, E. A.; AZEVEDO, F. C.; PINHO, G. M.; CORDEIRO, J. L. P.; SANTOS JR, T. S.; MORAIS, A. A.; MANGINI, P. R.; RODRIGUES, L. F.; ALMEIDA, L. B. Avaliação do Risco de Extinção da Anta brasileira *Tapirus terrestris* Linnaeus, 1758, no Brasil. **Biodiversidade Brasileira** 2(3): 103-116, 2012.

MEDRI, Í. M., MOURÃO, G. M.; RODRIGUES, F. H. G (2011) Ordem Cingulata. Pp. 75-90. In: REIS, N. R., PERACCHI, A. L., PEDRO, W. A; LIMA, I.P. (eds.). **Mamíferos do Brasil**. 2 ed. Londrina. 439p.

MELO, A. S. O que ganhamos "confundindo" riqueza de espécies e equabilidade em um índice de diversidade? **Biota Neotropica** 8 (3): 21-27. 2008.

MELO, E. S., SANTOS-FILHO, M., Efeitos da BR-070 na província Serrana de Cáceres, Mato Grosso, sobre a comunidade de vertebrados silvestres. **Revista Brasileira de Zociências** 9(2): 185-192, 2007

MENDES-OLIVEIRA, A. C. (Org.). **Pequenos mamíferos não-voadores da Amazônia brasileira**; organizado por Ana Cristina Mendes-Oliveira; Cleuton Lima Miranda. – Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 2015. (Série Livros 2) 336 p.

MENDES-OLIVEIRA, A. C.; BOBROWIEC, P. E. D.; SILVA, C. R.; PINTO, L. C.; TREVELIN, L. C. **Estudos sobre pequenos mamíferos não-voadores da Amazônia brasileira: amostragens e lacunas de conhecimento** pp. 21-50, in: A. C. Mendes-Oliveira; C. L. Miranda (eds.). **Pequenos Mamíferos Não-voadores da Amazônia Brasileira**, Série Livros 2. Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Mastozoologia. 2015.

MENDONÇA, L. B.; ANJOS, Ldos. Bird-flower interactions in Brazil: a review. *Ararajuba*, v. 11, n. 2, p. 195-205, 2003.

MENDONÇA, R.; FELFILI, J.; WALTER, B.; SILVA, JR. J. C.; REZENDE, A., FILGUEIRAS, T.; NOGUEIRA, P. Flora vascular do Cerrado. In: S. Sano; S. Almeida (eds.). Cerrado. Ambiente e flora. pp. 288-556. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Embrapa – Cerrados, Planaltina, Brasil, 1998.

MENDONÇA, R.; FELFILI, J.; WALTER, B.; SILVA, JR. J. C.; REZENDE, A., FILGUEIRAS, T.; NOGUEIRA, P. Flora vascular do Cerrado. In: S. SANO; S. ALMEIDA (eds.). Cerrado: Ambiente e Flora. pp. 288-556. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária – Embrapa – Cerrados, Planaltina, Brasil, 1998.

MENEGHELLI, D.; O. M. E. NETO. New records from Brazil and first record from the state of Rondônia of *Osteocephalus castaneicola* Moravec, Aparicio, Guerrero-Reinhard, Calderón, Jungfer; Gvozdík, 2009 (Anura: Hylidae) with an update on its geographical distribution. *Check List* 10(4): 957-959. 2014.

MENEZES, M. S.; CARAMASCHI, E. P. Características reprodutivas de *Hypostomus* grupo *H. punctatus* no rio Ubatiba, Maricá (RJ), Sudeste do Brasil. *Revista brasileira de Biologia*, 5 (30): 503-513, 1994.

MERRIT, R.; CUMMINS, K. *An introduction to the aquatic insects of North America*. 3 ed. Kendall: Hunt Publishing. 1996.

MESSIAS, M.R.; SANTA ROSA, I.B.; FERRONATO, M.L.; OLIVEIRA, M.A.; GARCIA, J.R.; PEDERZOLLI, M.A.; ALENCAR, T.B. Relatório dos aspectos bióticos da área de expansão da lavra da jazida “Taboquinha” detrítico na mina de Santa Bárbara, floresta nacional do Jamari – componente mastofauna de médio e grande porte. Relatório Técnico. Fundação Universidade Federal de Rondônia e IBAMA, 2005.

MESTRE, L. A. M. 2018. *Tinamus tao* Temminck, 1815. In: Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume III – Aves/1 ed Brasília, DF: v 7, 18-20.

MESTRE, L. A. M.; ALEIXO, A. *Hypocnemis ochrogyna* Zimmer, 1932. In: Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume III – Aves /1. ed. Brasília, DF : v. 7, ICMBio/MMA, 2018.

MESTRE, L. A. M.; LESS, A. C.; ANDRETTI, C.B. *Capito dayi* Cherrie, 1916. In: **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume III – Aves** /1. ed. Brasília, DF : v. 7, ICMBio/MMA, 2018.

MICHALSKI, F. ; PERES, C. A. Disturbance-mediated mammal persistence and abundance-area relationships in Amazonian forest fragments. *Conservation Biology* **21:1626-40, 2007.**

MICHALSKI, F.; PERES, C. A. Anthropogenic determinants of primate and carnivore local extinctions in a fragmented forest landscape of Southern Amazonia. *Biological Conservation* **124: 383-396. 2005.**

MICHALSKI, F.; PERES, C. A. Disturbance-mediated mammal persistence and abundance-area relationships in Amazonian forest fragments. *Conservation Biology* **21:1626-40, 2007.**

MIRANDA, F. R.; ROHE, F., VAZ, S. M. Avaliação do Risco de Extinção de *Choloepus didactylus* (Illiger, 1811) no Brasil. *Série Estado de Conservação da Fauna Brasileira*, **2:55-63, 2012.**

MITTERMEIER, R. A.; MITTERMEIER, C. G.; BROOKS, T. M.; PILGRIM, J. D.; KONSTANT, W. R.; DA FONSECA, G. A.; KORMOS, C. Wilderness and biodiversity conservation. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, v. 100, n. 18, p. 10309-10313. 2003.

MMA. **Lista Nacional Oficial de Espécies Ameaçadas de Extinção: Flora, Fauna, Peixes e Invertebrados Aquáticos – Portarias no 443, 444 e 445, de 17 de dezembro de 2014.** Brasília. Ministério do Meio Ambiente (MMA), 2014.

MMA. **Lista Nacional Oficial de Espécies Ameaçadas de Extinção: Flora, Fauna, Peixes e Invertebrados Aquáticos – Portarias nº 443, 444 e 445, de 17 de dezembro de 2014.** Brasília, Ministério do Meio Ambiente (MMA), 2014.

MMA. **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção.** Brasília: Ministério do Meio Ambiente (MMA), Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), 2018.

MMA. **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção.** Brasília: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade (ICMBio), 2018.

MMA. Ministério do Meio Ambiente. Secretaria de Biodiversidade e Florestas. **Fragmentação de Ecossistemas – Causas, Efeitos Sobre a Biodiversidade e Recomendações de Políticas Públicas**. Brasília- DF, 2003.

MONÇÃO, G. R.; SELHORST, V.; SOARES-FILHO, A. R. Expansão da Distribuição Geográfica de *Callicebus bernhardi* a Oeste do Rio Ji-Paraná, Estado de Rondônia, Brasil. **Noetropical Primates** 15 (2): 67-68. 2008.

MONTEIRO, M. V. B.; SANTOS, M. P.; DOS. COSTA, C. T. C.; WHITEMAN, C. W.; MONTEIRO, F. O. B. Cinomose canina nos animais domésticos e silvestres. **Amazonian Journal of Agricultural and Environmental Science**. 53 (2): 216-223. 2010.

MORAIS, S. A., URBINATTI, P. R., SALLUM, M. A. M., KUNIY, A. A., MORESCO, G. G., FERNANDES, A., NAGAKI, S. S., NATAL, D. Brazilian mosquito (Diptera: Culicidae) fauna. I. *Anopheles* species from Porto Velho, Rondônia state, western Amazon, Brazil. **Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo**, 54(6): 1-6, 2012.

MORATO, R. G.; DE MELLO BEISIEGEL, B.; RAMALHO, E. E.; DE CAMPOS, C. B.; BOULHOSA, R. L. P. Avaliação do risco de extinção da onça-pintada *Panthera onca* (Linnaeus, 1758) no Brasil. **Biodiversidade Brasileira**, (1): 122132. 2013.

MORELLATO, L. *et al.* Phenology of Atlantic rain forest trees: a comparative study. **Biotropica**, v. 32, p. 811-23, 2000.

MOTTA, S., RUFFINO, M. L. Biologia e pesca do curimatá (*Prochilodus nigricans* Agassiz, 1829) (Prochilodontidae) no médio Amazonas. **Revista UNIMAR** 19(2):493-508, 1997.

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

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

NAIMAN, R. J.; DECAMPS, H. The ecology of interfases: riparian zones. **Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics**, v. 28, n. 102, p. 621–658, 1997.

NAXARA, L.; PINOTTI, B. T.; PARDINI, R.. Seasonal microhabitat selection by terrestrial rodents in an old-growth Atlantic forest. **J. Mammal.** 90, 404-415. 2009.

NECKEL-OLIVEIRA, S.; C, GASCON. Abundance, body size and movement patterns of a tropical treefrog in continuous and fragmented forest in the Brazilian Amazon. **Biological Conservation** 128: 308-315. 2006.

NEPSTAD, D. C.; VERISSIMO, A.; ALENCAR, A.; NOBRE, C.; LIMA, E.; LEFEBVRE, P.; SCHLESINGER, P.; POTTER, C.; MOUTINHO, P.; MENDOZA, E.; COCHRANE, M.; BROOKS, V. Large-scale impoverishment of Amazon forests by logging and fire. **Nature** 398:505-508, 1999.

NEPSTAD, D. C.; VERISSIMO, A.; ALENCAR, A.; NOBRE, C.; LIMA, E.; LEFEBVRE, P.; SCHLESINGER, P.; POTTER, C.; MOUTINHO, P.; MENDOZA, E.; COCHRANE, M.; BROOKS, V. Large-scale impoverishment of Amazon forests by logging and fire. **Nature** 398:505-508, 1999.

NIMER, E. **Climatologia do Brasil (2nd edn). Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Rio de Janeiro, 1989.**

NIMER, E. **Climatologia do Brasil. 2ª ed. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Rio de Janeiro, 1989.**

NODARI J. Z. **Padrão de atividade e segregação temporal entre mamíferos de médio e grande porte na Mata Atlântica.** Dissertação de mestrado apresentada para a Universidade Estadual do Espírito Santo, Vitória, ES. 38pp, 2016.

NOVARO, A. J.; REDFORD, K. H.; BODMER, R. E. Effect of hunting in source-sink systems in the Neotropics. **Conservation Biology** 14 (3): 713-721. 2000.

NUNES, A. V.; ORSINI, V. S. New records and geographic distribution of Grey Woolly Monkeys, *Lagothrix cana* (É. Geoffroy, 1812) (Primates, Atelidae), in southern Brazilian Amazonia. **CheckList** 12 (6). 2016.

NUNES, M. V. **Comunidade de macroinvertebrados bentônicos do Rio Madeira e tributários no trecho da construção da UHE Santo Antônio do Madeira, Rondônia, Brasil.** Tese de Doutorado, Universidade Federal de São Carlos, 2016.

OCHOA-QUINTERO, J. M.; GARDNER, T. A.; ROSA, I.; FERRAZ, S. F. B.; SUTHERLAND, W. J. Thresholds of species loss in Amazonian deforestation frontier landscapes. **Conservation Biology** 29 (2): 440-451. 2014.

ODUM, E. P. **Ecologia.** Rio de Janeiro: Editora Guanabara Koogan. 1988.

OHARA, W. M.; LOEB, M. V. 2016. Ichthyofauna of the upper Juruena river on Chapada dos Parecis, Mato Grosso, Brazil. **Biota Neotropica**, 16(4): e20160224. 2016.

OHARA, W.M.; LIMA, F.C.T. *Hyphessobrycon lucenorum* (Characiformes: Characidae), a new species from the rio Madeira basin, Rondônia State, Brazil. **Zootaxa**. v. 3972, n. 4, p. 562-572, 2015.

OLIVEIRA T. G. DE; PEREIRA J. A. Intraguild Predation and Interspecific Killing as Structuring Forces of Carnivoran Communities in South America. **Journal Mammalian Evolution**. 2013.

OLIVEIRA, G. **Mamíferos de maior porte em paisagens tropicais alteradas: seu papel em cascatas tróficas e fatores que determinam sua distribuição**. Dissertação de mestrado. Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo, 80 p. 2011.

OLIVEIRA, M. M., RYLANDS, A. B., FERRARI, S. F., SILVA Jr., J. S. 2008. *Mico rondoni*. The IUCN Red List of Threatened Species 2008: e.T136804A4341743. Disponível em: <<http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2008.RLTS.T136804A4341743.en>>.

OLIVEIRA, P. C. R. **Comunidade de macroinvertebrados bentônicos e qualidade da água e do sedimento das bacias hidrográficas dos Rios Lavapés, Capivara, Araquá e Pardo, Município de Botucatu (SP) e região**. 2009. 184 f. (Dissertação de Mestrado) – Instituto de Biociências, Universidade Estadual Paulista, Botucatu. 2009.

OLIVEIRA, T. G. de. **Ecologia e conservação de pequenos felinos no Brasil e suas implicações para o manejo**. Tese (Doutorado em Ecologia, Conservação e Manejo da Vida Silvestre). Universidade Federal de Minas Gerais. 204 p, 2011.

OLIVEIRA, U.; VASCONCELOS, M. F.; SANTOS, A. J. Biogeography of Amazon birds: rivers limit species composition, but not areas of endemism. **Scientific reports**, v. 7, n. 1, p. 2992. 2017.

OLIVEIRA, V. B.; LINARES, A. M.; CORRÊA, G. L. C.; CHIARELLO, A. G. Predation on the black capuchin monkey *Cebus nigritus* (Primates: Cebidae) by domestic dogs *Canis lupus familiaris* (Carnivora: Canidae), in the Parque Estadual Serra do

Brigadeiro, Minas Gerais, Brazil. **Revista Brasileira de Zoologia** 25 (2): 376-378. 2008.

OLIVEIRA-SANTOS, L. G. R, MACHADO-FILHO, L. C. P., TORTATO, M. A.; BRUSIUS, L. Influence of extrinsic variables in activity and habitat selection of lowland tapirs (*Tapirus terrestris*) in the coastal sand plain shrub, Southern Brazil. **Mammalian Biology** 75: 219-226, 2010.

OLMOS, F.; SILVEIRA, L. F.; BENEDICTO, G. A. A. Contribution to the Ornithology of Rondônia, Southwest Of The Brazilian Amazon. **Revista Brasileira De Ornitologia**, 19(2), 200-229, 2011.

OPPENHEIMER, M.; SILVEIRA, L. F. A taxonomic review of the Dark-winged Trumpeter *Psophia viridis* (Aves: Gruiformes: Psophiidae). **Papéis Avulsos de Zoologia**, v. 49, n. 41, p. 547-555, 2009.

OYAKAWA, O. T.; MATTOX, G. M. T. Revision of the Neotropical trahiras of the *Hoplias lacerdae* species-group (Ostariophysi: Characiformes: Erythrinidae) with descriptions of two new species. **Neotropical Ichthyology**, 7(2):117-140, 2009.

PADOA-SCHIOPPA, E.; BAIETTO, M.; MASSA, R.; BOTTONI, L. Bird communities as bioindicators: The focal species concept in agricultural landscapes. **Ecological Indicators**, 6, 83–93, 2006.

PAGLIA, A. P., FONSECA, G. A. B., RYLANDS, A. B., HERRMANN, G., AGUIAR, L. M. S., CHIARELLO, A. G., LEITE, Y. L. R., COSTA, L. P., SICILIANO, S., KIERULFF, M. C. M., MENDES, S. L., TAVARES, V. C., MITTERMEIER, R. A.; PATTON, J. L (2012) Lista Anotada dos Mamíferos do Brasil/ Annotated Checklist of Brazilian Mammals. 2ª Edição. **Occasional Paper No. 6. Conservation International**. Arlington, VA. 76pp.

PAGLIA, A. P.; FONSECA, G. A. B.; 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. D. C.; MITTERMEIER, R. A.; PATTON, J. L. Lista anotada dos mamíferos do Brasil 2ª Edição. **Occasional Papers in Conservation Biology**. 6: 1-76. 2012.

PALLINGER, F. J. **Tucanos e Araçaris Neotropicais**; organizado e ilustrado por Frederick Pallinger; textos Mariana Aprille; editora Edelbra; 1ª ed. São Paulo, SP. 2015.

PARDINI, R.; BUENO, A., A.; GARDNER, T., A.; PRADO, P., I.; METZGER, J., P. Beyond the Fragmentation Threshold Hypothesis: Regime Shifts in Biodiversity Across Fragmented Landscapes. **PlosOne** 5 (10). 2010.

PARDINI, R.; SOUZA, S. M.; BRAGA-NETO, R.; METZGER, J. P. The Role of structure, fragment size and corridors in maintaining abundance and diversity in an Atlantic Forest landscape. **Biological Conservation** 124:253-266, 2005.

PARDINI, R.; SOUZA, S. M.; BRAGA-NETO, R.; METZGER, J. P. The Role of structure, fragment size and corridors in maintaining abundance and diversity in an Atlantic Forest landscape. **Biological Conservation** 124: 253-266, 2005.

PATTON, J. L.; PARDIÑAS, U. F. J.; D'ELÍA, G. **Mammals of South America**. Vol.II. Chicago: University of Chicago Press. 2015.

PEARSON, T. H.; ROSENBERG, R. Macrobenthic succession in relation to organic enrichment and pollution of the marine environment. **Oceanography Marine Biology Annual Review**, 16:229–311, 1978.

PEDLOWSKI, M.; DALE, V.; MATRICARDI, E. A Criação de Áreas Protegidas e os Limites da Conservação Ambiental em Rondônia. **Ambiente & Sociedade**, v. 5, p. 93–107, 1999.

PERCEQUILLO, A. R.; CARMIGNOTTO, A. P.; SILVA, M. J. J. A new species of *Neusticomys* (Ichthyomyini, Sigmodontinae) from Central Brazilian Amazonia. **Journal of Mammalogy** 86:873–880. 2005.

PERCEQUILLO, A., R.; DALAPICOLLA, J.; ABREU-JÚNIOR E. F.; ROTH, P. R., O.; FERRAZ, K. M. P. M. B.; CHIQUITO E. A. How many species of mammals are there in Brazil? New records of rare rodents (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae) from Amazonia raise the current known diversity. **Peer J**. 1:34. 2017.

PEREIRA, J. P. R.; SCHIAVETTI, A. Conhecimentos e usos da fauna cinegética pelos caçadores indígenas" Tupinambá de Olivença" (Bahia). **Biota Neotropica**, 10(1), 175-183. 2010.

PEREIRA, K. D. L. Olive-sided Flycatcher, *Contopus cooperi*, in the Cerrado biome, and a review of records in Brazil. *Revista Brasileira de Ornitologia-Brazilian Journal of Ornithology*, 24(1), 46-52, 2016.

PERES C., A. Evaluating the impact and sustainability of subsistence hunting by the Kayapo of south-eastern Amazonia, implications for wildlife conservation in tropical forest indigenous reserves. **Biodiversity and Conservation** 15: 2627-2653. 2000.

PERES, C. A. Effects of hunting on western Amazonian primate communities. **Biological Conservation** 54 (1): 47-49. 1990.

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

PERES, C., A. Synergistic effects of subsistence hunting and habitats fragmentation on Amazon forest vertebrates. **Conservation Biology**. 15 (6): 1490-1505. 2001.

PÉREZ, G. R. **Guia para el estudio de los macroinvertebrados acuáticos del Departamento de Antioquia**. Bogotá: Universidad de Antioquia, 1988.

PÉREZ-MAYORGA, M. A. **Ecologia de peixes de riachos da bacia do rio Machado, RO: padrões, processos e conservação**. 2015. 122 f. Tese (Doutorado) – Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, 2015.

PERIN, L.; SHIBATTA, O. A.; BERNARDE, P. S. Fish, Machado River basin, Cacoal urban area, state of Rondônia, Brazil. **Check List**, v. 3, n. 2, p. 94–97, 2007.

PERLO, V.B. **A field guide to the Birds of Brasil**. Oxford University, 2009.

PES, A. M. O.; HAMADA, N.; NESSIMIAN, J. L. Chaves de identificação de larvas para as famílias e gêneros de Trichoptera (Insecta) da Amazônia Central, Brasil. **Revista Brasileira de Entomologia**, v. 49, p. 181-204, 2005.

PETRERE JR, M. Pesca e esforço de pesca no Estado do Amazonas. II – Locais, aparelhos de captura e estatística de desembarque. **Acta Amazônica**, 8 (3) supl. 2: 1 – 54, 1978.

PETRY, P. **Deriva de ictioplâncton no Paranã do Rei, várzea do Careiro, Amazônia Central, Brasil**. Tese de Mestrado, INPA/FUA, 1989.

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

PIATTI, L.; AMARO, P.M.O.; ARAÚJO, J. F. J.; SANCHES, Q. A.; P. S. BERNARDE. Anurans of a disturbed área in Jarú, Rondônia, Brazil. **Check List** 8(1): 083-087. 2012.

PINOTTI, B. T; PAGOTTO, C. P., PARDINI, R. Wildlife recovery during tropical forest succession: assessing ecological drives of community change. **Biotropica** 47 (6):765-774. 2015.

PINOWSKI, J. Roadkills of Vertebrates in Venezuela. **Revista Brasileira de Zoologia**, v.22, n.1, p.191-196, 2005.

PIVELLO, V. R.; VARANDA, E. M. O cerrado Pé-de-Gigante: ecologia e conservação – Parque Estadual de Vassununga. São Paulo: SMA, 312p, 2006.

PIVELLO, V. R.; VARANDA, E. M. **O cerrado Pé-de-Gigante: ecologia e conservação – Parque Estadual de Vassununga. São Paulo: SMA, 312p, 2006.**

POLETTI, F.; ALEIXO, A. L. P. Implicações biogeográficas de novos registros ornitológicos em um enclave de vegetação de campina no sudoeste da Amazônia brasileira, *Revista Brasileira de Zoologia* 22(4), Curitiba, 2005.

PORCASI, X.; CALDERÓN, G. E.; LAMFRI, M.; SCAVUZZO, M.; SABATTINI, M. S.; POLOP, J. J. Predictive distribution maps of rodent reservoir species of zoonoses in Southern America. **Mastozoologia Neotropical** 12 (2): 199-216. 2005.

POSSINGHAM, H. P.; ANDELMAN, S. J.; BURGMAN, M. A.; MEDELLÍN, R. A.; MASTER, L. L.; KEITH, D. A. Limits to the use of threatened species lists. **Trends in Ecology & Evolution**, 17(11), 503-507, 2002.

POUGH, F. H.; JANIS, C. M.; HEISER, J. B. A. **Vida dos Vertebrados**. 4 ed. Atheneu, 2008

PRADA, C. S. Atropelamento de vertebrados silvestres em uma região fragmentada do norte do Estado de São Paulo: quantificação do impacto e análise de fatores envolvidos. São Carlos: Universidade Federal de São Carlos, 437 p. **PhD Thesis**, 2004

PRIST, P. R., MICHALSKI F.; METZGER, J. P. How deforestation pattern in the Amazon influences vertebrate richness and community composition. **Landscape Ecology** 27(6): 799-812. DOI 10.1007/s10980-012-9729-0, 2012.

PY-DANIEL, L. R.; DEUS, C. P.; HENRIQUES, A. L.; PIMPÃO, D. M.; RIBEIRO, O.M. (orgs). **Biodiversidade do médio Madeira: bases científicas para propostas de conservação**. MMA: MCT, Série Biodiversidade n.29, 244p, 2007.

QUEIROZ, L. J., TORRENTE-VILARA, G., OHARA, W. M., PIRES, T. H. S., ZUANON, J., DORIA, C. R. C. **Peixes do Rio Madeira. Santo Antonio Energia**. Porto Velho. RO. Vol I, II e III. 2013.

QUINTINO E. P.; BICCA-MARQUES J. C. 2013. Occurrence of *Callicebus bernhardi* in Rolim De Moura, Rondônia, Brazil. **Neotropical Primates** 20 (1): 61-63.

RAMSDORF, W. A. **Utilização de duas espécies de *Astyanax* (*Astyanax* sp B e *Astyanax altiparanae*) como bioindicadores de região contaminada por agrotóxico (Fazenda Cangüiri – UFPR)**. Dissertação de Mestrado, Universidade Federal do Paraná, Curitiba. 2007.

REDFORD, K. H.; DA FONSECA, G. A. B. The role of gallery forests in the zoogeography of the Cerrado's non-volant mammalian fauna. **Biotropica** 18: 126-135, 1986.

REDFORD, K. H.; DA FONSECA, G. A. B. The role of gallery forests in the zoogeography of the Cerrado's non-volant mammalian fauna. **Biotropica** 18: 126-135, 1986.

REIJNEN, R.; FOPPEN, R.; MEEUWSEN, H. The effects of traffic on the density of breeding birds in Dutch agricultural grasslands. **Biological Conservation**, 75: 255-260, 1995.

REIS, R.E., KULLANDER, S.O.; FERRARIS, C.J. **Check list of the freshwater fishes of South and Central America**. Edipucrs, Porto Alegre, 2003

REMSEN JR, J. V.; PARKER III, T. A. Contribution of river-created habitats to bird species richness in Amazonia. **Biotropica** v. 15, n.3, p. 223-231, 1983.

RESH, V. H.; ROSENBERG, D. M. **The ecology of aquatic insects**. New York, Praeger Publishers, 625p. 1984.

RIBEIRO-JUNIOR, M. A. Catalogue of distribution of lizards (Reptilia: Squamata) from the Brazilian Amazonia. II. Gekkonidae, Phyllodactylidae, Sphaerodactylidae. **Zootaxa** 3981(1): 001-055. 2015.

RIDGELY, R. S.; GUY, T. **Birds of South America: passerines**. *Christopher Helm Publishers Ltd.*, 2009.

RODRIGUES, D. J.; FLORÊNCIO, F. P.; OLIVEIRA, J.; OLIVEIRA, D. M.; LOLLBACK, G. W.; HERO, J. M. Habitat associations of woodcreeper (Aves: Dendrocolaptidae) assemblage in selectively logged areas of Southern Amazonia. **Journal of Tropical Ecology**, 32(1), 63-74. 2016.

RODRIGUES, L., A.; LEUCHTENBERGER, C.; SILVA, V., C., F. 2013. *Pteronura brasiliensis* (Zimmermann, 1780). In: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. (Org.). **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume II – Mamíferos**. Brasília: ICMBio. p. 370-374. 2018.

ROOS, A. L. **Capturando aves. Ornitologia e conservação: ciência aplicada, técnicas de pesquisa e levantamento**. Technical Books Editora, Rio de Janeiro, 2010.

ROSEMBERG, D. M.; RESH, V. H. (eds). **Freshwater biomonitoring and benthic macroinvertebrates**. New York: Chapman & Hall. 1993.

ROSSI, N. F. 2011. **Pequenos mamíferos não-voadores do Planalto Atlântico de São Paulo: identificação, história natural e ameaças**. Dissertação (Mestrado em Zoologia), Universidade de São Paulo, São Paulo. 2011.

ROSSI, R. V., BIANCONI, G. V.; PEDRO, W. A. **Ordem Didelphimorphia**. In: REIS, N. R., PERACCHI, A. L., PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. **Mamíferos do Brasil**. Editora da UEL, Londrina, 437 p., 2006.

ROSSI, R. V.; GEISE, L.; PALMA, A. R. T.; DELCIELLOS, A. C., CARMIGNOTTO, A. P.; OLIVEIRA, A. C. M.; SILVA, C. R.; BRITO, D.; MELO, G. L.; SPONCHIADO, J.; CHÉREM, J.; GODOY, L. P.; LESSA, L.; COSTA, L. P.; BORGES, M.; SILVA, M. N. F.; ASFORA, P.; PARDINI, P. *Caluromysiops irrupta*. In: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. (Org.). **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume II – Mamíferos**. Brasília: ICMBio. Pp: 25-26. 2018.

RUSSELL, S. M.; RUSSELL, R. O. **The North American banders' manual for banding hummingbirds**. North American Banding Council. 2001.

RYLANDS, A.B.; Mittermeier, R.A. Species account of *Saimiri ustus*. Pp. 393-394. In: MITTERMEIER, R.A.; RYLANDS, A.B.; WILSON, D.E. (eds.). **Handbook of the Mammals of the World**. Vol. 3 – Primates. Lynx Edicions, Barcelona. 951p, 2013.

SALLES, F. F. **A ordem Ephemeroptera no Brasil (Insecta): taxonomia e diversidade**. Tese (Doutorado). Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, 2006.

SALLES, V. L. 2013. **Pequenos mamíferos não voadores (Mammalia: Didelphimorphia e Rodentia) do Alto Rio Madeira**. Monografia de Conclusão de Curso. ESALQ. Piracicaba – São Paulo. 2013.

SANAIIOTTI, T. M.; BANHOS, A.; AGUIAR-SILVA, F. H.; MARTINS, F. D.; DA LUZ, B. B.; CARVALHO, A. S.; RUIZ, C. M. *Harpia harpyja* (Linnaeus, 1758). In: **Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção: Volume III – Aves** /1. ed. Brasília, DF : v. 7, ICMBio/MMA, 2018.

SANAIIOTTI, T. M.; CINTRA, R. Breeding and migrating birds in an Amazonian savanna. **Studies on Neotropical Fauna and environment**, 36(1), 23-32, 2001.

SANTORELLI, S, JR.; MAGNUSSON, W. E; DEUS, C. P.2018. Most species are not limited by an Amazonian river postulated to be a border between endemism areas. **Scientific Reports** 8:2294.

SANTORI, R. T.; ASTÚA, D.; MARTINS M. An additional record for the rare Black-Shouldered Opossum *Caluromysiops irrupta* Sanborn, 1951 (Didelphimorphia: Didelphidae) in Northwestern Brazil. **CheckList** 12 (3): 1890. 2016.

SANTOS, E. Amador de pássaros. Editora Itatiaia, Belo Horizonte, p.191, 1985.

SANTOS, M. G., JEGU, M., MERONA, B. **Catálogo de peixes comerciais do baixo rio Tocantins**. Projeto Tucuruí. Manaus: ELETRONORTE/CNPq/INPA, 1984.

SANTOS, M. P.D.; da SILVA, G. C.; DOS REIS, A. L. Birds of the Igarapé Lourdes Indigenous Territory, Ji-Parana, Rondônia, Brazil. **Revista Brasileira de Ornitologia**, 19(2), 230-243, 2011.

SANTOS-FILHO, M.; da SILVA, D.J.; SANAIOTTI, T.M. Efficiency of four trap types in sampling small mammals in forest fragments, Mato Grosso, Brazil. **Mastozoología Neotropical**, 13: 217-225. 2006.

SCALON, M. C. S., SIEBEL, A. N., KAYSER, M. L., TRESSOLDI, R. M., WEIDNER, S. M., SILVA, L. B., RECHENMACHER, C. Testes de toxicidade e genotoxicidade no rio dos Sinos, RS. **Resumos do XVI Encontro de Geneticistas do Rio Grande do Sul**, Porto Alegre, 2008.

SCHOENER, T. W. Resource Partitioning in Ecological Communities. **Science** 185:27-39. 1974.

SCHULZ, U. H., MARTINS-JUNIOR, H. H. *Astyanax fasciatus* as bioindicator of water pollution of Rio dos Sinos, RS, Brasil. **Brazilian Journal Biology**, 61(4):. 1-8, 2001.

SCHUNCK, F.; SOMENZARI, M.; LUGARINI, C.; SOARES, E. S. **Plano de Ação Nacional para a Conservação dos Papagaios da Mata Atlântica – PAN Papagaios**, Série Espécies Ameaçadas 20. Brasília: ICMBio. 2011.

SECO H., RATTON P., CASTRO E., LUCAS P. S., BAGER, A. Intentional snake road-kill: a case study using fake snakes on a Brazilian road. **Tropical Conservation Science** 7(3): 561-571, 2014.

SEDDON, N.; TOBIAS, J. A. Duets defend mates in a suboscine passerine, the warbling antbird (*Hypocnemis cantator*). **Behavioral Ecology**, 17 (1): 73–83. 2006.

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

SEMA. Plano de Manejo do Parque Natural Municipal de Porto Velho. Disponível em:

<<https://sema.portovelho.ro.gov.br/uploads/arquivos/2018/11/28811/1542671346plano-de-manejo-pq-natural.pdf>>, 2012.

SIBLEY, C. G.; MONROE JR., B. L. **Distribution and taxonomy of birds of the world**. New Haven, Connecticut, Yale University. 1111p. 1990.

SICK, H. **Ornitologia brasileira [Brazilian ornithology]**. Rio de Janeiro (RJ, Brazil): **Editora Nova Fronteira**, 1997.

SIGRIST, T. **Guia de Campo: Aves da Amazônia Brasileira**. In: **Guia de Campo: Aves da Amazônia Brasileira**. 2008.

SILVA, A. F. D. S. **O uso da fauna cinegética e o consumo de proteína animal em comunidades rurais na Amazônia oriental: Reserva Extrativista Tapajós/Arapiuns Pará-Brasil**. 2008.

SILVA, F. R.; ROSSA-FERES, D. C. Influence of terrestrial habitat isolation on the diversity and temporal distribution of anurans in an agricultural landscape. **Journal of Tropical Ecology** 27: 327-331. 2011.

SILVA, J. M. C., GARDA, A. A. Padrões e processos biogeográficos na Amazônia, 2011 *in* Almeida, E. A. B. **Biogeografia da América do Sul: padrões & processos**. No. 574.9 (8), 2011.

SILVA, J. M. C.; BATES, J. M. **Biogeographic patterns and conservation in the South American Cerrado: a tropical savanna Hotspot**. **BioScience** 52: 225-233, 2002.

SILVA, J. M. C.; BATES, J. M. **Biogeographic patterns and conservation in the South American Cerrado: a tropical savanna Hotspot**. **BioScience** 52: 225-233, 2002.

SILVA, J. M. C.; OREN, D. C. Application of parsimony analysis of endemism in Amazonian biogeography: an example with primates. **Biological Journal of the Linnean Society**. v.59, p. 427-437, 1996.

SILVA, J. M. C.; RYLANDS, A. B.; FONSECA G. A. B. O destino das áreas de endemismo da Amazônia. **Megadiversidade**. v.1, p.124-131, 2005.

SILVA, J. M. C.; RYLANDS, A. B.; FONSECA, G. A. B. O destino das áreas de endemismo da Amazônia. **Megadiversidade** 1:124-131, 2005.

SILVA, L. G. L.; FERREIRA, D. C.; ROSSI, R. V. Species diversity of *Marmosa* subgenus *Micoureus* (Didelphimorphia, Didelphidae) and taxonomic evaluation of the white-bellied woolly mouse opossum, *Marmosa constantiae*. **Zoological Journal of the Linnean Society**, XX: 1-38. 2019.

SILVA, O. S.; COSTA, T. M.; ALMEIDA, E. M.; FERMIANO, E. D. Atualização do conhecimento e padrões de pelagem distintos em grupos de zogue-zogue dentro da distribuição geográfica de *Plecturocebus Bernardi* van roosmalen et al. (2002). **Neotropical Primates** 24 (2): 75-79, 2018.

SILVA, R. N. L. **Monitoramento da ictiofauna do Rio Jamari a montante e jusante da UHE de Samuel – RO**. 203 f. Dissertação (Mestrado) – Universidade Federal de Rondônia, Porto Velho, 2007.

SIMÕES, P. I.; KAEFER, I. L., LIMA, A. P. The first record of the rare microhylid *Altigius alios* Wild, 1995 in Brazil. *Herpetology Notes*, 4: 141-142. 2011

SIMONE, L. R. L. **Land and freshwater Molluscs of Brazil**. EGB, Fapesp. São Paulo, 2006.

SIQUEIRA FILHA, N. T.; SIQUEIRA, A. T.; LIRA, J. M. T.; SANTOS, A. J. G. 1999. Reversão sexual de tilápia-nilótica (*Oreochromis niloticus*) em água verde, com larvas provenientes de incubação artificial. In: XI Congresso Brasileiro de Engenharia de Pesca. Recife. **Anais...** Recife: FAEP-BR. 1: 147-157.

SMERALDI, R.; MAY, P. H.; PAGNOCCHESCHI, B.; SAWYER, D.; LIMA, F. V.; FEARNside, P. M.; FELDMANN, F.; LA ROVERE, E.; MCGRATH, D. G.; CARDOSO, J. G. M.; MILLIKAN, B. H.; COSTA, J. P. O.; MACHADO, L. O.; POOLE, A.; REYDON, B.; ROMEIRO, A. R.; ROCHA, R.; SANTILLI, M.; DA MOTTA, R. S.; VERÍSSIMO, A.; VIANA, V.; VINHA, V. **Coherent Public Policies for a Sustainable Amazon: The Challenge of Innovation and the Pilot Program**. Grupo de Trabalho Amazônico and Friends of the Earth/ Amigos da Terra Programa Amazônia, Sao Paulo, Brazil. 189 p, 1996.

SMERALDI, R.; MAY, P. H.; PAGNOCCHESCHI, B.; SAWYER, D.; LIMA, F. V.; FEARNside, P. M.; FELDMANN, F.; LA ROVERE, E.; MCGRATH, D. G.; CARDOSO, J. G. M.; MILLIKAN, B. H.; COSTA, J. P. O.; MACHADO, L. O.; POOLE, A.; REYDON, B.; ROMEIRO, A. R.; ROCHA, R.; SANTILLI, M.; DA MOTTA, R. S.; VERÍSSIMO, A.; VIANA, V.; VINHA, V. **Coherent Public Policies for a Sustainable Amazon: The**

Challenge of Innovation and the Pilot Program. Grupo de Trabalho Amazônico and Friends of the Earth/ Amigos da Terra Programa Amazônia, Sao Paulo, Brazil. 189 p, 1996.

SOARES-GOMES, A.; PEREIRA, R. C.; SUMIDA, P. Y. G. **Biologia Marinha.** Rio de Janeiro: Interciência, 2002.

SOLER, L. S.; VERBURG, P. H. Combining remote sensing and household level data for regional scale analysis of land cover change in the Brazilian Amazon. **Regional Environmental Change** 10:371-386, 2010.

SOLÓRZANO-FILHO, J. A. 2009. **On small mammal sympatry in the southeastern Amazon and ecological relationships with Brazil nut dispersal and harvesting.** Tese de Doutorado. Canadá: Faculty of Forestry, University of Toronto. 170p. 2009.

SOMENZARI, M; et al. An overview of migratory birds in Brazil. **Papéis Avulsos de Zoologia**, v. 58, 2018.

SONODA, K. C. Estrutura da comunidade de insetos do córrego Nova Vida ecótono entre floresta Amazônica e cerrado. **Revista de Ciências Ambientais**, 4(1): 37-46, 2010.

SOUZA, D. Aves do Brasil. Itatiaia, Rio de Janeiro, p. 159, 1987, apud. GIOVANINI, D. 1º Relatório nacional sobre o tráfico de fauna silvestre. Brasília: Rede Nacional de Combate ao Tráfico de Animais-RENECTAS, 2002.

SPACH, H. L.; SANTOS, C., GODEFROID, R. S. Padrões temporais na assembléia de peixes na gamboa do Sucuriú, Baía de Paranaguá, Brasil. **Revista Brasileira de Zoologia**, 20 (4): 591-600. 2003.

STOTZ, D. F.; BIERREGAARD, R. O.; COHN-HAFT, M.; PETERMANN, P.; SMITH, J.; WHITTAKER, A.; WILSON, S. V. The status of North American migrants in central Amazonian Brazil. **The Condor**, 94(3), 608-621, 1992.

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

STOTZ, D. F.; LANYON, S. M.; SCHULENBERG, T. S.; WILLARD, D. E.; PETERSON, A. T.; FITZPATRICK, J.W. An avifaunal survey of two tropical forest localities on the

middle Rio Jiparaná, Rondônia, Brazil. **Ornithological Monographs**, 48 (Studies in Neotropical Ornithology): 763–781. 1997.

TEIXEIRA, F. Z. **Detectabilidade da fauna atropelada: efeito do método de amostragem e da remoção de carcaças**. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Instituto de Biociências, Porto Alegre, 2010.

TEIXEIRA, F. Z.; COELHO, A. V. P. C.; ESPERANDIO, I. B.; KINDEL, A. Vertebrate road mortality estimates: Effects of sampling methods and carcass removal. **Biological Conservation**, 157: 317-323; 2013.

TER BRAAK, C. J. F. Canonical Correspondence Analysis: a new eigenvector technique for multivariate direct gradient analysis. **Ecology**, 67: 1167-1179, 1986.

TERBORGH, J. The big things that run the world – a sequel to E.O. Wilson. **Conservation Biology** 2: 402–403,1988.

TERBORGH, J.; LAWRENCE, L.; NUNES, P., R. A. O. M.; SHAHABUDDIN, G.; OHIRUELA, G.; RIVEROS, M.; ASCANIO, R.; ADLER, G., H. Ecological Meltdown in Predator-Free Forest Fragments. **Science** 294 (5548): 1923-1926. 2001.

TERBORGH, J.; ROBINSON, S. K.; PARKER III, T. A.; MUNN, C. A.; PIERPONT, N. Structure and organization of an Amazonian forest bird community. **Ecological Monographs**, 60(2), 213-238, 1990.

TORRES, P. C. **Ocorrência de cães domésticos (Canis familiaris) em fragmentos de Mata Atlântica em zona rural e urbana e sua relação com a ocupação humana no entorno**. Dissertação de mestrado. Universidade Estadual de Campinas, Campinas, SP, Brasil. 2008.

TOSETTO, E. G. 2013. **Habitat e desova de peixes migradores no trecho a jusante das cataratas do Iguaçu, Parque Nacional do Iguaçu**. Dissertação de Mestrado. Universidade Estadual do Oeste do Paraná. Cascavel, PR, Brasil. 28p.

TOWNSEND, C.R.; BEGON, M.; HARPER, J.L. **Fundamentos em ecologia**. Artmed, Porto Alegre. 2006.

TRIVINHO-STRIXINO, S. **Larvas de Chironomidae. Guia de identificação e diagnose dos gêneros**. São Carlos, Depto Hidrobiologia/Lab. Entomologia Aquática/UFSCar, 2011.

TURCI L. C. B.; BERNARDE P. S. 2009. Vertebrados atropelados na Rodovia Estadual 383 em Rondônia, Brasil. *Biotemas* 22 (1): 121-127.

TURCI, L. C. B.; BERNARDE, P. S. Levantamento herpetofaunístico em uma localidade no município de Cacoal, Rondônia, Brasil. *Bioikos* 22(2):101-108. 2008.

UETZ, P.; FREED, P.; HOSEK, J. 2019. **The Reptile Database**, <http://www.reptile-database.org>, accessed on 14 maio de 2019.

UMETSU, F.; NAXARA, L.; PARDINI, R. 2006. Evaluating the Efficiency of Pitfall Traps for Sampling Small Mammals in the Neotropics. *Journal of Mammalogy*, 87: 757-765.

UMETSU, F.; PARDINI, R. 2007. Small mammals in a mosaic of forest remnants and anthropogenic habitats-evaluating matrix quality in an Atlantic forest landscape. *Landscape Ecology* 22:517-530.

VALE, M. M.; COHN-HAFT, M.; BERGEN, S.; PIMM, S. L. Effects of future infrastructure development on threat status and occurrence of Amazonian birds. *Conservation Biology*, v. 22, n. 4, p. 1006-1015, 2008.

VALEC/STE. **Estudo de Impacto Ambiental (EIA) para implantação da Ferrovia EF-354 – Trecho: Uruaçu/GO – Vilhena/RO**. VALEC Engenharia, Construções e Ferrovias S/A; STE Serviços Técnicos de Engenharia S.A., 2010.

VALENTE, R. D. M.; SILVA, J. M. C.; STRAUBE, F. C.; NASCIMENTO, J. L. X. Conservação de aves migratórias neárticas no Brasil. **Belém: Conservação Internacional**, 2011.

VALENTIN, J. L. **Ecologia numérica: uma introdução à análise multivariada de dados ecológicos**. Interciência, Rio de Janeiro, 2000. 117 p.

VAN PERLO, Ber. **A field guide to the birds of Brazil**. Oxford University Press, 2009.

VAN SCHAIK, C.; TERBORGH, J.; WRIGHT, S. J. (1994). The phenology of tropical forests: Adaptive significance and consequences for primary consumers. *Annu. Rev. Ecol. Syst.* 24: 353–377.

VANNOTE, R. L.; MINSHALL, G. W.; CUMMINS, K. W. L.; SEDELL, J. R.; CUSHING, C. E. The river continuum concept. **Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences**, 37: 130-137, 1980.

VASCONCELLOS, M. G. **Atributos reprodutivos de peixes da bacia do rio São Francisco e implicações filogenéticas**. Tese de Doutorado, Universidade Federal de São Carlos, PPG-ERN, 157p. 2007.

VASCONCELOS, R. H.; TEIXEIRA, R. S. D. C.; SILVA, I. N. G. D.; LOPES, E. D. S.; MACIEL, W. C. Feral pigeons (*Columba livia*) as potential reservoirs of *Salmonella* sp. and *Escherichia coli*. **Arquivos do Instituto Biológico**, 85, 2018.

VIEIRA, D. B.; SHIBATTA, O. A. Peixes como indicadores da qualidade ambiental do ribeirão Esperança, município de Londrina, Paraná, Brasil. **Biota Neotropica**. 2007.

VIELLIARD, J. M. E.; ALMEIDA, M. E. de C.; ANJOS, L.; SILVA, W.R. Levantamento quantitativo por pontos de escuta e o Índice Pontual de Abundância (IPA). **VON MATTER, Sandro et al. Ornitologia e conservação: ciência aplicada, técnicas de pesquisa e levantamento**. Rio de Janeiro: Technical Books, p. 45-60, 2010.

VIELLIARD, J. M. E.; SILVA, W. R. Nova metodologia de levantamento quantitativo da avifauna e primeiros resultados no interior do Estado de São Paulo, Brasil. **Encontro Nacional dos Anilhadores de Aves, 4^o. Anais. Recife**, 117-151, 1990.

VOSS, R. S.; DÍAZ-NIETO, J. F.; JANSÁ, S. A. A revision of *Philander* (Marsupialia; Didelphidae), Part 1: *P. quica*, *P. canus*, and a new species from Amazonia. **American Museum Novitates**. 3891: 1-70. 2018.

VOSS, R. S.; EMMONS, L. H. Mammalian diversity in neotropical lowland rainforest: a preliminary assessment. **Bulletin of the American Museum of Natural History** 230:1-117. 1996.

VOSS, R. S.; MYERS, P.; CATZEILS, F.; CARMINGOTTO, A. P.; BARREIRO, J. The six opossums of Félix de Azara: identification, taxonomic history, neotype designations, and nomenclatural recommendations. In: VOSS, R. S.; CARLETON, M. D. (Eds) **Systematic mammalogy: contributions in honor of Guy G. Musser**. **Bulletin of the American Museum of Natural History** 331: 406–433, 2009.

VOSS, R. S.; MYERS, P.; CATZEILS, F.; CARMINGOTTO, A. P.; BARREIRO, J. The six opossums of Félix de Azara: identification, taxonomic history, neotype designations, and nomenclatural recommendations. In: VOSS, R. S.; CARLETON, M. D. (Eds) Systematic mammalogy: contributions in honor of Guy G. Musser. **Bulletin of the American Museum of Natural History** 331: 406–433, 2009.

WALLACE, J. B.; ANDERSON, N. H. Habitat, Life History, and Behavioral Adaptations of Aquatic Insects. In: MERRITT, R. W.; CUMMINS K. W. (eds). **An introduction to the aquatic insects of North America**. 3 ed. Kendall: Hunt Publishing, 1996.

WASHINGTON, H. G. Diversity, biotic and similarity indices. A review with special relevance to aquatic ecosystems. **Water Research**,18:.653-694, 1984.

WDFW. **Design of road culverts for fish passage**. Washington Department of Fish and Wildlife, 112 p., 2003.

WELCH, P. S. **Limnological methods**. 1st ed., Blakiston Co. Philadelphia, 381p. 1948.

WETZEL, R. G. **Limnologia**. Lisboa: Fundação Calouste Goulbekian, 1993.

WHITEMAN, C. W.; MATUSHIMA E. R.; CONFALONIERI, U. E. C.; PALHA, M. D. C.; DA SILVA A. S. L.; MONTEIRO, V. C. Human and domestic animal population as a potential threat to wild carnivore conservation in a fragmented landscape from the Eastern Brazilian Amazon. **Biological Conservation**. 138: 290-296. 2007.

WHITNEY, B. Black-bellied Gnateater (*Conopophaga melanogaster*). 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. (retrieved from <<https://www.hbw.com/node/56930>> on 7 May 2019). 2019..

WHITTAKER, A. Field evidence for the validity of White-tailed Tityra *Tityra leucura* Pelzeln, 1868. **B.O.C. Bulletin**. v.128, n.2, 2008.

WIEDERHOLM, T. Use of benthos in lake monitoring. **Journal WPCF**. Vol. 52 (3). Swedish Environment Protection Board, Uppsala, Sweden. 537-547. 1980.

WIKIAVES. 2019. Disponível em: < <https://www.wikiaves.com.br/wiki/aves>>. Acesso em: 30 abr 2019.

WRIGHT, S. J. The future of tropical forests. **Annals of the New York Academy of Science**. 1195: 1-27. 2010.

WRIGHT, S. J.; GOMPPE, M. E.; DELON, B. Are large predator keystone species in Neotropical forests? The evidence from Barro Colorado Island. **Oikos** 71: 279-294. 1994.

ZAHER, H.; BARBO, F. E.; MARTÍNEZ, P. S.; NOGUEIRA, C.; RODRIGUES, M. T.; SAWAYA, R. J. 2011. Répteis do estado de São Paulo: conhecimento atual e perspectivas. **Biota Neotropica** 11(1): 1-15. 2011.

ZIMMER, K.; ISLER, M. L. Typical Antbirds (Thamnophilidae). 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. 2016.

ZIMMERMANN, S.; HASPER, T.O.B. 2004. Piscicultura no Brasil: processo de intensificação da tilapicultura. In: 41ª Reunião da Sociedade Brasileira de Zootecnia. Campo Grande: **Anais da SBZ**.

Meio Socioeconômico

ALENCAR, Gracimar Moreira de. **Espacialidade ribeirinha: um estudo com enfoque de gênero no PDSA Nazaré e Boa vitória**. Dissertação (Mestrado). Porto Velho: Universidade Federal de Rondônia – UNIR, 2015.

AMARAL, N. F. G. Processos migratórios em Rondônia e sua influência na língua e na cultura. **Revista Linha d'Água**. Universidade de São Paulo, v. 25, n. 1, 2012.

ANONBY, Stan. Language Use on the Tubarão-Latundê Reserve, Rondônia, Brazil. **SIL - Electronic Survey Report 2009-005**. 12 pgs. Dallas, Texas: SIL International, April 2009. Disponível em: <<https://www.sil.org/resources/publications/entry/9020>>. Acesso em: 22 ago 2018.

ANTAQ, Agência Nacional de Transportes Aquaviários - Superintendência de Navegação Interior - Gerência De Desenvolvimento E Regulação (GDI). **Transporte de Cargas nas Hidrovias Hidrovia do Madeira em 2010**. Brasília: 2011.

ASNER, G. P., KELLER, M., LENTINI, M., MERRY, F., e SOUZA JR, C. Extração seletiva de madeira e sua relação com desmatamento. Tradução de: Ivani Pereira. **Amazonia and Global Change**, American Geophysical Union, 186. 2009.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DA PISCICULTURA – Peixe BR. **Anuário da Piscicultura**. São Paulo: 2018.

BALBINO, Luiz Carlos et al . Evolução tecnológica e arranjos produtivos de sistemas de integração lavoura-pecuária-floresta no Brasil. **Pesquisa agropecuária brasileira.**, Brasília , v. 46, n. 10, Out. 2011. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0100-204X2011001000001&lng=en&nrm=iso>. Acesso em: 02 out 2018.

BARBOSA, A. R. ; MATOS, L. F. O. R. ; PRATES, A. O. ; MATSUMOTO, L. T. . O processo empreendedor e a sustentabilidade ambiental de dois balneários localizados no município de Cacoal-RO. **X Congresso Online de Administração**, 2013, Virtual. X Congresso Online de Administração, 2013.

BINSZTOK, Jacob et al. Projetos Integrados de Colonização: paradigmas da contrarreforma agrária, **Comunicação de pesquisa**, s/d. Disponível em: <<http://www.uff.br/vsinga/trabalhos/CC/Projetos%20Integrados%20de%20Coloniza%E7%E3o.pdf>>. Acesso em: 04 nov 2018.

BINSZTOK, Jacob. Cacoal - RO: a constituição de um campesinato na fronteira agrícola da Amazônia meridional. **GEOgraphia - Ano V - No 10**, Rio de Janeiro: 2003.

BIODINÂMICA RIO. **EIA/RIMA da LT 230 kV - Jaru-Porto Velho C3**. 2015.

BIOFÍLICA & ASMOREX. **Projeto Redd+ Resex Rio Preto-Jacundá**. v. 2.2 Rondônia, 15 de maio de 2016.

BRANDÃO, Antonio Salazar Pessoa; REZENDE, Gervásio Castro de; MARQUES, Roberta Wanderley da Costa. Crescimento agrícola no período 1999/2004: a explosão da soja e da pecuária bovina e seu impacto sobre o meio ambiente. **Economia Aplicada**, Ribeirão Preto , v. 10, n. 2, p. 249-266, June 2006 . Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-80502006000200006&lng=en&nrm=iso>. Acesso em: 02 out 2018.

BRANDÃO, Carlos Rodrigues; BORGES, Maristela Correa, O lugar da Vida Comunidade e Comunidade Tradicional, Campo-território: **Revista de geografia agrária**, Edição especial do XXI ENGA, 2012, pp. 1-23, jun, 2014.

CAETANO, Renato Fernandes; SILVA, Raimundo Nonato Pereira; ALVES, Eva da Silva. O território como elemento constituidor da identidade sociocultural dos povos e comunidades tradicionais: a constituição sócio histórica da comunidade ribeirinha de São Carlos. **Revista Saberes da Amazônia**, [S./], v. 2, n. 5, p. 348-363, 2017.

CAÑETE, T.M.R.; AÑETE, V.R. Populações Tradicionais Amazônicas: revisando conceitos. **V ENANPPAS- Encontro Nacional de ANPPAS** (Associação Nacional de Pós- Graduação e Pesquisa em Ambiente e Sociedade). Florianópolis, 2010.

CASTRO, A. A. De C.; FREITAS, G. A.; CARMO, G. G. Do; SILVA, J. L. G. Da S.; & QUINTAIROS, P. C. R. Crescimento da Economia do Estado de Rondônia Movimentada Através do Porto Graneleiro de Porto Velho. **XIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e IX Encontro Latino Americano de Pós-Graduação** – Universidade do Vale do Paraíba. Taubaté: 2011.

CASTRO, Roberta Rowsy Amorim de; OLIVEIRA, Myriam Cynira Cesar de. Os termos “populações” e “comunidades” tradicionais e a apropriação dos conceitos no contexto amazônico. **Mundo Amazônico**, Colômbia, v. 7, n. 1-2, p. 47-70, 2016.

CIMI – Conselho Indigenista Missionário. **Violência contra os povos indígenas no Brasil** – Dados de 2016. CIMI, 2016. 152 p.

CNEA - Cadastro Nacional de Entidades Ambientalistas do Ministério do Meio Ambiente (MMA). **Cadastro Nacional de Entidades Ambientalistas (CNEA)**. Disponível em: <<http://cnea.mma.gov.br>>. acesso em: 05 set 2018.

CNI - Confederação Nacional das Indústrias . CNI - Confederação Nacional das Indústrias (site). Disponível em: <<http://perfildaindustria.portaldaindustria.com.br>>. Acesso em: 5 out 2018.

CONSÓRCIO AMBIENTAL MADEIRA. **EIA/RIMA da LT 600KV CC Coletora Porto Velho - Araraquara 2**. 2010.

CORDEIRO, Manuela Souza Siqueira. Pioneiros, fundadores e aventureiros - a ocupação de terras em Rondônia. **Revista de Antropologia da Usp**. São Paulo, v.61, nº 1. p.125-146.

CPI-SP - Comissão Pró-Índio de São Paulo. **CPI-SP - Comissão Pró-Índio de São Paulo** (site). Disponível em: <<http://www.cpisp.org.br/>>. Acesso em: 02 out 2018.

CPT - Comissão Pastoral da Terra. **Vilhena, cidade de conflitos agrários**, 08/03/2013. Disponível em: <<http://cptrondonia.blogspot.com/2013/03/vilhena-cidade-de-conflitos-agrarios.html>>. Acesso em: 4 set 2018.

CPT-RO – Comissão Pastoral da Terra de Rondônia. **CPT-RO – Comissão Pastoral da Terra de Rondônia** (site). Disponível em: <<http://cptrondonia.blogspot.com/>>. Acesso em: 02 out 2018.

CRUZ, Daniel Gabriel da. **Lar, doce lar?** Arqueologia Tupi na bacia do Ji-Paraná (RO). 171 fls. Dissertação (Mestrado). São Paulo: Museu de Arqueologia e Etnologia da Universidade de São Paulo – MAE/USP, 2008.

DENATRAN - Departamento Nacional de Trânsito. **Frota de Veículos – 2018**. Disponível em: <<https://www.denatran.gov.br/estatistica/635-frota-2018>>. Acesso em: 17 nov 2018.

DIEGUES, Antonio Carlos *et al.* **Biodiversidade e comunidades tradicionais no Brasil**. São Paulo: NUPAUB/USP, 2000.

DNIT - Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes. **Diretrizes básicas para desapropriação**. Rio de Janeiro: IPR, 2011, 186 p. (IPR. Publ. 746). Disponível em: <http://ipr.dnit.gov.br/normas-e-manuais/manuais/documentos/746_diretrizes_desapropriacao.pdf>. Acesso em 02 dez 2018.

DNIT - Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes. **Notícias: Ponte sobre o Rio Riozinho na BR-364 em Cocal/RO será interditada**. Disponível em: <<http://189.9.128.64/noticias-alerta-de-servicos/ponte-sobre-o-rio-riozinho-na-br-364-em-cocal-ro-sera-interditada>>. Acesso em: 28 nov 2018.

DOMINGUES, Cesar Machado. A comissão de linhas telegráficas do Mato Grosso ao Amazonas e a Integração do Noroeste. **XIV Encontro Regional da ANPUH-Rio:**

Memória e Patrimônio. 24 fls. Rio de Janeiro: UNIRIO, 2010. Disponível em: <http://www.encontro2010.rj.anpuh.org/resources/anais/8/1273879829_ARQUIVO_RondonANPUHCesarMachado.pdf>. Acesso em: 19 jul 2018.

DOMINGUES, Mariana Soares; BERMANN, Célio. O arco de desflorestamento na Amazônia: da pecuária à soja. **Ambiente e Sociedade**, São Paulo, v. 15, n. 2, p. 1-22, Ago. 2012. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1414-753X2012000200002&lng=en&nrm=iso>. Acesso em: 20 set 2018.

ECOVIAGEM. **Vilhena**. Disponível em: <<https://ecoviagem.com.br/brasil/rondonia/vilhena/>>. Acesso em: 05 nov de 2018.

EMATER-RO - Entidade Autárquica de Assistência Técnica e Extensão Rural do Estado de Rondônia. **Relatório de Gestão e de Atividades**. Porto Velho: 2017.

EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. **A cadeia agroindustrial da mandioca em Rondônia**: situação atual, desafios e perspectivas. Porto Velho: Embrapa Rondônia/SEBRAE, 2009a.

EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. **Cultivo dos Cafeeiros Conilon e Robusta para Rondônia**. Porto Velho: Embrapa Rondônia/EMATER-RO, 2009b.

EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. **EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária** (site). Disponível em: <<https://www.embrapa.br>>. Acesso em: 10 set 2018.

EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. **Sistema de produção para a cultura do milho em Rondônia**. Porto Velho: Embrapa Rondônia, 2008.

EMBRAPA - RO - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária de Rondônia. **Perfil social e produtivo do território Vale do Jamari - Rondônia / Vânia Beatriz Vasconcelos de Oliveira, organizadora**. – Porto Velho: Embrapa Rondônia, 2007.

ENRIQUEZ, Maria Amélia. Mineração na Amazônia. **Parceria Estratégicas**. Brasília-DF: v. 19, n. 38, p. 155-198, jan-jun 2014.

FCP - Fundação Cultural Palmares. **FCP - Fundação Cultural Palmares** (site). Disponível em: <<http://www.palmares.gov.br/>>. Acesso em: 20 out 2018.

FCP - Fundação Cultural Palmares. **Portaria nº 98**, de 26 de novembro de 2007, institui o Cadastro Geral de Remanescentes das Comunidades dos Quilombos. Disponível em: < <http://www.palmares.gov.br/file/2010/11/legis21.pdf>>. Acesso em: 20 out 2018.

FERRONATO, M. L. MACHADO, D. M. dos S. STOLERMAN, P. CASAGRANDE, L. P. Aspectos Socioambientais de Cujubim, Rondônia: Ciclo e Exploração dos Recursos Naturais. **RPGeo** v. 3, n. 1. Porto Velho, 2016.

FIOCRUZ - Fundação Oswaldo Cruz. **Doenças transmitidas por vetores** . Disponível em: <<http://www.rets.epsjv.fiocruz.br/doencas-transmitidas-por-vetores>>. Acesso em: 27 nov 2018.

FUNAI – Fundação Nacional do Índio. **FUNAI – Fundação Nacional do Índio** (site). Disponível em: <<http://www.funai.gov.br>>. Acesso em: 28 out 2018.

FUSINATO, T. B. **Cooperativa de trabalho: reflexões a partir de uma experiência na amazônia rondoniense**. Dissertação (Mestrado). Rio de Janeiro: Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro - PUC/RJ, 2005.

GAZOLA, M. & OLIVEIRA, E. A. de A. Q. Análise das Exportações de Produtos Industrializados de Rondônia: suas Potencialidades e Fragilidades. **XIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e IX Encontro Latino Americano de Pós-Graduação** – Universidade do Vale do Paraíba. Taubaté: 2011

GODINHO, V. De P. C. UTUMI, M. M. OLIVEIRA, S. J. de M. BROGIN, R. L. RAMALHO, A. R. Estimativa de custos de produção de milho na região do cerrado de Rondônia, safrinha 2006. **Comunicado Técnico 312**. Embrapa, Porto Velho: 2006.

GONZÁLEZ, L; J. F, AMOEDO, E D.C.; DOMINGOS, T. R. E. MST: migração, identidade e inserção social. Disponível em: <http://www.naya.org.ar/congreso2002/ponencias/leopoldo_fernandez.htm#_ftnref2>. Acesso em: 28 ago 2018.

Governo do Estado de Rondônia. Portal da PORTAL DA TRANSPARÊNCIA DO ESTADO DE RONDONIA. <http://www.transparencia.ro.gov.br>>. Acesso em: 25 nov 2018.

GREEN PEACE. Tolerância Zero: chega de madeira ilegal - Por que a exploração de madeira na Amazônia está fora de controle. Greenpeace Brasil: São Paulo, 2005.

IBAMA - Instituto Brasileiro do Meio Ambiente; MMA, Ministério do Meio Ambiente. Plano de Manejo da Floresta Nacional FLONA do Jamari. Brasília, 2005.

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Brasil Cidades. Disponível em: < <https://cidades.ibge.gov.br>>. Acesso em: 10 nov 2018.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Censo Demográfico 2010. IBGE, 2010.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Censo Demográfico 2000. IBGE, 2010.

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Estimativas de População. Disponível em: < <https://www.ibge.gov.br/estatisticas-novoportal/sociais/populacao/9103-estimativas-de-populacao.html?=&t=o-que-e>>. Acesso: em 17 nov 2018.

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Perfil dos municípios Brasileiros, 2015. Disponível em: <<https://ww2.ibge.gov.br/home/estatistica/economia/perfilmunic/2015/default.shtm>>. Acesso em: 02 nov de 2018.

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Pesquisa de Informações Básicas Estaduais. Brasília: IBGE, 2014.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Sistema IBGE de Recuperação Automática - SIDRA. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/home/pimpfbr/brasil>>. Acesso em: 15 set 2018.

ICMBio - Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade; MMA - Ministério do Meio Ambiente. Plano de Manejo da Floresta Nacional FLONA Jacundá. Brasília, 2005.

INCRA – Instituto Brasileiro de Colonização e Reforma Agrária. **Ação do Incra leva títulos a assentados em Rondônia**, 15/06/2018. Disponível em: <<http://www.incra.gov.br/noticias/acao-do-incra-leva-titulos-assentados-em-rondonia>>. Acesso em: 25 nov 2018.

INCRA – Instituto Brasileiro de Colonização e Reforma Agrária. **Incra beneficia agricultoras de assentamentos com crédito para a produção**, 07/06/2017 (2017c). Disponível em: <<https://maisro.com.br/incra-beneficia-agricultoras-de-assentamentos-com-credito-para-a-producao>>. Acesso em: 02 nov 2018.

INCRA – Instituto Brasileiro de Colonização e Reforma Agrária. **Infraestrutura em assentamentos do Amazonas é discutida em reunião no Incra**, 26/04/2017 (2017b). Disponível em: <<http://www.incra.gov.br/noticias/infraestrutura-em-assentamentos-do-amazonas-e-discutida-em-reuniao-no-incra>>. Acesso em: 14 nov 2018.

INCRA – Instituto Brasileiro de Colonização e Reforma Agrária. **INCRA – Instituto nacional de Colonização e Reforma Agrária** (site). Disponível em: <www.incra.gov.br>. Acesso em: 28 out 2018.

INCRA – Instituto Brasileiro de Colonização e Reforma Agrária. **Painel dos Assentamentos**, 2017a. Disponível em: <<http://painel.incra.gov.br/sistemas/index.php>>. Acesso em: 25 nov 2018

INEP - Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira . **Ideb-escola**. Disponível em: <<http://idebescola.inep.gov.br/ideb/consulta-publica>>. Acesso em: 13 out 2018.

INFORONDONIA. **Rolim de Moura ruas e avenidas começam sentir impacto do desvio da BR-364**. Disponível em: <<https://www.inforondonia.com.br/noticia/rolim-de-moura-ruas-e-avenidas-comecam-sentir-impacto-do-desvio-da-br-364>>. Acesso em: 27 nov 2018.

INSTITUTO PÓLIS. **Planos diretores: processos e aprendizados**. São Paulo: Instituto Pólis, 2009. 158p. Disponível em: <<http://www.polis.org.br/uploads/1010/1010.pdf>>. Acesso em: 11 nov 2018.

IPEA - Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada. **Mapa das Organizações da Sociedade Civil (OSCs)**. Disponível em: <<https://mapaosc.ipea.gov.br>>. Acesso em: 20 set 2018.

IPHAN – Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional. **Dossiê Yaokwa - Povo Enawene Nawe**. Brasília: Iphan, 2011.

IPHAN – Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional. **IPHAN – Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional** (site). Disponível em: <<http://www.iphan.gov.br>>. Acesso em: 18 set 2018.

IPHAN – Instituto do Patrimônio Histórico e Artístico Nacional; SISTEMA DE GERENCIAMENTO DO PATRIMÔNIO ARQUEOLÓGICO – SGPA. **Cadastro Nacional de Sítios Arqueológicos**. Disponível em: <<http://portal.iphan.gov.br/pagina/detalhes/1699/>>. Acesso em: 18 set 2018.

ISA – Instituto Socioambiental. **Povos Indígenas no Brasil**. 2018a. Disponível em: <https://pib.socioambiental.org/pt/P%C3%A1gina_principal>. Acesso em: 25 out 2018.

ISA – Instituto Socioambiental. **Terras Indígenas no Brasil**. 2018b. Disponível em: <<https://terrasindigenas.org.br/>>. Acesso em 25 out 2018.

ISA - Instituto Socioambiental; KANINDÉ - Associação de Defesa Etnoambiental Kanindé. **Pressões e ameaças nas unidades de conservação estaduais de Rondônia**. São Paulo/Porto Velho: ISA/Kanindé, 2017.

KANINDÉ - Associação de Defesa Etnoambiental Kanindé. Associação de Defesa Etnoambiental Kanindé (site). Disponível em: <<http://www.kaninde.org.br>>. Acesso em: 15 out 2018.

KEYNES, J. M. **A teoria geral do emprego, do juro e da moeda**. São Paulo: Saraiva, 2017.

LEWIS, J. **Identidade e a região peri-urbana de Belém do Pará: lições para o investimento de desenvolvimento municipal**. Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia, 2006. Disponível em: <http://www.ncsu.edu/identidade>. Acesso em: 22 nov 2018.

LIMA, M.A.L.; DORIA, C.R.C. & FREITAS, C.E.C. (2012). Pescarias artesanais em comunidades ribeirinhas na Amazônia brasileira: perfil socioeconômico, conflitos e cenário da atividade. **Ambiente e Sociedade**, 15(2): 73-90.

LINHARES, J.F.P. Populações tradicionais da Amazônia e territórios de biodiversidade. **Revista Pós Ciências Sociais**, v. 6, n. 11, pg 113-124, 2009.

LIRA, Talita. CHAVES, Socorro. Comunidades ribeirinhas na Amazônia: organização sociocultural e política. **Interações**, Campo Grande, MS, v. 17, n. 1, p. 66-76, jan./mar. 2016.

LOPES, Luciane Gomes. **Vivência espacial das mulheres ribeirinhas: os espaços paradoxais do Distrito de Nazaré**. Dissertação (Mestrado). Porto Velho: Universidade Federal de Rondônia. 2013.

MACHADO, Jeanne Margaretha Machado. **PAf Jequitibá: ponto de encontro entre a questão agrária e ambiental**. Dissertação (Mestrado). Porto Velho: Universidade Federal de Rondônia, 2008.

MDA - Ministério do Desenvolvimento Agrário; SDT - Secretaria de Desenvolvimento Territorial; RIOTERRA - Centro de Estudos da Cultura e do Meio Ambiente da Amazônia RIOTERRA. **Plano Territorial de Desenvolvimento Rural Sustentável do Território Central**. Porto Velho: 2014a.

MDA - Ministério do Desenvolvimento Agrário; SDT - Secretaria de Desenvolvimento Territorial; RIOTERRA - Centro de Estudos da Cultura e do Meio Ambiente da Amazônia RIOTERRA. **Plano Territorial de Desenvolvimento Rural Sustentável do Território Madeira-Mamoré**. Porto Velho: 2014b.

MDA - Ministério do Desenvolvimento Agrário; SDT - Secretaria de Desenvolvimento Territorial; RIOTERRA - Centro de Estudos da Cultura e do Meio Ambiente da Amazônia RIOTERRA. **Plano Territorial de Desenvolvimento Rural Sustentável do Território Rio Machado**. Porto Velho: 2014c.

MDA - Ministério do Desenvolvimento Agrário; SDT - Secretaria de Desenvolvimento Territorial; RIOTERRA - Centro de Estudos da Cultura e do Meio Ambiente da Amazônia RIOTERRA. **Plano Territorial de Desenvolvimento Rural Sustentável do Território Vale do Jamari**. Porto Velho: 2014d.

MDA - Ministério do Desenvolvimento Agrário; SDT - Secretaria de Desenvolvimento Territorial; INSTITUTO SAMARITANO. **Plano Territorial de Desenvolvimento Rural Sustentável – Território da Grande Cáceres – Mato Grosso**. Brasília, 2010.

MDS - Ministério do Desenvolvimento Social. **Cadernos Diversidade CadÚnico**, Brasília, 2014. Disponível em: <http://www.mds.gov.br/webarquivos/publicacao/bolsa_familia/Cadernos/Diversidade_CadUnico.pdf>. Acesso em: 08 nov 2018.

MDS - Ministério do Desenvolvimento Social. **Conselho Nacional dos Povos e Comunidades Tradicionais divulga resultado do processo de seleção, 03/02/2017**. Disponível em: <<http://mds.gov.br/area-de-imprensa/noticias/2017/fevereiro/conselho-nacional-dos-povos-e-comunidades-tradicionais-divulga-resultado-do-processo-de-selecao>>. Acesso em: 08 nov 2018.

MILLER, Eurico Theofilo. A cultura cerâmica do tronco Tupí no alto Ji-Paraná, Rondônia, Brasil: algumas reflexões teóricas, hipotéticas e conclusivas. **Revista Brasileira de Linguística Antropológica**, vol. 1, nº 1. jul, 2009. pp. 35-136. Disponível em: <<http://periodicos.unb.br/index.php/ling/article/view/7964>>. Acesso em: 17 ago 2018.

MINISTÉRIO DA INTEGRAÇÃO REGIONAL; GOVERNO DO ESTADO DE RONDÔNIA. **Plano de Desenvolvimento Estadual Sustentável de Rondônia (2015-2030)**. Porto Velho: 2015.

MINISTÉRIO DA JUSTIÇA. **Organização da Sociedade Civil de Interesse Público - OSCIP: Qualificação**. Disponível em: <<http://www.justica.gov.br/seus-direitos/politicas-de-justica/entidades/oscip-1>>. Acesso em: 20 set 2018.

MINISTÉRIO DA SAÚDE. **Saúde de A a Z**. Disponível em: <<http://portalms.saude.gov.br/saude-de-a-z>>. Acesso em: 25 nov 2018.

MINISTÉRIO DAS CIDADES. **SNIS - Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento**. Disponível em: <<http://www.snis.gov.br>>. Acesso em: 25 nov 2018.

MINISTERIO DO TRABALHO. Ministério do Trabalho (site). Disponível em: <<http://www.trabalho.gov.br>>. Acesso em: 14 out 2018.

MINISTERIO DO TURISMO. **Programa de Regionalização do Turismo**. Disponível em: <<http://regionalizacao.turismo.gov.br>>. Acesso em: 20 out de 2018.

MME - Ministério das Minhas e Energia. Perfil da mineração de estanho. **Relatório técnico no 27 do Projeto de Assistência Técnica ao Setor de Energia – Projeto Estal**. Brasília: SGM/MME; BIRD, 2009.

MONGELÓ, Guilherme Zdonek. **O formativo e os modos de produção: ocupações pré-ceramistas no Alto Rio Madeira - RO**. 227 fls. Dissertação (Mestrado). Museu de Arqueologia e Etnologia da Universidade de São Paulo - MAE/USP. São Paulo: 2015.

MUNDEN, Lou; SANTOS, Angelo. **Instrumentos econômicos para redução do desmatamento da Amazônia**. Rio de Janeiro: Funbio, 2013. Disponível em: <<http://www.terrabrasil.org.br/ecotecadigital/pdf/instrumentos-economicos-para-reducao-do-desmatamento-na-amazonia.pdf>>. Acesso em: 10 out 2018.

NASCIMENTO, Claudia Pinheiro. O processo de ocupação e urbanização de Rondônia: uma análise das transformações sociais e espaciais. **Revista de Geografia**. Recife, v. 27, nº 2, mai/ago/2010.

NASCIMENTO, Cláudia Pinheiro; SILVA, Mauricio; SANTOS, Carlos. A formação do espaço de Rondônia: uma análise do zoneamento sócio ecológico e do uso e cobertura da terra. **Geografar - Revista Eletrônica do Programa de Pós-Graduação em Geografia – UFPR**, v.9, nº1, p.117-141. Curitiba: jun./2014. Disponível em: <<https://revistas.ufpr.br/geografar/article/view/33017>>. Acesso em: 28 ago 2018.

NETO, Diógenes Valdanha. **Os filhos do Lago do Cuniã: educação escolar em uma Reserva Extrativista da Amazônia**. Dissertação (Mestrado). Araraquara: Unesp, 2014.

NETO, Thiago Oliveira; NOGUEIRA, Ricardo José Batista. A geopolítica rodoviária no Noroeste: a vertebração da BR-364. **Revista de Geopolítica**, Edição Especial, v. 8, nº 2, p. 48 – 62. Natal: jul./dez. 2017. Disponível em: <<http://www.revistageopolitica.com.br/index.php/revistageopolitica/article/view/175/181>>. Acesso em: 25 ago 2018.

NOGUEIRA NETO, Augusto. **As migrações e o crescimento econômico do estado de Rondônia (1970 a 2010)**. Tese (Doutorado). Toledo: UNIOESTE - Universidade Estadual do Oeste do Paraná, 2018.

NOVAIS, J. M.; MENDONÇA, A. P.; MARINHO, L. L. E.; CORTI, A. M.; FERREIRA, R. F. (2014). Manutenção dos recursos naturais na Floresta Nacional do Bom Futuro e seu entorno, Rondônia, Brasil. **Revista do Centro do Ciências Naturais e Exatas**, 18(1), 597-606.

NUNES, Dorisvalder D. Rondônia: ocupação e ambiente. Disponível em <<http://www.revistapresenca.unir.br/boletimresen%C3%A7a/07dorisvalderdiasnunesrondoniaocupacaoeambiente.pdf>> Acesso em: 14 jun 2018.

NUNES, E. S. "Aldeias urbanas ou cidades indígenas?". **Espaço Ameríndio**, Porto Alegre, v. 4, n. 1, p. 9-30, jan./jun. 2010.

OLIVEIRA, A. U. 1990. **Amazônia, Monopólio, Expropriação e Conflito**, Campinas, São Paulo, Papirus.

OLIVEIRA, A. U. 1991. **Integrar para Entregar**. Políticas Públicas e Amazônia, Campinas, São Paulo, Papirus.

OLIVEIRA, Ademir Machado de; ORLANDI, Marines; BORBA, Beatriz Aparecida Santos de Oliveira. Elementos condicionantes da evolução socioeconômica de Mato Grosso e da mesorregião norte mato-grossense. **Revista de Estudos Sociais**, vol. 13, nº 25, pp. 52-70. 2011.

OLIVEIRA, R. H. R. de. **A reforma agrária e suas implicações no processo de desenvolvimento do estado de Rondônia**. Dissertação (Mestrado). Rio de Janeiro: Escola Brasileira de Administração Pública – Fundação Getúlio Vargas, 1994.

OLIVEIRA, Vânia Beatriz Vasconcelos de. **Técnicas de comunicação aplicadas em oficinas de sensibilização para gestão ambiental, em comunidades ribeirinhas do Rio Madeira, Porto Velho-RO**. Porto Velho: Embrapa Rondônia, 2005.

ORGANIZAÇÃO PAN-AMERICANA DE SAÚDE. **Organização Pan-Americana de Saúde** (site). Disponível em: < <https://www.paho.org/bra>>. Acesso em: 26 nov 2018.

OTONI, Kamila de Brito. **Desmatamento em Áreas Protegidas no Estado de Rondônia**. Trabalho de conclusão de curso de graduação apresentado ao Departamento de Engenharia Florestal da Universidade de Brasília, como parte das exigências para obtenção do título de Engenheiro Florestal. Brasília – DF, 14 de Dezembro de 2015

PACTO DAS ÁGUAS. **Pacto das Águas** (site). Disponível em: <<https://www.pactodasaguas.org.br/>>. Acesso em: 15 out 2018.

PAES DE SOUZA, M.; AMIM, M.; GOMES, S. T. Agronegócio do leite: características da cadeia produtiva no Estado de Rondônia. **Revista de Administração e Negócios da Amazônia**. 1, (1), p.1-20, 2009. Disponível em: <www.periodicos.unir.br/index.php/rara/article/download/4/1>. Acesso em: 19 set 2018.

PEREIRA, Augusto dos Santos. Análise das tendências de aplicação do conceito de periurbano. **Terr@Plural**, Ponta Grossa, v.7, n.2, p. 287-304, jul/dez. 2013.

PEREIRA, Mirlei F. Vicente. A modernização recente da pecuária bovina em Rondônia: normas territoriais e a nova produtividade espacial. **Geo UERJ**, Rio de Janeiro, n. 26, 2015, p. 95-112.

POLÍCIA CIVIL DE RONDÔNIA. **Polícia Civil de Rondônia** (site). Disponível em: <www.pc.ro.gov.br>. Acesso em: 28 nov 2018.

POLÍCIA JUDICIÁRIA CIVIL DO ESTADO DE MATO GROSSO. **Polícia Judiciária Civil do Estado de Mato Grosso** (site). Disponível em: <www.pjc.mt.gov.br>. Acesso em: 28 nov 2018.

POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE MATO GROSSO. **Polícia Militar do Estado de Mato Grosso** (site). Disponível em: <www.pm.mt.gov.br>. Acesso em: 28 nov 2018.

POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DE RONDÔNIA. **Polícia Militar do Estado de Rondônia** (site). Disponível em: <www.pm.ro.gov.br>. Acesso em: 28 nov 2018.

POLIVANOV, Beatriz. Reapropriações do conceito de comunidade na contemporaneidade. **Revista Latinoamericana de Ciencias de la Comunicación**, v. 11, p. 110-120, 2015.

PONTES, Raimundo Vitor Ramos; NORONHA, Marconde Carvalho de; PONTES, Kelem Rodrigues de Melo. Desflorestamento no sul do Amazonas: embate entre o desenvolvimento econômico e a conservação ambiental. **Parcerias Estratégicas**, vol. 21, nº 42, pp. 61-88. jan/jun 2016. Disponível em: <http://seer.cgee.org.br/index.php/parcerias_estrategicas/article/viewFile/811/741>. Acesso em: 10 ago 2018.

PREFEITURA MUNICIPAL DE PORTO VELHO. **Prefeitura trabalha na elaboração do Plano de Mobilidade Urbana de Porto Velho**. Data da notícia: 25 de junho de 2018 Disponível em: < <https://www.portovelho.ro.gov.br/artigo/20960/transito-prefeitura-trabalha-na-elaboracao-do-plano-de-mobilidade-urbana-de-porto-velho>>. Acesso em: 22 nov 2018.

PRF - Polícia Rodoviária Federal. **Dados Abertos: Acidentes (Datatran, 2017)**. Disponível em: <<https://www.prf.gov.br/portal/dados-abertos/acidentes>>. Acesso: 14 nov 2018.

PRF - Polícia Rodoviária Federal. **Polícia Rodoviária Federal** (site). Disponível em: <<https://www.prf.gov.br>>. Acesso em: 28 nov 2018.

RAIZ NATIVA - Organização Raiz Nativa. Organização Raiz Nativa (site). Disponível em: < <http://ongraiznativa.blogspot.com>>. Acesso em: 15 out 2018.

RIBEIRO, M. R.; OLIVEIRA E. A. de A. Q.; & QUINTAIROS, P. C. R. Fatores críticos e cronológicos da evolução e delimitação dos ciclos econômicos do estado de Rondônia. **XIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e IX Encontro Latino Americano de Pós-Graduação** – Universidade do Vale do Paraíba. Taubaté: 2011.

RIBEIRO, Marcus Roberto; OLIVEIRA, Edson Aparecida de Araújo Querido; QUINTAIROS, Paulo César Ribeiro. Fatores críticos e cronológicos da evolução e delimitação dos ciclos econômicos do estado de Rondônia. **XIII Encontro Latino Americano de Iniciação Científica e IX Encontro Latino Americano de Pós-Graduação da Universidade do Vale do Paraíba - UNIVAP**. 2010. Disponível em: <http://www.inicepg.univap.br/cd/INIC_2010/anais/arquivos/0106_0112_01.pdf>. Acesso em: 02 ago 2018.

RIOTERRA - Centro de Estudos da Cultura e do Meio Ambiente da Amazônia – RIOTERRA. **Centro de Estudos da Cultura e do Meio Ambiente da Amazônia – RIOTERRA** (site). Disponível em: <<http://rioterra.org.br>>. Acesso em: 15 out 2018.

SANTOS, Alex Mota dos. **Cartografias dos povos e das Terras Indígenas em Rondônia**. 314 fls. Tese (Doutorado).. Curitiba: Departamento de Geografia da Universidade Federal do Paraná – UFPR, 2014.

SANTOS, Alex Mota dos; MENDONÇA, Alan Gomes. Conflitos territoriais no Corredor Etnoambiental Tupi-Mondé - Rondônia-Mato Grosso. **Terr@Plural**, Ponta Grossa, v.10, nº2, jul/dez. 2016. p. 251-265.

SANTOS, José Vicente Tavares. Camponeses e trajetórias migratórias: Do Sul para a Amazônia Ocidental". In: **Anuário Antropológico**, n.91, Rio de Janeiro: Tempo Brasileiro, 1993. p.73.

SANTOS, M. A. C. dos; SANTANA, A. C. de; & RAIOL, L. C. B. Índice de modernização da pecuária leiteira no estado de Rondônia: determinantes e hierarquização. **Perspectiva Econômica**, 7(2):93-106, julho-dezembro 2011.

SANTOS, Vanubia Sampaio. O processo de ocupação de Rondônia e o impacto sobre as culturas indígenas. In.: **Itabaiana: GEPIADDE**, Ano 08, Volume 16 | jul./dez. de 2014.

SATRIANI, Luigi M. L. **Antropologia Cultural e Análise da Cultura Subalterna**. São Paulo: Hucitec, 1986.

SCHERER, Clauber Eduardo Marchezan; PORSSE, Alexandre Alves. Eficiência Produtiva Regional da Agricultura Brasileira: uma análise de fronteira estocástica. **Revista de Economia e Sociologia Rural**, Brasília , v. 55, n. 2, p. 389-410, Jun 2017 . Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-20032017000200389&lng=en&nrm=iso>. Acesso em: 18 set 018.

SCHNEIDER, Sérgio. Teoria social, agricultura familiar e pluriatividade. **Revista Brasileira de Ciências Sociais**, São Paulo , v. 18, n. 51, p. 99-122, Feb. 2003 . Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0102-69092003000100008&lng=en&nrm=iso>. Acesso em: 25 set. 2018.

SILVA, A. A.; BASTOS, F.; BASTOS, A.; GOMES, F.B. **Análise socioeconômica da área de concessão pública da Floresta Nacional do Jamari**. Porto Velho: Centro de Estudos da Cultura e do Meio Ambiente da Amazônia - RIOTERRA, 2009. 214pp.

SILVA, Cliverson Gilvan Pessoa da. **Os contextos arqueológicos e a variabilidade artefactual da ocupação Jatuarana no alto rio Madeira**. 169 fls. Dissertação (Mestrado). Programa de Pós-Graduação em Antropologia do Instituto de Filosofia e Ciências Humanas da Universidade Federal do Pará - UFPA. Belém: 2015.

SILVA, Márcio. Tempo e espaço entre os Enawene Nawe. **Revista de Antropologia**. São Paulo, v. 41, nº 2, 1998. p. 21-52.

SILVA, Ricardo G. C. e DANDOLINI, Gustavo. Conflitos agrários e acesso à terra em Rondônia. **Direito e Práxis**, vol. 9, nº 1, 2018, pp. 461-479. Rio de Janeiro, 2018. Disponível em: <<http://www.scielo.br/pdf/rdp/v9n1/2179-8966-rdp-9-1-461.pdf>>. Acesso em: 03 ago 2018.

SILVA, Ricardo Gilson da Costa. Espaço, Sociedade e Natureza em Rondônia. **Revista GeoAmazônia**, Belém, n. 2, v. 01, p. 144 - 165, jan./jun. 2014b.

SILVA, Ricardo Gilson da Costa. Globalização e fragmentação do espaço agrário em Rondônia. **RDE - Revista de Desenvolvimento Econômico**, Ano XVI nº 30; Salvador, BA: dezembro de 2014a.

SILVESTRE, Ronie Peterson. **O Turismo no Espaço Rural em Rondônia sob um enfoque Mercadológico**. Dissertação (Mestrado). Porto Velho: UNIR / Fundação Universidade Federal de Rondônia, 2008.

SISPAR - Sistema Integrado de Parcerias e Descentralização da Execução das Políticas Públicas e Serviços Públicos não Exclusivos do Estado Rondônia. **SISPAR**. Disponível em: <<http://sispar.sistemas.ro.gov.br>>. Acesso em: 19 set 2018.

SOUZA, P. de S; AMIN, M; & GOMES, S. T. Agronegócio leite: características da cadeia produtiva do estado de Rondônia. **Revista de Administração e Negócios da Amazônia**, v.1, n.1, mai./ago. 2009.

SVS/MS - Secretaria de Vigilância Sanitária do Ministério da Saúde. **SINAN - Sistema de Informação de Agravos de Notificação**. Disponível em: <portalsinan.saude.gov.br/>. Acesso em: 27 nov 2018.

TEIXEIRA, M. A. D.; FONSECA, D. R. **História regional (Rondônia)**. 2.ed. Porto Velho: Rondoniana, 2002.

TOURNEAU, François-Michel Le; & BURSZTYN, Marcel. Assentamentos rurais na Amazônia: contradições entre a política agrária e a política ambiental. **Ambiente e Sociedade**, Campinas v. XIII, n. 1, p. 111-130, jan.-jun. 2010.

VASCONSELOS, Dakotta Thawany Pontili. **Responsabilidade socioambiental em empreendimento de turismo: um estudo de caso na empresa Cacoal Selva Park**.

Artigo científico apresentado à Fundação Universidade Federal de Rondônia – UNIR – Campus Professor Francisco Gonçalves Quiles, como requisito parcial para obtenção do grau de Bacharel em Ciências Contábeis, sob a orientação da Profª Drª Nilza Duarte Aleixo de Oliveira. Cacoal: 2013.

ZAN, Renato André et al. O Garimpo Bom Futuro como ferramenta para o ensino de química e da educação ambiental. *Revista Monografias Ambientais*, v. 7, n. 7, p. 1657-1669, 2012.

ZIMPEL NETO, Carlos Augusto. **Na direção das periferias extremas da Amazônia: Arqueologia na Bacia do rio JiParaná, Rondônia**. 245 fls. Dissertação (Mestrado). Museu de Arqueologia e Etnologia da Universidade de São Paulo – MAE/USP. São Paulo: 2009.

Passivos ambientais

ALENCAR, A.; NEPSTAD, D.; MCGRATH, D.; MOUTINHO, P.; PACHECO, P.; DIAZ, M. D. C. V.; SOARES FILHO, B. **Desmatamento na Amazônia: Indo além da “emergência crônica”**. Belém: Instituto de Pesquisa Ambiental da Amazônia (IPAM), 2004.

BATES, K. **Fish passage design at road culverts: A design manual for fish passage at road crossings** Olympia, WA Washington Department of Fish and Wildlife, , 1999. .

BCMF. **Fish-stream crossing guidebook** Victoria, British Columbia British Columbia Ministry of Forests, , 2002. .

DIEBEL, M. W.; FEDORA, M.; COGSWELL, S.; O’HANLEY, J. R. Effects of road crossings on habitat connectivity for stream-resident fish. **River Research and Applications**, v. 30, p. 1251–1261, 2015.

DNIT. **Manual de Drenagem de Rodovias**. 2. ed. Rio de Janeiro: Departamento Nacional de Infra-Estrutura de Transportes (DNIT), 2006.

DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES. **IS-246: Elaboração do Componente Ambiental dos Projetos de Engenharia Rodoviária**. In: Diretrizes Básicas para Elaboração de Estudos e Projetos Rodoviários - Escopos Básicos/Instruções de Serviço. - 3. ed. - Rio de Janeiro, 2006. 484p. (IPR. Publ., 726)

DEPARTAMENTO NACIONAL DE INFRAESTRUTURA DE TRANSPORTES – DNIT.
Manual de Projeto Geométrico de Travessias Urbanas. Publicação IPR 740.
DNIT/ENGESUR, 2007

FERREIRA, L. V.; VENTICINQUE, E.; ALMEIDA, S. O desmatamento na Amazônia e a importância das áreas protegidas. **Estudos Avançados**, v. 19, n. 53, p. 157–166, 2005. Disponível em:
<http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S0103-40142005000100010&lng=pt&tlng=pt>.

FOC. **Guidelines for the design of fish passage for culverts in Nova Scotia** Dartmouth Fisheries and Oceans Canada, Fisheries Protection Program, Maritimes Region, , 2015. .

LAUXEN, M. S. **A mitigação dos impactos de rodovias sobre a fauna: Um guia de procedimentos para tomada de decisão.** 2012. Universidade Federal do Rio Grande do Sul (UFRGS), 2012.

MAKRAKIS, S.; CASTRO-SANTOS, T.; MAKRAKIS, M. C.; WAGNER, R. L.; ADAMES, M. S. Culverts in paved roads as suitable passages for Neotropical fish species. **Neotropical Ichthyology**, v. 10, n. 4, p. 763–770, 2012.

SANTOS, C. R.; SILVA, R. V. Passagem inferior de fauna e cerca guia como forma de mitigação dos impactos ambientais. **Revista Internacional de Ciências**, v. 5, n. 2, p. 74–95, 2015.

WDFW. **Design of road culverts for fish passage** Washington Department of Fish and Wildlife, , 2003. .

Avaliação de Impactos

SANCHEZ, L.H. **Avaliação de Impacto Ambiental: conceitos e métodos** – São Paulo: Oficina de Textos, 2008.

IBAMA. **Guia técnico de Avaliação de Impacto Ambiental – Rodovias.** ARCADIS. 26/08/2016.