

INTERLIGAÇÃO ELÉTRICA AIMORÉS



RELATÓRIO AMBIENTAL SIMPLIFICADO

LT 500 kV Padre Paraíso 2 - Governador Valadares 6 - C2

NOVEMBRO - 2017

CAPÍTULO 13
REFERÊNCIAS
BIBLIOGRÁFICAS

SUMÁRIO

13	REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS.....	1
13.1	DADOS DO EMPREENDIMENTO.....	1
13.2	ESTUDO DE ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS E LOCACIONAIS.....	1
13.3	DIAGNÓSTICO AMBIENTAL – MEIO FÍSICO.....	1
13.4	DIAGNÓSTICO AMBIENTAL – MEIO BIÓTICO – FLORA.....	11
13.5	DIAGNÓSTICO AMBIENTAL – MEIO BIÓTICO – FAUNA.....	13
13.6	DIAGNÓSTICO AMBIENTAL – MEIO SOCIOECONÔMICO.....	38
13.7	UNIDADES DE CONSERVAÇÃO.....	43
13.8	ANÁLISE DOS IMPACTOS AMBIENTAIS.....	44

13 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

13.1 DADOS DO EMPREENDIMENTO

ABEEólica, Boletim anual de geração de eólica, 2016. Disponível em: http://www.abeeolica.org.br/wp-content/uploads/2017/05/424_Boletim_Anual_de_Geracao_Eolica_2016_Alta.pdf. Acessado em: 25 de agosto de 2017.

Empresa de Pesquisa Energética (EPE) – Análise Técnico-Econômica de Alternativas: Relatório R1. Aumento da Capacidade de Transmissão da Interligação Nordeste- Sudeste, nº EPE-DEE-RE-148/2014-rev3, 2015. 285 p.

ENGEPRO, SAE TOWERS e IE PARAGUAÇU. Projeto Básico LT 500 kV Poções III – Padre Paraíso 2 – C2. 2017.

13.2 ESTUDO DE ALTERNATIVAS TECNOLÓGICAS E LOCACIONAIS

Empresa de Pesquisa Energética (EPE) – Análise Técnico-Econômica de Alternativas: Relatório R1. Aumento da Capacidade de Transmissão da Interligação Nordeste- Sudeste, nº EPE-DEE-RE-148/2014-rev3, 2015. 285 p.

13.3 DIAGNÓSTICO AMBIENTAL – MEIO FÍSICO

AB'SABÉR, A. N.; Amazônia Brasileira: Um Macro Domínio. In: LEONEL, Katz; Salvador, Mendonça (Orgs.), Amazônia, Flora e Fauna, Rio de Janeiro, Alumbramento, 1994.

AGÊNCIA NACIONAL DAS ÁGUAS – ANA. Base de dados. 2017. Disponível em :<
<http://www2.ana.gov.br/Paginas/servicos/informacoeshidrologicas/redehidro.aspx>>. Acesso em: outubro de 2017.

_____. Atlas de Vulnerabilidade a Inundações. Superintendência de Usos Múltiplos e Eventos Críticos – Brasília. 2014.

_____. Unidade de Planejamento Hídrico – UPH. Sistema Nacional de Informações sobre Recursos Hídricos – SNIRH. Arquivos vetoriais. 2016.

ALMEIDA, F. F. M. O Cráton do São Francisco. Revista Brasileira de Geociências, n. 7, p. 349-364. 1977.

ALMEIDA, F. F. M.; LITWINSKI N. Província Mantiqueira: setor setentrional. In: ALMEIDA, F.F.M. & HASUI, Y. (eds.) O Pré-Cambriano do Brasil. ed. Edgar Blücher, São Paulo, p.282- 307. 1984.

ALVARES, C.A., STAPE, J.L., SENTELHAS, P.C., GONÇALVES, J.L.M.; SPAROVEK, G. Köppen's climate classification map for Brazil. Meteorologische Zeitschrift, vol. 22, n. 6, p. 711-728, 2013.

AMBIENTARE. Mapeamento de uso de solo por interpretação visual de imagens do satélite Sentinel 2A, datadas de 2016 com resolução espacial de 10m e composição das bandas RGB/432. Escala 1:250.000. 2017.

_____. NBR 15421:2006 - Projeto de estruturas resistentes a sismos – Procedimento. Rio de Janeiro. 2006.

_____. NBR 10.151. *Acústica - Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade – Procedimento*. Rio de Janeiro. 2000.

_____. NBR 10.004. *Resíduos Sólidos – Classificação*. Rio de Janeiro. 2004. 71p.

_____. NBR 5419:2001 - *Proteção de estruturas contra descargas atmosféricas*. Rio de Janeiro. 2005.

ASSUMPÇÃO, M.; NETO, C. M. D. Sismicidade e estrutura interna da Terra. In: TEIXEIRA, W. et al. (org.) *Decifrando a Terra*. São Paulo: Oficina de Textos, 2000. p. 43-62.

AUGUSTO FILHO, O. Caracterização geológico-geotécnica voltada à estabilização de encosta: uma proposta metodológica. vol. 2. In: Conferência Brasileira sobre estabilidade de encostas. Rio de Janeiro. Anais ABMS/ABGE/PCRJ, 1992.

AYOADE, J.O. Introdução à climatologia para os trópicos. Tradução de Maria Juraci Zani dos Santos, ed. 2. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2007. [Revisão de Suely Bastos].

BABINSKI, M., PEDROSA-SOARES, A. C., TRINDADE, R.I.F.; MARTINS, M.; NOCE, C.; LIU, D. Neoproterozoic glacial deposits from the Araçuaí orogen, Brazil: Age, provenance and correlations with the São Francisco craton and West Congo belt. *Gondwana Research*, vol. 21, p. 451-465, 2012.

BAHIA, SECRETARIA DE RECURSOS HÍDRICOS SANEAMENTO E HABILITAÇÃO. Plano Diretor de Recursos Hídricos. Bacias da Região do Rio de Contas: Documento síntese. Superintendência de Recursos Hídricos-SRH. Salvador: Geohidrao engenharia. 1993.

BAHIA. Lei N. 11.612 de 08 de outubro de 2009. Dispõe sobre a Política Estadual de Recursos Hídricos, o Sistema Estadual de Gerenciamento de Recursos Hídricos, e dá outras providências. Diário Oficial do Estado da Bahia, Salvador, BA, 10 jun. 2008. Disponível em: <<http://www.sema.ba.gov.br/>>. Acesso em: outubro de 2017.

BAHIA. SECRETARIA DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA E INOVAÇÃO. SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA. Atlas Eólico: Bahia. Org.: CAMARGO-SCHUBERT ENGENHEIROS ASSOCIADOS. Governo da Bahia. SECTI/SEINFRA/CIMATEC/SENAI. 2013. 95p.

BARBOSA, A.L.M., GROSSI SAD, J.H., MELO, M. T. V., TORRES, N. Geologia das quadrículas de Barra do Cuieté e Conselheiro Pena, Minas Gerais. Relatório. Belo Horizonte: DNPM/GEOSOL, 1964.

BARROS, A. H. C. Climatologia do Estado de Alagoas - Dados eletrônicos. Recife: Embrapa Solos. Boletim de Pesquisa e Desenvolvimento / Embrapa Solos, ISSN 1678-0892; 211. 2012.

BARROS, L.V.; ASSUMPÇÃO, M.; RIBOTTA, L.C.; FERREIRA, V.M. Sismicidade induzida por reservatórios (SIR): casos brasileiros. Boletim SBGF, n. 96. 2016. p.16-21.

BIGARELLA, J. J.; MOUSINHO, M. R.; SILVA, J. X. Pediplanos, pedimentos e seus depósitos correlativos no Brasil. Boletim Paranaense de Geografia. Curitiba: UFPR. v. 17, p. 117-152, 1965.

BIGARELLA, J.J. Estrutura e origem das paisagens tropicais e subtropicais. 2. ed. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2007.

BOURGEAT, F.; PETIT, M. Les “stone-lines” et les terrasses alluviales des hautes terres malgaches. Cahiers ORSTOM, sér. Pédologie, v. 4, n. 2, 1966.

BRASIL. Decreto-Lei N. 4.416, de 04 de março de 1942. Dispõe sobre a proteção dos depósitos fossilíferos. Rio de Janeiro. 1942. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/1937-1946/Del4146.htm>. Acesso em: outubro de 2017.

_____. Decreto-Lei N. 25, de 30 de novembro de 1937. Organiza a proteção do patrimônio histórico e artístico nacional. Rio de Janeiro. 1942. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/Del0025.htm>. Acesso em: outubro de 2017.

_____. Lei N. 9.433, de 08 de janeiro de 1997. Institui a Política Nacional de Recursos Hídricos, cria o Sistema Nacional de Gerenciamento de Recursos Hídricos, Brasília DF, 1997a. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/port/conama/legiabre.cfm?codlegi=370>>. Acesso em: outubro de 2017.

_____. Lei N. 9.985, de 18 de julho de 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. Brasília DF. 2000. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/port/conama/legiabre.cfm?codlegi=322>>. Acesso em: outubro de 2017.

BRASIL. MINISTÉRIO DAS CIDADES. INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS – IPT. Mapeamento de Riscos em Encostas e Margem de Rios. CARVALHO, C.S.; MACEDO, E.S.; OGURA, A.T. (Orgs.). Brasília: Ministério das Cidades. Instituto de Pesquisas Tecnológicas – IPT, Universidade de São Paulo – USP. 176 p. 2007.

BRASIL. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE – MMA. Caderno da região hidrográfica Atlântico Leste. Secretaria de Recursos Hídricos. Brasília. 2006.

CELINO, J. J.; BOTELHO, N. F.; PIMENTEL, M. M. Genesis of Neoproterozoic Granitoid Magmatism in the Eastern Araçuaí Fold Belt, Eastern Brazil: Field, Geochemical and Sr-Nd Isotopic Evidence. Revista Brasileira de Geociências, n. 30, p. 135-139. 2000.

CENTRO NACIONAL DE PESQUISA E CONSERVAÇÃO DE CAVERNAS – CECAV. Arquivos vetoriais e raster. Cadastro Nacional de Informações Espeleológicas – CANIE. Instituto Chico Mendes – ICMBio. 2017.

_____. Base de Dados. Cadastro Nacional De Informações Espeleológicas – CANIE. Disponível em <<http://www.icmbio.gov.br/cecav/canie.html>>. Acesso em: outubro de 2017.

CERRI, L.E.S.; AMARAL, C.P. Riscos geológicos. In: OLIVEIRA & BRITO (eds.). Geologia de Engenharia. Associação Brasileira de Geologia de Engenharia – ABGE. São Paulo SP. 1998. p. 301-310.

CHRISTOFOLETTI, A. L. H. Geomorfologia. ed. 2. São Paulo: Edgard Blücher. 1980.

COLLINET, J. Contribution a l'étude des “stone-lines” dans la région du Moyen-ogoué (Gabon) Cahiers ORSTOM, sér. Pedol., v. 7, nº. 1, 1969.

COMPANHIA DE TECNOLOGIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL – CETESB. Decisão de diretoria nº.100/2009/p, de 19 de maio de 2009. São Paulo. 2009.

COMITÊ DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO DOCE. Apostila de Informações sobre as bacias dos rios afluentes e seus CBH's (comitês de bacias hidrográficas). Ipatinga MG. 2007.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE – CONAMA. Resolução nº 274, de 29 de novembro de 2000. Diário Oficial da União, Brasília, n. 18, 25 jan. Seção 1, p. 70 - 71, 2001.

_____. Resolução nº 357, de 17 de março de 2005. Diário Oficial da União, Brasília, n. 53, 18 mar. Seção 1, p. 58, 2005.

_____. Resolução nº 396, de 03 de abril de 2008. Diário Oficial da União, Brasília, n. 66, 04 abr. Seção 1, p. 64 – 68, 2005.

_____. Resolução nº 91, de 05 de novembro de 2008. Diário Oficial da União, Brasília, 06 de fevereiro, 2009.

_____. Resolução nº 1, de 8 de março de 1990. Publicada no DOU nº 63, de 2 de abril de 1990, Seção 1, p. 6408.

CPRM. SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL. Carta Geológica do Brasil ao Milionésimo. Escala: 1:1.000.000. Articulação SD 23 – Belo Horizonte. GeoSGB – Arquivos vetoriais e raster. 2004a.

_____. Carta Geológica do Brasil ao Milionésimo. Escala: 1:1.000.000. Articulação SD 24 – Salvador. GeoSGB – Arquivos vetoriais e raster. 2004b.

_____. Carta Geológica do Brasil ao Milionésimo. Escala: 1:1.000.000. Articulação SE 24 – Rio Doce. GeoSGB – Arquivos vetoriais e raster. 2004c.

_____. Mapa Geodiversidade do Estado da Bahia. Escala: 1:2.500.000. GeoSGB – Arquivos vetoriais e raster. 2006a.

_____. Mapa Geodiversidade do Estado de Minas Gerais. Escala: 1:2.500.000. GeoSGB – Arquivos vetoriais e raster. 2006b.

_____. Mapa Geodiversidade do Estado de Minas Gerais. Escala: 1:1.000.000. GeoSGB – Arquivos vetoriais e raster. 2008.

_____. Mapa Geodiversidade do Estado da Bahia. Escala: 1:1.000.000. GeoSGB – Arquivos vetoriais e raster. 2008.

_____. Terremotos. Org.: BRANCO, P.M. Disponível em: <<http://www.cprm.gov.br/publique>>. Acesso em: outubro de 2017.

CREPANI, E.; MEDEIROS, J. S. de. Imagens fotográficas derivadas de MNT do projeto SRTM para fotointerpretação na Geologia, Geomorfologia e pedologia. São José dos Campos: INPE, 2004.

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

_____. Sensoriamento Remoto e Geoprocessamento Aplicados ao Zoneamento Ecológico Econômico e ao Ordenamento Territorial. INPE, São José dos Campos, SP, 2001.

CURI, N. LARACH, J. O. I.; KAMPF, N.; MONIZ, A. C.; FONTES, L. E. Fl. Vocabulário de ciência do solo. Campinas: SBCS. 1993.

D'AGRELLA FILHO, M. S. Física da terra e do universo para licenciatura em geociências. Apostila do curso - Geofísica. Instituto de Astronomia, Geofísica e Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo – IAG/USP. 2012. Disponível em: <http://www.iag.usp.br/~agg_1400200/moddata/GEOFISICA/apostila2-sismo.pdf>. Acesso em: outubro de 2017.

DANI, A.; GARAVELLI, S. L. Principais Efeitos da Poluição Sonora em Seres Humanos. Revista Universa, v. 9, n. 14, p. 659-678, 2001.

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

ELETRONUCLEAR – ELETROBRÁS TERMONUCLEAR S.A. Final Safety Analysis Report – FSAR. Central Nuclear Almirante Álvaro Alberto. Unit 1, Rev. 33. Rio de Janeiro. 2005.

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

FARIAS, T.T.L. Estradas rurais não pavimentadas como fonte de sedimentos em bacia hidrográfica do semiárido. Tese de Doutorado - Centro de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Ceará. 97 p. 2016.

FÉBOLI, W. L. et. al. Programa Levantamentos Geológicos do Brasil. Projeto Leste: Governador Valadares/MG (Folha SE.24-Y-A-IV). CPRM. Belo Horizonte. 2000.

FERREIRA, A.G; MELLO, N.G.S. Principais sistemas atmosféricos atuantes sobre a região nordeste do Brasil e a influência dos oceanos Pacífico e Atlântico no clima da região. Fortaleza. Revista Brasileira de Climatologia, v. 1, n. 1, 2005.

FONTES, C. Q. NETTO, C., COSTAM. R.A. Projeto Jequitinhonha: relatório final. Belo Horizonte: DNPM/CPRM v. 10. 1978.

GONÇALVES, D. T. PEDROSA-SOARES, A.C., DUSSIN, A.I., ALKMIM, F.F de., CAXITO, F. A., SILVA, L.C da., NOCE C. M. Idade máxima de sedimentação e proveniência do Complexo Jequitinhonha na área tipo (Orógeno Araçuaí): primeiros dados U–Pb (LA-ICP-MS) de grãos detríticos de zircão. Geonomos, n.19, v.2, p. 121-130. 2011.

GRUPO DE ELETRICIDADE ATMOSFÉRICA – ELAT. INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS – INPE. Base de dados. 2017. Disponível em: <<http://www.inpe.br/webelat/homepage/>>. Acesso em: outubro, de 2017.

GUERRA, A.J.T. Ravinas: processo de formação e desenvolvimento. Anuário do Instituto de Geociências. Rio de Janeiro: v. 20, p. 09-26, 1997.

HARDT, R. Cavernas em granito e gnaiss. Aplicação de um sistema de classificação. Anais do XXVII do Congresso Brasileiro de Espeleologia. Sociedade Brasileira de Espeleologia. Januária-MG. 2003. p. 52-55.

HIGGINS, C.G. Groundwater geomorphology: the role of subsurface water in earth-surface processes and landforms. Gully development. In: HIGGINS, C.G.; COATES, D.R. (Ed.). Boulder: Geological Society of America, p.139-155 (Special paper, 252). 1990.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA – IBGE. Base Cartográfica Contínua do Brasil – Hidrografia. Escala 1:250.000. Arquivo vetorial. 2015.

_____. Base Cartográfica Contínua do Brasil – Geociências. Escala 1:250.000. Arquivo vetorial. 2015.

_____. Divisa Estadual e Limite Municipal. Escala 1:250.000. Arquivo vetorial. 2016.

_____. Manual técnico de geomorfologia / IBGE, Coordenação de Recursos Naturais e Estudos Ambientais. ed. 2- Rio de Janeiro: IBGE, 2009. (Manuais técnicos em geociências, ISSN 0103-9598; n. 5)

_____. Manual Técnico de Pedologia. ed. 2. (Série Manuais Técnicos em Geociências), n. 4, Rio de Janeiro. 2007.

_____. Manual Técnico de Geomorfologia. ed. 2. Rio de Janeiro: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 2009.

_____. Mapa de Clima. Escala: 1:5.000.000. Arquivo vetorial. 2002.

_____. Mapa de relevo do Brasil classificado de acordo com o domínio e subdomínio morfoestrutural. Escala: 1:5.000.000. Arquivo vetorial. 2002.

_____. Mapa de Unidades de Relevo do Brasil. Escala: 1:5.000.000. Arquivo vetorial. 2006.

_____. Mapa de Unidades de Relevo do Brasil. Escala: 1:5.000.000. Arquivo vetorial. 2006.

INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS – INEMA. CBH Contas. Disponível em: <<http://www.inema.ba.gov.br/gestao-2/comites-de-bacias/comites/cbh-contas/>>. Acesso em: outubro de 2017.

INSTITUTO MINEIRO DE GESTÃO DA ÁGUA – IGAM. Plano Estadual de Recursos Hídricos – PERH. Belo Horizonte, IGAM. 2011. [Resumo executivo volume I]

_____. Plano Estadual de Recursos Hídricos – PERH. Belo Horizonte, IGAM. 2011. [Resumo executivo volume II]

_____. Plano Estadual de Recursos Hídricos – PERH. Belo Horizonte, IGAM. 2011. [Resumo executivo volume III]

_____. Plano Estadual de Recursos Hídricos – PERH. Belo Horizonte, IGAM. 2011. [Resumo executivo volume IV]

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA – INMET. Banco de Dados Meteorológicos para Ensino e Pesquisa – BDMEP. 2017. Disponível em: <<http://www.inmet.gov.br/projetos/rede/pesquisa/inicio.php>>. Acesso em: outubro de 2017.

JANSEN, D. C.; CAVALCANTI, L. F.; LAMBLÉM, H. S. Mapa de Potencialidade de Ocorrência de Cavernas no Brasil, na escala 1:2.500.000. Revista Brasileira de Espeleologia, Brasília, v. 2, n. 1. 2012.

JANSEN, D.C.; CAVALCANTI, L.F.; LAMBLÉM, H.S. Mapa de Potencialidade de Ocorrência de Cavernas no Brasil, na escala 1:2.500.000. Revista Brasileira de Espeleologia, Brasília, v. 2, n. 1. 2012.

KODAMA, Y.M. Large-scale common features of sub-tropical precipitation zones (the baiu frontal zone, the SPCZ, and the SACZ). Part I: characteristics of subtropical frontal zones. Journal of meteorological society of Japan, 1992.

KÖPPEN W. Das geographische System der Klimate. In: KÖPPEN W, GEIGER R (eds) Handbuch der Klimatologie. Berlin. Gebrüder Borntraegerp. 1936. p. 1–44.

KÖPPEN, W. Climatologia: com um estúdio de los climas de la tierra. In: Climatology. Laboratory of Climatology, New Gersey. 1948.

KRUSCHE, N. et al. Normais Climatológicas Provisórias de 1991 a 2000 para Rio Grande. Imprensa Universitária, Santa Maria, RS. ed. 1. 2002.

LIMA, S. A. A., MARTINS-NETO, M.A., PEDROSA-SOARES, A.C. CORDANI, U.G., NUTMAN, A. A Formação Salinas na Área-Tipo, NE de Minas Gerais: uma proposta de revisão da estratigrafia da Faixa Araçuaí com base em evidências sedimentares, metamórficas e idades U-Pb SHRIMP. Revista Brasileira de Geociências. n. 34, v. 4, p. 491-500. 2002.

MARTIN, L. VILAS BOAS, G., FLEXOR, J. Mapa geológico do quaternário costeiro do estado da Bahia. Coordenação de Produção Mineral, Governo do Estado da Bahia, Salvador. 1980.

MARTINS-NETO, M. A; HERCOS C.M. Sedimentation and tectonic setting of Early Neoproterozoic glacial deposits in southeastern Brazil. In: Altermann, W. & Corcoran, P. L. (eds) Precambrian Sedimentary Environments: A Modern Approach to Ancient Depositional Systems. International Association of Sedimentologists, Special Publications. n.33, p. 383–403, 2002.

MAURITY, C.; KOTSCHOUBEY, B. Evolução recente da cobertura de alteração no Platô N1 – Serra dos Carajás-PA. Degradação, pseudocarstificação, espeleotemas. Boletim do Museu Paraense Emilio Goeldi. Série Ciências da Terra n. 7, p. 331-362, 1995.

MORAES FILHO, J. C. R. Região de Itapetinga, sul da Bahia (borda SE do Cráton do São Francisco). Salvador, CPM. 2007. [Série Arquivos Abertos; 27].

MORAIS FILHO, J. C. R. Novo Cruzeiro, Folha SE.24-V-C-I, Estado de Minas Gerais. Escala 1:100.000. In: Projeto Leste. Belo Horizonte: CPRM/COMIG, v. 1. 1CD – ROM. 1997. [Coleção PLGB].

MOURA, O. J. M.; FANTON, J. J.; ARIOLI, E. A. Pesquisa de Pegmatitos na Serra do Urucum, Médio Rio Doce, MG. In: Congresso Brasileiro de Geologia. Recife. n.30. Anais: Soc. Bras. Geologia. v.4, 1978. p.1836-1850.

NÓBREGA, P. G. B; NÓBREGA, S. H. S. Perigo sísmico no Brasil e a responsabilidade da engenharia de estruturas. Holos, Ano 32, v. 4, p. 162-175.

NOCE, C. M.; PEDROSA-SOARES, A. C. Nova subdivisão estratigráfica regional do Grupo Macaúbas na Faixa Araçuaí: o registro de uma bacia neoproterozóica. Boletim do Núcleo Minas Gerais-Sociedade Brasileira de Geologia., n.14, p. 29–31. 1997.

OLIVEIRA, A. S. Interações entre Sistemas na América do Sul e Convecção na Amazônia. Tese de Mestrado em Meteorologia - Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, São José dos Campos, SP; (INPE - 4008 - TDL / 239). 1986.

PAIXÃO, R. C. Caracterização petrográfica e geoquímica do Complexo Itapetinga, nos municípios de Potiraguá e Itarantim, Sul do Estado da Bahia. Trabalho de conclusão de curso, Instituto de Geociências, Universidade Federal da Bahia. 2008.

PEDROSA-SOARES, A. C., CASTAÑEDA, C., QUEIROGA, G., GRADIM, C., BELÉM, J., RONCATO J., NOVO, T., DIAS, P., GRADIM, D., MEDEIROS, S., JACOBSON, T., BABINSKI, M., VIEIRA, V. PEDROSA-SOARES, A. C. et. al. Magmatismo e Tectônica do Orógeno Araçuaí no Extremo Leste de Minas Gerais e Norte do Espírito Santo. Geonomos, n. 14, v. 2, p. 97-111, 2006.

PEDROSA-SOARES, A. C., NOCE, C.M., ALKIMIM, F.F., SILVA, L.C DA., BABINSK, M. CORDANI, U., CASTAÑEDA, C. Orógeno Araçuaí: Síntese do Conhecimento 30 anos após Almeida 1977. Geonomos, n.15, v.1, p. 1-16, 2007.

PEDROSA-SOARES, A.C., NOCE, C.M., VIDAL, P.H., MONTEIRO, R.L.B.P., LEONARDOS, O.H. Toward a new tectonic model for the Late Proterzoic Araçuaí (SE Brazil) - West Congolian (SW Africa) Belt. Journal of South American Earth Sciences., n.6, p. 33-47, 1992.

PEDROSA-SOARES, A. C.; WIEDEMANN, L. C. M. Evolution of the Araçuaí Belt and its connection to the Ribeira Belt, Eastern Brazil. In: CORDANI, U. E.; THOMAZ-FILHO M. A.; CAMPOS D. A. (eds), Tectonic Evolution of South America. São Paulo, Sociedade Brasileira de Geologia, 2000. p. 265-285.

PEDROSA-SOARES, A.C., RONCATO, J., CASTAÑEDA, C., QUEIROGA, G., JACOBSON, T., GRECO, S., FANNIUNG, M., BABINSKI, M., Heterogeneidade deformacional da Suíte Carlos Chagas (Orógeno Araçuaí) e a idade U-Pb SHRIMP do Giallo Veneziano. In: Simpósio de Geologia do Sudeste, 10, Diamantina. SBGMG, Resumos. 2007.

PEDROSA-SOARES, A.C., NOCE, C.M., WIEDEMANN, C.M., PINTO, C.P. The Araçuaí-West-Congo Orogen in Brasil: no overview of a confined orogen formed during Gondwanaland assembly. *Precambrian Research*, n.110, p. 307-323, 2001.

PEDROSA-SOARES, A.C., BABINSKI, M., NOCE, C., MARTINS, M., QUEIROGAAND, G., VILELA F. The Neoproterozoic Macaúbas Group, Araçuaí orogen, SE Brazil. *Geological Society, London, Memmoirs*, n. 36, p. 523-534, 2011.

PEDROSA-SOARES, A.C. Potencial aurífero do Vale do Araçuaí, Minas Gerais: história da exploração, geologia e controle tectono-metamórfico. Tese de Doutorado - Instituto de Geociências, Universidade de Brasília, Brasília. 1995.

PEDROSA-SOARES, A.C., ALKMIM, F. F., TACK, L., NOCE, C. M., BABINSKI, M., SILVA L. C., MARTINS-NETO, M. A. Similarities and differences between the Brazilian and African counterparts of the Neoproterozoic Araçuaí-West Congo orogen. *Geological Society of London, Special Publications*, v. 294, p. 153-172, 2008.

PINTO, C. P.; DRUMMOND, J. B. V.; FÉBOLI, W. L. Projeto Leste, Etapas 1 e 2. CPRM-COMIG. Belo Horizonte, CDROM. 2001.

QUEIROGA, G. N., PEDROSA-SOARES, A.C., NOCE, C. M., ALKMIM, F. F., PIMENTEL, M.M., DANTAS, E., MARTINS, M., CASTAÑEDA, C., SUÍTA, M.T.F., PRIVHARD, H. Age of the Ribeirão da Folha ophiolite, Araçuaí Orogen: the U-Pb zircon (LA-ICPMS) dating of a plagiogranite. *Geonomos*, n.15, v.1, p. 61-65, 2007.

QUEIROGA, G. N. A seção sedimentar sulfetada do ofiolito de Ribeirão da Folha e seu potencial metalogenético, Orógeno Araçuaí, MG. Dissertação de Mestrado - Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais. 2006.

REDE SISMOGRÁFICA BRASILEIRA – RSBR. Boletim Sísmico Brasileiro. Disponível em: <http://rsbr.gov.br/boletim_sb.html>. Acesso em: outubro de 2017.

ROZGA, P. Properties of new environmentally friendly biodegradable insulating fluids for power transformers. 1st Annual International Interdisciplinary Conference, AIIC 2013, 24-26 April, Azores, Portugal. 2013. p. 358-364.

SAMPAIO, A. R. Padre Paraíso, Folha SE.24-V-C-II, Estado de Minas Gerais: texto explicativo – geologia. In: Projeto Leste. Belo Horizonte: COMIG/CPRM, CDROM, v.2, 1997. 39p. [Coleção PLGB].

SANTO, C. A indústria de refinação de petróleo - Características e tratamento das águas residuais. e-LP Engineering and Technology Journal, [S.l.], v. 1, sep. 2010.

SANTOS, L. J. C., SALGADO, A.A.R., RAKSSA, M.L., MARRENT, R.R. Gênese das Linhas de Pedra. *Revista brasileira de Geomorfologia* – vol.11. n.2, p.103-108. 2010.

SHIGA, A.A. Avaliação de custos decorrentes de descargas atmosféricas em sistemas de distribuições de energia. Dissertação de Mestrado - Pós-Graduação em Energia da Universidade de São Paulo. 2007.

SIGA JÚNIOR, O. A evolução geotectônica da porção nordeste de Minas Gerais, com base em interpretações geocronológicas. Dissertação de Mestrado - Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo. 1986.

SILVA, J.M.R.; LIMA, M.I.C.; VERONESE, V.F.; RIBEIRO JÚNIOR, R.N.; ROCHA, R.M. & SIGA JUNIOR, O. Levantamento de Recursos Naturais, Folha SE24 Rio Doce: Geologia. Projeto Radam Brasil, Rio de Janeiro, IBGE, n.34, p. 23-172. 1987.

SILVA, L. C., ARMSTRONG, R., NOCE, C.M. CARNEIRO, M.A., PIMENTEL, M., PEDROSA-SOARES, A.C., LEITE, C.A., VIEIRA, V.S., SOLVA, M.A da., PAES, V.J.C., CARDOSO-FILHO, J.M. Reavaliação da evolução geológica em terrenos pré-cambrianos brasileiros com base em novos dados U-Pb SHRIMP, parte II: Orógeno Araçuaí, Cinturão Móvel Mineiro e Cráton São Francisco Meridional. Revista Brasileira de Geociências, 32: 513-528. 2002.

SISBRA. OBSERVATÓRIO SISMOLÓGICO DA UNIVERSIDADE DE BRASÍLIA – OBSIS/UNB. Consulta à base de dados para o recorte da Área de Estudo. Disponível em: <<http://www.obsis.unb.br/sisbra>>. Acesso em: outubro de 2017.

_____. Consulta à base de dados para o recorte da Área de Estudo. Disponível em: <<http://www.obsis.unb.br/sisbra>>. Acesso em: outubro de 2017.

SOCIEDADE BRASILEIRA DE ESPELEOLOGIA – SBE. Caderno Nacional de Cavernas do Brasil. Disponível em: <<http://www.cavernas.org.br/cnc>>. Acesso em: outubro de 2017.

SORRE, M. Les fondements de la géographie humaine: lês fondaments biologiques 3. Ed Paris: Librarie Armand Colin. 1957.

SOUSA, J. M.; SANTOS, J. P. A Política de Recursos Hídricos no Estado da Bahia. Revista interdisciplinar de gestão social – RGIS. v.1, n.1, p. 149-159. 2012.

TRICART, J. Ecodinâmica. Rio de Janeiro, IBGE, Diretoria técnica, SUPREN. 1977.

UHLEIN A., TROMPETTE R. R.; EGYDIO-SILVA M., VAUCHEZ A. A glaciação sturtiana (~750 Ma), a estrutura do rifte Macaúbas-Santo Onofre e a estratigrafia do Grupo Macaúbas, Faixa Araçuaí. Geonomos, n.15, v. 1, p. 45- 60. 2007.

UHLEIN, A. Transição craton-faixa dobrada: exemplo do Cráton do São Francisco e da Faixa Araçuaí (Ciclo Brasileiro) no Estado de Minas Gerais (aspectos estratigráficos e estruturais). Tese de Doutorado - Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo. 1991.

UHLEIN, A.; TROMPETTE, R.; EGYDIO, S. M. Proterozoic rifting and closure, SE border of the São Francisco craton, Brazil. Journal of South American Earth Sciences. n.11, p. 191–203. 1998.

UNITED STATES GEOLOGICAL SURVEY – USGS. GSN - Global Seismographic Network. Disponível em: <<https://earthquake.usgs.gov/monitoring/gsn/>>. Acesso em: outubro de 2017.

_____. Seismicity of the Earth 1900-2013. Seismotectonics of South American (Nazca Plate Region). Escala: 1:14.000.000. Org.: HAYES, G.P; SMOCZYK, G.M.; BENZ, H.M.; VILLASEÑOR, A. Vetorização sobre imagem. 2014.

VAUCHEZ, A. et. al. Deformation of a pervasively molten middle crust: insights from the Neoproterozoic Ribeira-Araçuaí orogeny (SE Brazil). Terra Nova, n.19, p. 278-286, 2007.

XAVIER, B.C., EGYDIO-SILVA, M., BABINSK, M., TOMMASI, A., UHLEIN, A., LIU, D. Relações tectônicas no Setor Central da Faixa Araçuaí: Análise estrutural por ASM e geocronologia U/Pb e Lu/Hf. Dissertação de Mestrado - Universidade de São Paulo, São Paulo. 2017.

13.4 DIAGNÓSTICO AMBIENTAL – MEIO BIÓTICO – FLORA

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

ARRUDA, L.; DANIEL, O. Florística e diversidade em um fragmento de Floresta Estacional Semidecidual Aluvial em Dourados, MS. Floresta, v. 37, n. 2, 2007. ISSN 1982-4688.

BROWER, J.; ZAR, J. Community similarity. BROWER, JE; ZAR, JH Field & Laboratory for General Ecology. Dubuque: Win C. Brown Publishers, p. 161-164, 1984.

BROWER, J. E.; ZAR, J. H.; VON ENDE, C. Field and laboratory methods for general ecology. 1998.

CARVALHO, L. M. T. Mapping and monitoring forest remnants: a multi-scale analysis of spatio-temporal data. sn], 2001. ISBN 9058085457.

COCHRAN, W. G. Sampling techniques-3. 1977.

COURA, S. M. D. C. Mapeamento de vegetação do estado de minas gerais utilizando dados MODIS. 2007. 147 Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

DE PAULA LOPES, W. et al. Estrutura fitossociológica de um trecho de vegetação arbórea no Parque Estadual do Rio Doce-Minas Gerais, Brasil. Acta bot. bras, v. 16, n. 4, p. 443-456, 2002.

FAITH, D. P.; MINCHIN, P. R.; BELBIN, L. Compositional dissimilarity as a robust measure of ecological distance. Vegetatio, v. 69, n. 1-3, p. 57-68, 1987. ISSN 0042-3106.

FORZZA, R. et al. Angiospermas in Lista de Espécies da Flora do Brasil. Jardim Botânico do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2012.

FREITAS, W. K.; MAGALHÃES, L. M. S. Métodos e parâmetros para estudo da vegetação com ênfase no estrato arbóreo. 2012. ISSN 2179-8087.

GIULIETTI, A. M. Plantas raras do Brasil. Conservação Internacional, 2009. ISBN 8598830127.

GOTELLI, N. J.; COLWELL, R. K. Quantifying biodiversity: procedures and pitfalls in the measurement and comparison of species richness. *Ecology letters*, v. 4, n. 4, p. 379-391, 2001. ISSN 1461-0248.

JBRJ. Flora do Brasil - 2020 em construção. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <http://floradobrasil.jbrj.gov.br> 2017.

MARANGON, L. C.; SOARES, J. J.; FELICIANO, A. L. P. Florística arbórea da mata da pedreira, município de Viçosa, Minas Gerais. 2003. ISSN 1806-9088.

MARTINELLI, G.; MORAES, M. A. Livro vermelho da flora do Brasil. Rio de Janeiro, RJ.: Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2013.

MARTINS, F. R. Estrutura de uma floresta mesófila. Editora da Universidade Estadual de Campinas, 1991. ISBN 8526801783.

MEIRA-NETO, J. Estudos florísticos, estruturais e ambientais nos estratos arbóreo e herbáceo-arbustivo de uma floresta estacional semidecidual em Viçosa, MG. Campinas, SP: UNICAMP, 1997.

MMA. Portaria MMA nº 443, de 17 de dezembro de 2014. Diário Oficial da União 2014.

_____. Instrução Normativa nº 01 de 09 de março de 2017. Diário Oficial da União. Nº 48, sexta-feira, 10 de março de 2017: 54 p. 2017.

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

ODUM, E. P. Fundamentos de ecologia. 1990.

OLIVEIRA, M. M. D. et al. Tamanho e formas de parcelas para inventários florestais de espécies arbóreas na Amazônia central. *Ciência Florestal*, v. 24, n. 3, 2014. ISSN 0103-9954.

RADAMBRASIL. Levantamento dos recursos naturais. 1982

RICHARDS, P. The tropical rain forest an ecological study. Cambridge, UK: Cambridge University Press, 1996.

SCHILLING, A. C.; BATISTA, J. L. F. Curva de acumulação de espécies e suficiência amostral em florestas tropicais. *Revista Brasileira de Botânica*, v. 31, n. 1, p. 179-187, 2008. ISSN 0100-8404.

SCOLFORO, R. Inventário Florestal de Minas Gerais. Floresta Estacional Semidecidual e Ombrófila: Florística, Estrutura, Diversidade, Similaridade, Distribuição Diamétrica e de Altura, Volumetria, Tendências de Crescimento e Áreas Aptas para Manejo Florestal. 2008. ISBN 8587692550.

SFB. Inventário Florestal Nacional - Manual de campo: procedimentos para coleta de dados biofísicos e socioambientais. Serviço Florestal Brasileiro. 2014

SILVA, A. F. D. Composição florística e estrutura de um trecho da Mata Atlântica de encosta no Município de Ubatuba-São Paulo. 1980.

SOUZA, A. D.; LEITE, H. Regulação da produção em florestas inequiâneas. UFV, Viçosa, 1993.

13.5 DIAGNÓSTICO AMBIENTAL – MEIO BIÓTICO – FAUNA

ACHAVAL, F. & OMOS, A. Anfíbios e Reptiles Del Uruguay. Montevideo: GraphisImpresora. 2003. 136 p.

AGUIAR, D. Risco de transmissão da raiva humana pelo contato com saguis (*Callithrix jacchus*) no estado do Ceará, Brasil. *Veterinária e Zootecnia*, v. 19 (3), p. 326-331, 2012

AGUIAR, L.M.S. Subfamília Desmodontinae. In: REIS N.R.; PERACCHI A.L.; PEDRO W. A.; LIMA I.P. (Eds.) *Morcegos do Brasil*. Londrina. p. 39-43. 2007.

ALBUQUERQUE, U.P et. al. Caatinga revisited: ecology and conservation of an important seasonal dry forest. *The Scientific World Journal* (205182), p. 1-18, 2012.

ALEIXO, A. & GALETTI, M. The conservation of the avifauna in a lowland Atlantic forest in south-east Brazil. *Bird Conservation International*, v. 7, p. 235-261, 1997.

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

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

ALHO, C.J.R., PEREIRA, L.A. & PAULA, A.C. Patterns of habitat utilization by small mammal populations in cerrado biome of central Brazil. *Mammalia*, v. 50(4), p. 447-460, 1986.

ALONSO, C., FARIA, D., LANGGUTH, A., & SANTEE, D. ARIAÇÃO da pelagem na área de intergradação entre *Callithrix jacchus* e *Callithrix penicillata*. *Revista Brasileira de Biologia*, v. 47, p. 465-470, 1987.

ALTERNATIVA EDUCAÇÃO E MANEJO AMBIENTAL. Plano de Manejo do Parque Natural Municipal de Governador Valadares/MG. 2011.

ALTERNATIVA. Plano de Manejo do Parque Natural Municipal de Governador Valadares/MG. Encarte II Diagnóstico. 2011.

ALVES, M.A.S. Sistemas de migração de aves em ambientes terrestres no Brasil: exemplos, lacunas e propostas para o avanço do conhecimento. *Revista Brasileira de Ornitologia*, v. 15(2), p. 231-238. 2007.

ALVES, R.R.N. Animal-based remedies as complementary medicine in Brazil. *Research in Complementary Medicine*, v. 15, p. 4-4. 2008.

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

ANACLETO, T., & MARINHO-FILHO, J. Hábito alimentar do tatu-canastra (*Xenarthra*, *Dasypodidae*) em uma área de cerrado do Brasil Central. *Revista Brasileira de zoologia*, v. 18 (3), p. 681-688, 2001.

ANDERSON MJ, GORLEY RN & CLARKE RK. Permanova. Permutational multivariate analysis of variance, a computer program. Department of Statistics, University of Auckland, 24. 2005.

ARAÚJO A.C.B. Efeito do pastoreio de bovinos sobre a estrutura da mata ciliar do Arroio Espinilho em Sant'Anado Livramento, RS, Brasil [dissertação]. Santa Maria: Universidade Federal de Santa Maria; 2010.

ARGÔLO, A. J. S. As Serpentes dos Cacauais do Sudeste da Bahia. Editora da UESC. Ilhéus-Bahia-Brasil, 2004.

ASQUIT, N.M.; TERBORGH, J.; ARNOLD, A.E. & RIVEROS, C.M. The fruits the agouti ate: Himenaea courbaril seed fate when its disperser is absent. J. Trop. Ecol. v. 15, p. 229-235. 1999.

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

BATISTA, C.B.; PEREIRA, A.D.; REIS, N.R. DOS & PERACCHI, A.L. Subfamília Carollinae Miller, 1924. In: REIS, N.L. DOS; PERACCHI, A.L.; BATISTA, C.B.; LIMA, I.P. & PEREIRA, A.D. História Natural dos Morcegos Brasileiros – Chave de Identificação de Espécies. Editora Technical Books, 2017. p. 190-195.

BAUDET, G. Primeira observação do entufado-baiano (*Merulaxis stresemanni*) na natureza. Tangara (Brazil) v. 1(2), p. 51-56, 2001.

BEGOSSI, A., CASTRO, F., & SILVANO, R. Ecologia Humana e Conservação. In: A. BEGOSSI, Ecologia de Pescadores da Mata Atlântica e da Amazônia. São Paulo: Hucitec: Nepam/Unicamp: Nupaub/USP: Fapesp. 2004. p. 332.

BEGOSSI, A., SILVANO, R. A., AMARAL, B. D., & OYAKAWA, O. T. Uses of fish and game by inhabitants of an extractive reserve (upper Juruá, Acre, Brazil). In: B. H. NATH, Environment, Development and Sustainability, v. 1, p. 73-93. New York: Springer Press. 1999.

BENCKE, G. A.; MAURÍCIO, G. N.; DEVELEY, P. F. & GOERCK, J. M. Áreas importantes para a conservação das aves no Brasil. Parte I – Estados do Domínio da Mata Atlântica. SAVE Brasil, São Paulo. 494p. 2006.

BERNARD, E.; AGUIAR, L.M.S. & MACHADO, R.B. Discovering the Brazilian bat fauna: a task for two centuries? Mammal Rev., v. 41, p. 23-39, 2011.

BERNARDE, P. S. & MACHADO, R. A. Riqueza de espécies, ambientes de reprodução e temporada de vocalização da anurofauna em Três Barras do Paraná, Brasil (Amphibia: Anura). Cuadernos de Herpetología 14(2):93-104. 2001.

BERTOLUCI, J., CANELAS, M.A.S., EISEMBERG, C.C., PALMUTI C.F.S. & MONTINGELLI G.G. Herpetofauna of Estação Ambiental de Peti, an Atlantic Rainforest fragment of Minas Gerais State, southeastern Brazil. Biota Neotrop., 9(1). Disponível em: <<http://www.biotaneotropica.org.br/v9n1/en/abstract?inventory+bn01409012009>>. 2009.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. *Merulaxis stresemanni*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22703477A93924978. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22703477A93924978.en>. Acesso em: 20 de agosto de 2017. 2016a.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. *Crypturellus noctivagus*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22678217A92761578. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22678217A92761578.en>. Acesso em: 20 de agosto de 2017. 2016b.

BIRDLIFE INTERNATIONAL. *Jacamaralcyon tridactyla*. The IUCN Red List of Threatened Species 2016: e.T22682186A92933978. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2016-3.RLTS.T22682186A92933978.en>. Acesso em: 20 de agosto de 2017. 2016c.

BLONDEL, J., FERRY, C. & FROCHOT, B. La méthode des indices ponctuels d'abundance (IPA) ou desrelevés d'avifaune par "stations d'écoute". *Alauda* v. 38, p. 55-71. 1970.

BONVICINO, C.R. & ALMEIDA, F.C. Karyotype, morphology and taxonomy status of *Calomys expulsus* (Rodentia: Sigmodontinae). *Mammalia*, v. 64, n. 3, p. 339-351, 2000.

BONVICINO, C.R.; LINDENBERG S.M.; MAROJA, L.S. Small non-flying mammals from conserved and altered areas of atlantic forest and cerrado: comments on their potencial use for monitoring environment. *Brazilian Journal of Biology*, v. 62 (4B), p. 765-774, 2002.

BONVICINO, C.R.; OLIVEIRA, J. A.; GENTILE, R. A new species of *Calomys* (Rodentia: Sigmodontinae) from Eastern Brazil. *Zootaxa* (Online), v. 2336, p. 19-25, 2010.

BONVICINO, C., OLIVEIRA, J., & D'ANDREA, P. Guia de roedores do Brasil. Rio de Janeiro: Centro Pan-Americano de Febre Aftosa - OPAS/OMS. 2008.

BORGES, M.L. de O. A comunidade de pequenos mamíferos e o processo de regeneração de palmeiras em fragmentos florestais isolados por água na Amazônia Central. Dissertação de Mestrado em Ecologia - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus. 2007.

BORODIN PM, BARREIROS-GOMEZ SC, ZHELEZOVA AI, BONVICINO CR E D'ANDREA PS. Reproductive isolation due to the genetic incompatibilities between *Thrichomys pachyurus* and subspecies of *Thrichomys apereoides* (Rodentia, Echimyidae). *Genome* v. 49, p.159-167, 2006.

BORTOLUS, A. Error cascades in the Biological Sciences: the unwanted consequences of using bad taxonomy in ecology. *Ambio*, n. 37, p. 114- 118. 2008.

BRAGA, F. Ecologia e comportamento de tamanduá-bandeira *Myrmecophaga tridactyla* Linnaeus, 1758 no município de Jaguariaíva, Paraná. Universidade Federal do Paraná, Centro de Ciências Florestais e da Madeira. Curitiba: Tese de Doutorado em Engenharia Florestal. 2010.

BRESSAN, P.M.; KIERULFF, M.C.M. & SUGIEDA, A.M. Fauna Ameaçada de Extinção no Estado de São Paulo: Vertebrados. Fundação Parque Zoológico de São Paulo: Secretaria do Meio Ambiente. 2009.

- BRITO, D. Lack of adequate taxonomic knowledge may hinder endemic mammal conservation in the Brazilian Atlantic Forest. *Biodiversity and Conservation*, v. 13, p. 2135-2144, 2004.
- BROOKS, T., TOBIAS, J. & BALMFORD, D.A. Deforestation and bird extinction in the Atlantic forest. *Animal Conservation* v. 2, p. 211-222, 1999.
- BROWN, K.S. Diversity, disturbance, and sustainable use of Neotropical forests: insects as indicators for conservation monitoring. *Journal of Insect Conservaton*, v.1, p. 25-42, 1997.
- BUENO, A. S.; ANCIÃES, M. ARAÚJO, P. S. G. & FREITAS, M. A. 2014. Protocolo para levantamento de aves de sub-bosque pelo método de captura com redes de neblina em módulos RAPELD do PPBio/CENBAM. Programa de Pesquisa em Biodiversidade.
- CAMPANINI, E.B. Populações brasileiras da espécie exótica invasora *Bubulcus ibis*: distribuição da diversidade genética avaliada pelos microssatélites. 101f. Dissertação de mestrado - Universidade Federal de São Carlos, São Carlos. 2011.
- CANALE, G. Ecology and Conservation of the yellow-breasted capuchin monkey in the northern Atlantic Forest. Tese de doutorado - Universidade de Cambridge, Reino Unido. 2010.
- CANALE, G. P. Pervasive Defaunation of Forest Remnants in a Tropical Biodiversity Hotspot. *PLoS ONE*, 7 (8). 2002.
- CANTOR, M., SETZ, E., & SILVA, W. Pequenos mamíferos como dispersores de sementes em um fragmento de vegetação nativa na bacia do rio anhumas, Campinas – SP. PIBIC. São Paulo: UNICAMP. 2007.
- CARVALHO, S.M.S.; SANTOS, P.R.B.; LANZA, H. BRANDÃO-FILHO, S.P. Diversity of Phlebotomine Sand Flies in Ilheus, State of Bahia, Brazil. *Epidemiol. Serv. Saúde* v. 19(3), p. 239-244. 2010.
- CARVALHO-Jr, O., & LUZ, N. Pegadas: Série Boas Práticas (v. 3). Belém, PA: EDUFPA. 2008.
- CASSEANO, C., & KIERLFF, M. Diversidade de mamíferos não voadores no Complexo de Serras das Lontras. In: SAVE_BRASIL, IESB, & BIRDLIFE_INTERNATIONAL, Complexo das Serras das Lontras e Una, Bahia: Elementos e aspectos de sua conservação, São Paulo: SAVE BRASIL. 2009. p. 33-38.
- CASTELLANOS, H. G. Aspectos de la organización social del baquiro de collar *Tayassu tajacu* L. en el Estado Guarico Venezuela. *Acta Biol. Venez.* , v.11 (4), p. 127-143,1983.
- CASTIGLIA R, GARAGNA S, MERICO V, OGUGEN E CORTI M. Cytogenetics of a new cytotype of African Mus (subgenus *Nannomys*) *minutoides* (Rodentia, Muridae) from Kenya: C- and G- banding and distribution of (TTAGGG)_n telomeric sequences. *Chromosome Research* v. 14, p. 587-594, 2006.
- CBRO - Comitê Brasileiro de Registros Ornitológicos. 2016. Lista das Aves do Brasil. Listas das aves do Brasil. Disponível em <http://www.cbro.org.br>. Acesso em: 20 de agosto de 2017.

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

CHAGAS, R., & FERRARI, S. Habitat use by *Callicebus coimbrai* (Primates: Pitheciidae) and sympatric species in the fragmented landscape of the Atlantic Forest of southern Sergipe, Brazil. *Zoologia*, v. 27, p. 853-860, 2010.

CHIARELLO, A. Influência da caça ilegal sobre mamíferos e aves das matas de tabuleiro no norte do estado do Espírito Santo. *Bol.Mus.Biol.*, v. 11 (12), p. 229-247, 2000.

CHIARELLO, A., MELO, F., & OLIVEIRA, P. Mamíferos das Áreas Prioritárias dos Rios Jequitinhonha e Mucuri. In: M.-M. d. Ambiente, Biodiversidade e conservação nos vales dos rios Jequitinhonha e Mucuri. PROBIO- Projeto de Conservação e utilização sustentável da diversidade biológica brasileira, Brasília, v. 3, p. 194-228, 2006.

CHIARUCCI, A.; ENRIGHT, N. J.; PERRY, G. L. W.; MILLER, B. P. B. & LAMONT, B. Performance of non-parametric species richness estimators in a high diversity plant community. *Diversity and Distributions*. 2003.

CITES – Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora. 2017. Acesso em: 20 de agosto de 2017.

COIMBRA-FILHO, A., PISSINATTI, A., & RYLANDS, A. Experimental multiple hybridism and natural hybrids among *Callithrix* species from eastern Brazil. In: A. Rylands, Marmosets and Tamarins: Systematics, Behaviour and Ecology. New York: Oxford University Press, 1993. p. 95-122.

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

COLLI G. R., R. P. BASTOS & A. F. B. ARAÚJO. The character and dynamics of the Cerrado Herpetofauna. In: The Cerrados of Brazil: Ecology and Natural History of a Neotropical Savanna. Oliveira, P.S. & R. J. Marquis (eds.). Columbia University Press, New York, 2002. p. 223-241.

COLWELL RK, CHAO A, GOTELLI NJ, LIN SY, MAO CX, CHAZDON RL & LONGINO JT. Models and estimators linking individual-based and sample-based rarefaction, extrapolation and comparison of assemblages. *Journal of Plant Ecology* 5: 3-21. 2012.

COLWELL, R. K. Estimates: Statistical estimation of species richness and shared species from samples. Versão 8.2.0. User's Guide and Application. Disponível em <http://viceroy.eeb.uconn.edu/EstimateS>. 2009.

COLWELL, R.K. EstimateS 9.1.0. Department of Ecology & Evolutionary Biology, University of Connecticut, Storrs. <http://viceroy.eeb.uconn.edu/estimates>. 2013.

COLWELL, R.K., CHAO, A., GOTELLI, N.J., LIN, S.Y., MAO, C.X., CHAZDON, R.L. & LONGINO, J.T. Models and estimators linking individual-based and sample-based rarefaction, extrapolation, and comparison of assemblages. *Journal of Plant Ecology*, v. 5, p. 3-21, 2012.

CONSELHO FEDERAL DE MEDICINA VETERINÁRIA. Resolução CFMV nº 1.000, de 11 de maio de 2012.

CONSOLI, R.A.G. B; LOURENÇO-DE-OLIVEIRA, R. Principais mosquitos de importância sanitária no Brasil. Fiocruz, Rio de Janeiro, 1994. 225p.

CONSOLI, R.A.G.B. & LOURENÇO-DE-OLIVEIRA, R. Principais mosquitos de importância sanitária no Brasil. Fiocruz, 1994.

COPAM - Conselho Estadual de Política Ambiental de Minas Gerais. Deliberação Normativa nº 147, de 30 de abril de 2010. Aprova a Lista de Espécies Ameaçadas de Extinção da Fauna do Estado de Minas Gerais. Minas Gerais. Diário do Executivo, Belo Horizonte, MG, de 04 maio de 2010.

COSTA, H. C. & BÉRNILS, R. S. Répteis brasileiros: Lista de espécies. Herpetologia brasileira v.3(3), p. 74-84, 2015.

COSTA, H.C. & BÉRNILS, R.S. Répteis brasileiros: Lista de espécies. Herpetologia Brasileira, v. 3(3), p. 74-84, 2014.

CRAWSHAW-JR, P., & QUIGLEY, H. Notes on the ocelot movement and activity in the Pantanal region, Brazil. Biotropica, v. 21, p. 377-379, 1989.

CULLEN JR., L., BODMER, E., & VALLADARES-PADUA, C. Ecological consequences of hunting in Atlantic forest patches. Brazil. Oryx, v. 35 (2), p. 137-144, 2001.

CULLEN-JR, L. Jaguar as landscape detectives for the conservation of Atlantic forests in Brazil. Tese (Doctor of Philosophy Biodiversity Management), 178. 2006.

CUNTO, G.C. & BERNARD, E. Neotropical bats as indicators of environmental disturbance: what is the emerging message? Acta Chiropterologica, v.14(1), p. 143–151, 2012.

DAL VECHIO, F., TEIXEIRA JR., M., RECODER, R.S., RODRIGUES, M.T., ZAHER, H. The herpetofauna of Parque Nacional da Serra das Confusões, state of Piauí, Brazil, with a regional species list from an ecotonal area of Cerrado and Caatinga. Biota Neotropica. 16(3): e20150105. Disponível em: <http://dx.doi.org/10.1590/1676-0611-BN-2015-0105>.

DAMASCENO, S.S. Distribuição, biologia e estimativa populacional do entufado-baiano (*Merulaxis stresemanni*) (Passeriformes, Rhinocryptidae), uma espécie criticamente em perigo de extinção da Mata Atlântica. 53 f. Dissertação de mestrado - Universidade de Ouro Preto, Ouro Preto-MG. 2011.

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

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

DELFRARO, A.; CLARA, M.; TOMÉ, L.; ACHAVAL, F.; LEVIS, S.; CALDERÓN, G.; ENRIA, D.; LOZANO, M.; RUSSI, J. & ARBIZA, J. Yellow Pygmy Rice Rat (*Oligoryzomys flavescens*) and Hantavirus Pulmonary Syndrome in Uruguay. Emerging Infectious Diseases, v. 9, n. 7, p. 846-852. 2003.

- DEMATTIA, E.A. Effects of small rodents and large mammal on seed predation and seedling regeneration within primary and secondary Costa Rica forests. Ph.D. Dissertação de mestrado - University of Michigan, Ann Harbor. 2004.
- DEMATTIA, E.A.B.; RATHCKE, J.; CURRAN, L.M.; AGUILAR, R. & VARGAS, O. Effects of Small Rodent and Large Mammal Exclusion on Seedling Recruitment in Costa Rica. *Biotropica*, v. 38(2), p.196-202, 2006.
- DEPS, P. Aspectos epidemiológicos da transmissão da hanseníase em relação à exposição ao tatu. *Hansenologia Internationalis (Online)*, 28 (2), 138-144. 2003.
- DEVELEY, P. F.. Métodos para estudos com aves. In: CULLEN, L. JR; RUDRAN, R.; VALLADARES-PADUA, C. (eds.). Métodos de estudos em biologia da conservação e manejo da vida silvestre. Curitiba: Editora da Universidade Federal do Paraná, Fundação O Boticário de Proteção à Natureza, 2004. P. 153-168.
- DINERSTEIN, E.; OLSON, D.; JOSHI, A.; VYNNE, C.; BURGESS, N.; WIKRAMANAYAKE, E.; LLEWELLYN; O. A. "An Ecoregion-Based Approach to Protecting Half the Terrestrial Realm". *Forum BioScience BioScience* 534 (67): 534–45. doi:10.1093/biosci/bix014. 2017.
- DORVILLÉ, L. F. M. Mosquitoes as bioindicators of forest degradation in southeastern Brazil, a statistical evaluation of published data in the literature. *Stud Neotrop Environ.*, v. 31, p. 68-78. 1996.
- DOSEL. Mantiqueira Transmissora de Energia S.A.- LT Janaúba-Araçuaí e Subestações Associadas, Relatório Ambiental Simplificado RAS, Fevereiro, 2017.
- DUELLMAN, W. E. Global distribution of amphibians: pattern, conservation, and future challenges. In: W. E. Duellman (ed.). *Patterns of distribution of amphibians: a global perspective*. John Hopkins University Press, 1999. p. 1-30.
- DUELLMAN, W.E. & L. TRUEB. *Biology of Amphibians*. Baltimore: The Johns Hopkins University Press, 1994. 670 p.
- ECOBAND GESTÃO AMBIENTAL. LT 500 kV Padre Paraíso 2 - Governador Valadares 6 - C1 e C2. Relatório de Caracterização e Análise Socioambiental - R3. 2015.
- ECOLOGY BRASIL. Estudo de Impacto Ambiental do Mineroduto Morro do Pilar-MG a Linhares-ES. Manabi S.A. Belo Horizonte. 2012.
- ECOLOGY BRASIL. Estudo de Impacto Ambiental - EIA da LT 500 KV MESQUITA – VIANA 2 E LT 345 KV VIANA 2 – VIANA. 2010.
- EISENBERG, J.F.; REDFORD, K.H. *Mammals of the Neotropics. The Central Neotropics*. Chicago and London, Univ. Chicago Press, 1999. 609 p.
- EMMONS, L. Comparative feeding ecology of felids in a neotropical rainforest. *Behavior Ecology Sociobiology*, v. 20, p. 271-283, 1987.

- EMMONS, L. A field study of ocelots (*Leopardus pardalis*) in Peru. *Revue D'Ecologie, La Terre et la Vie.*, v. 3, p. 133-157, 1988.
- EMMONS, L.H.; FEER, F. *Neotropical Rainforest Mammals. A field guide. Second Edition.* The University of Chicago Press, Chicago, 1997. 307p.
- ENOUT, A.M.J. & AGUILAR, T.M. *Guia fotográfico das aves da Reserva Mata do Passarinho.* Belo Horizonte-MG. Fundação Biodiversitas, 2012. 260p.
- ESBÉRARD, C.E.L. & BERGALLO, H.G. A importância dos inventários de morcegos no Sudeste do Brasil. In *Resumos do 2 Congresso Brasileiro de Mastozoologia.* PUC Minas, Belo Horizonte, 2003. p. 70-71.
- FAHRIG L. Effects of habitat fragmentation on biodiversity. *Annual Review of Ecology, Evolution, and Systematics*, v. 34, p. 487–515, 2003.
- FALCÃO, F.C. Efeitos da perda da cobertura florestal sobre morcegos insetívoros na mata atlântica do sul da Bahia, Brasil. Tese de Doutorado. Programa de Pós-Graduação em Ecologia e Biomonitoramento. Universidade Federal da Bahia. 74 p. 2014.
- FARIA, D. Phyllostomid bats of a fragmented landscape in the north-eastern Atlantic forest, Brazil. *Journal of Tropical Ecology*, v. 22, p. 531–542. 2006
- FARIA, D., SOARES-SANTOS, B., SAMPAIO, E. Bats from the Atlantic rainforest of southern Bahia, Brazil. *Biota Neotropica* 6 <http://www.biotaneotropica.org.br/v6n2/pt/abstract?inventory+bn02406022052906>. ISSN 1676 - 0603. 2006.
- FEIO, N. R. & CARAMASHI. Contribuição ao conhecimento da herpetofauna do nordeste do estado de Minas Gerais, Brasil. *Phyllomedusa*, v.1(2), p. 105-111, 2002.
- FENTON M. B. & SIMMONS N. B: *Bats. A World of Science and Mystery.* University of Chicago Press, Chicago, 2014. 240 p.
- FENTON, M.B.; ACHARYA, L.; AUDET, D.; HICKEY, M.B.C.; MERRIMAN, C.; OBRIST, M.K.; SYME, D.M. & ADKINS, B. Phyllostomid bats (Chiroptera: Phyllostomidae) as indicators of habitat disruption in the neotropics. *Biotropica*, v. 24(3), p. 440-446, 1992.
- FERGUSON-LEES, J. AND CHRISTIE, D.A. *Raptors of the world.* Christopher Helm, London. 2001.
- FERRACIOLI, P.; TAVARES, V.C.; REIS, N.R. & PERACCHI, A.L.. Subfamília Micronycterinae Baker, Hood & Honeycutt, 1989. In: REIS, N.L. DOS; PERACCHI, A.L.; BATISTA, C.B.; LIMA, I.P. & PEREIRA, A.D. *História Natural dos Morcegos Brasileiros – Chave de Identificação de Espécies.* Editora Technical Books, 2017. p. 92-108.
- FERREIRA, M.A.R. *Aves & Linhas de Transmissão - um estudo de caso.* 1. ed. - Rio de Janeiro : Arte Ensaio, 2013. 128 p.
- FLEMING, T. H. *The short tailed fruit bat: a study in plant–animal interactions.* University of Chicago Press. 1988.

- FONSECA, G.A.B. The vanishing Brazilian Atlantic Forest. *Biological Conservation*, London, v. 34 (1), p. 17-34, 1985.
- FORATINNI, O.P. *Culicidologia médica: Identificação, Biologia, Epidemiologia*. Universidade de São Paulo, v. 2, 2002.
- FORLANI, M.C., P.H. BERNARDO, C.F.B. HADDAD AND H. ZAHER. 2010. Herpetofauna do Parque Estadual Carlos Botelho, São Paulo, Brasil. *Biota Neotropica* 10(3): 265–308
- FORNAZARI, F., & LANGONI, H. PRINCIPAIS ZONÓSES EM MAMÍFEROS SELVAGENS. *Veterinária e Zootecnia*, v. 21 (1), p.10-24. 2014.
- FOX, B.J. & FOX, M.D. Factors determining mammal species richness on habitat islands and isolates: habitat diversity, disturbance, species interactions and guild assembly rules. *Glo. Ecol. Biog.* v. 9, p.19-37, 2000.
- FRESE, C., & OPPENHEIMER, J. The capuchin monkeys, genus *Cebus*. In: A. F. COIMBRA-FILHO, & R. A. MITTERMEIER, *Ecology and Behavior of Neotropical Primates*. Rio de Janeiro: Academia Brasileira de Ciências, v. 1, p. 331 – 390, 1981.
- FREITAS, M. A. Squamate reptiles of the Atlantic Forest of northern Bahia, Brazil, v.10(5), p. 1020–1030, 2014.
- FREITAS, M. A., VERÍSSIMO, D. & UHLIG U. Squamate Reptiles of the central Chapada Diamantina, with a focus on the municipality of Mucugê, state of Bahia, Brazil, v. 8(1), p. 016-022, 2012.
- FREITAS, M. A.; BORGES, O. B. Avifauna da FLONA Contendas do Sincorá, Bahia, Brasil. *Atualidades Ornitológicas*, v.163, p. 33-42, 2011.
- FROST, D. R. *Amphibian Species of the World: an Online Reference*. Version 6.0 (07/09/2017). Electronic Database accessible at <http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html>. American Museum of Natural History, New York, USA. 2017.
- FUNASA. *Manual de controle de roedores*. 2002.
- FUNDAÇÃO SOS MATA ATLÂNTICA & INPE. *Atlas dos remanescentes florestais da Mata Atlântica o Período de 2015-2016*. SOS Mata Atlântica, São Paulo. 2017.
- GABAN-LIMA, R. *Análise filogenética de psittaciformes (aves) com base em caracteres morfológicos siringeais e osteológicos*. Universidade de São Paulo, São Paulo. 2007.
- GALVÃO, C. *Vetores da doença de chagas no Brasil*. Curitiba: Sociedade Brasileira de Zoologia, 1 recurso eletrônico, 2014. 289 p.
- GARDNER, A. *Mammals of South America*, v. 1: Marsupials, Xenarthrans, Shrews and Bats. Chicago: Chicago Press. 2007.

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

GAYOT, M., HENRY, O., DUBOST, G., & SABATIER, D. Comparative diet of the two forest cervids of the genus *Mazama* in French Guiana. *J. Tropical Ecology*, v. 20, p. 31-43, 2004.

GEISE, L.; PEREIRA, L.; ASTÚA, D.; AGUIEIRAS, M.; LESSA, L.G.; ASFORA, P.H., DOURADO, F. e ESBERÁRD, C.E.L. "Terrestrial Mammals of the Jequitinhonha River Basin, Brazil: A Transition Area Between Atlantic Forest and Cerrado". *Mastozoología Neotropical*, v. 24 (1), p. 95–119, 2017.

GIARETTA, A.A., MENIN, M., FACURE, K.G., KOKUBUM, M.N.C. & OLIVEIRA-FILHO, J.C. Species richness, relative abundance, and habitat of reproduction of terrestrial frogs in the Triângulo Mineiro region, Cerrado biome, southeastern Brazil. *Iheringia. Ser Zool*, v. 98(2), p.181-188, 2008.

GILL, F. & DONSKER, D. (EDS.). *IOC World Bird Names (v. 3.3)*. Disponível em: <http://www.worldbirdnames.org>. Acesso em: 20 de agosto de 2017. 2013.

GONÇALVES, P.R. & OLIVEIRA, J.A. Morphological and Genetic Variation between two Sympatric forms of *Oxymycterus* (Rodentia: Sigmodontinae): an Evaluation of Hypotheses of Differentiation within the genus. *Journal of Mammalogy*, v. 85, n. 1, p. 148-161, 2004.

GONÇALVES, R.G.; GALVÃO, C.; MENDONÇA, J. NETO, E.M.C. *Guia de triatomíneos da Bahia. Feira de Santana: UEFS Editora, 2012. 112 p.*

GOTELLI, N. J. Null model analysis of species co-occurrence patterns. *Ecology*, v. 81, n. 9, p. 2606-2621, 2000.

GRELE, C.E.V. Is higher-taxon analysis an useful surrogate of species richness in studies of Neotropical mammal diversity? *Biological Conservation*, v.108, p. 101-106, 2002.

GUEDES, M.L.P. Culicidae (Diptera) no Brasil: relações entre diversidade, distribuição e enfermidades. *Oecologia Australis*, v. 16(2), p. 283-296, 2012.

GULLAN, P.J. & CRASTON. *Os insetos: um resumo de entomologia*. 3.ed. São Paulo: Roca. 2007.

HADDAD, C.F.B., L.F. TOLEDO, C.P.A. PRADO, D. LOEBMANN, J.L. GASPARINI AND I. SAZIMA. *Guia dos anfíbios da Mata Atlântica – diversidade e biologia*. São Paulo: Anolis Books, 2013. 542 p.

HAMMER, O.; HARPER, D.A.T., & RYAN, P.D. PAST: Paleontological Statistics Software Package for Education and Data Analysis. *Palaeontol. Electron*, v. 4(1), p. 9, 2001.

HEJLICEK, K., PROSEK, F., & TREML, F. Isolation of *Toxoplasma gondii* in free-living small mammals and birds. *Acta Veterinaria Brasilica*, v.1 (1), p. 233-236, 1981.

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

HENRIQUES, P.B.H. & ALHO, C.J.R. Microhabitat selection by two rodent species in the Cerrado of Central Brazil. *Mammalia*, v. 54, p. 49-56. 1991.

HENRIQUES, R.P.B., BIZERRIL, M.X.A. & KOHLDSORF, T. Abundância, riqueza e seleção de habitat de pequenos mamíferos dos cerrados do Brasil Central. In *Contribuição ao conhecimento ecológico do Cerrado* (L.L. Leite & C.H. Saito, eds.). Editora UnB, Brasília, 1997. p. 127- 130.

HENRIQUES, R.P.B., BIZERRIL, M.X.A. & PALMA, A.R.T. Changes in small mammal population after re in a patch of unburned Cerrado in Central Brazil. *Mammalia*, v. 64, p. 173-185, 2000.

HIRSCH, A. Avaliação da Fragmentação do Habitat e Seleção de Áreas Prioritárias para a Conservação dos Primatas da Bacia do Rio Doce, Minas Gerais, Através da Aplicação de um Sistema de Informações Geográficas. Tese de doutorado - Programa de Pós -Graduação em Ecologia, Conservação e Manejo de Vida Silvestre, ICB/UFMG, Belo Horizonte. 2003.

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

HOLT, R.D. & GAINES M.S. The influences of regional process on local communities: examples from an experimentally fragment landscape. 1992.

HURTADO, N. & PACHECO, V. Análisis filogenético del género *Mimon* Gray, 1847 (Mammalia, Chiroptera, Phyllostomidae) con la descripción de un nuevo género. *Therya*, v. 5(3), p. 751-791, 2014.

IBAMA/ MMA, 2007. Instrução Normativa nº 146 - Estabelece os critérios para procedimentos relativos ao manejo de fauna silvestre em áreas de influência de empreendimentos e atividades consideradas efetiva ou potencialmente causadoras de impactos à fauna, sujeitas ao licenciamento ambiental. *Diário Oficial da União*, DF, página 56, Seção 1, 10/01/2007.

ICMBIO. Avaliação do Estado de Conservação dos Mamíferos Carnívoros do Brasil. *Biodiversidade Brasileira*, v. 3 (1). 2013.

ICMBIO. Livro Vermelho da Fauna Brasileira ameaçada de extinção - Sumário executivo. Brasília, DF: Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade - ICMBio. 2016.

INPE, S. M. Atlas dos remanescentes florestais da Mata Atlântica - Período 2012-2013. São Paulo, SP: Fundação SOS Mata Atlântica e Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais. 2014.

IUCN. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2017-2. <www.iucnredlist.org>. Acesso em: setembro de 2017.

IUCN 2017. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2017-1. <<http://www.iucnredlist.org>>. Acesso em: maio de 2017.

IUCN. 2017. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2016-3. Available at: www.iucnredlist.org. Acesso em: 20 de agosto de 2017.

JAFFE, D. & MCDONOUGH, C. 2009. Indicator species. Disponível em: <<http://www.eoearth.org/view/article/153801/2012>>. Acesso em: 20 de agosto de 2017.

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

KINZEY, W. Distribution of primates and forest refuges. In: G. T. PRANCE, & G. T. PRANCE (Ed.), Biological Diversification in the Tropics. (p. 455-482). New York: Columbia University Press. 1982.

KOPP, K. SIGNORELLI, L. & BASTOS, R. P. Distribuição temporal e diversidade de modos reprodutivos de anfíbios anuros no Parque Nacional das Emas e entorno, estado de Goiás, Brasil Iheringia, Sér. Zool., Porto Alegre, v. 100(3), p. 192-200, 2010.

KOTAIT, I. Reservatórios silvestres do vírus da raiva: um desafio para a saúde pública. BEPA. . Boletim Epidemiológico Paulista (Online), v. 4 (40), p. 2-8. 2007.

KREBS, C. J. Ecological Methodology. Menlo Park, California. Benjamin Cummings, 1999. 654 p.

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

KUNZ, T.H., BRAUN DE TORREZ, E., BAUER, D.M., LOBOVA, T.A., FLEMING, T.H., Ecosystem services provided by bats. In: OSTFELD, R.A., SCHLESINGER, W.H. (Eds.), The Year in Ecology and Conservation, 2011. Annals of the New York Academy of Sciences, Wiley-Blackwell, New York, USA, p. 1–38, 2011.

LACHER Jr, T.E. & ALHO, C.J.R. Microhabitat use among small mammals in the Brazilian Pantanal. J. Mam, v. 70(2), p. 396-401, 1989.

LACHER Jr, T.E. & ALHO, C.J.R. Terrestrial small mammal richness and habitat associations in an Amazon Forest-Cerrado Contact Zone. Biotropica, v. 33(1), p.171-181, 2001

LANDAU, E. Padrões de Ocupação Espacial da Paisagem na Mata Atlântica do Sudeste da Bahia, Brasil. In: P. PRADO, Corredores de Biodiversidade na Mata Atlântica do Sul da Bahia. Ilhéus, BA: IESB/CI/CABS/UFMG/UNICAMP. 2003.

LANGGUTH, A. Ecology and evolution in the south american canids. In: M. FOX, The wild canids. New York: Van Nostrand Reinhold Co. 1975. p. 193-206.

LAPENTA, M.J. & BUENO, A.A. Checklist of bats (Mammalia, Chiroptera) from Tocantins and Bahia, Brazil: a gradient from Cerrado, Caatinga and Atlantic Forest. Check List, v. 11(4), p. 1-7, 2015.

LESSA LG., CS PAULA. Estrutura da comunidade de pequenos mamíferos em uma área de mata ciliar savânica no Parque Estadual do Rio Preto, Minas Gerais, Brasil. Neotropical Biology 9(2):98-104. MAC ARTHUR, R.H., RECHER, H. & CODY, M.L. 1966. On the relation between Habitat selection and species diversity. Am. Nat., v. 100(913), p. 319-332, 2014.

LOURES-RIBEIRO, A; MANHÃES, M.A; DIAS, M.M, NETO, S.J.C; SILVA, M.A.A; RIBEIRO, H.M. & LIMA, N.F. Aves de sub-bosque de uma área de Mata Atlântica de baixada do sudeste do Brasil. *Ornithologia*, v. 4 (2), p. 76-85, 2011.

LUZ, KG; SANTOS, G. I. V. & VIEIRA, R. M. Febre pelo vírus Zika. *Epidemiol. Serv. Saúde*, v. 24, p. 785-788, 2015.

MACHADO, A.B.M.; DRUMMOND, G.M.; PAGLIA, A.P. (eds). Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. 1. ed. Brasília, DF: MMA (Biodiversidade 19), 2 volumes, 2008.

MAGALHÃES JÚNIOR, A. P.. Os indicadores ambientais como instrumentos de gestão da água. In: MAGALHÃES JÚNIOR, A. P.. Indicadores ambientais e recursos hídricos: realidade e perspectivas para o Brasil a partir da experiência francesa. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2007. p.171-225.

MAGURRAN, A. E. *ecological diversity and its measurement*. New Jersey: Princeton University Press. 1988.

MAGURRAN, A. E. *Measuring biological diversity*. Blackwell Publishing, Oxford, UK. 2004.

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

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

MARÇAL, A.S., GOMES, I.B.R. & CORAGEM, J.T. (Orgs.). UHE Santo Antônio - Guia das espécies de fauna resgatadas. Scriba Comunicação Corporativa, Porto Velho, 2011. 327p.

MARES, M.A., ERNEST, K.A. & GETTINGER, D.D. Small mammal community structure and composition in the cerrado province of central Brazil. *J. Trop. Ecol.*, v.2, p. 289-300, 1986.

MARINE, M.A. & GARCIA, F.I. Conservação de aves no Brasil. *Megadiversidade*, v. 1, p. 95-102, 2005.

MARINHO FILHO, J., REIS, M.L., OLIVEIRA, P.S., VIEIRA, E.M. & PAES, M.N. Diversity standards and small mammal numbers: conservation of the cerrado biodiversity forests in the zoogeography of the cerrado's non-volant mammalian fauna. *An. Acad. Bras. Ci.*, v. 66(supl.1), p. 149-156, 1994.

MARINHO FILHO, J., RODRIGUES, F.H.G. & JUAREZ, K.M. The Cerrado Mammals: diversity, ecology and natural history. In *The Cerrado of Brazil* (P.S. Oliveira & R.J. Marquis, eds.). Editora Columbia University, Nova York, 2002. p. 267-284.

MARQUES J. G. & GUERREIRO W. Répteis em uma feira nordestina (Feira de Santana, Bahia) *Sitientibus Série Ciências Biológicas* v. 7 (3), p. 289-295, 2007.

MEDELLÍN, R. A. Bat diversity and abundance as indicators of disturbance in Neotropical rain forests. *Conservation Biology*, v. 14, p. 1666–1675, 2000.

MEDRI, I., MOURÃO, G., & RODRIGUES, F. Ordem Cingulata e Ordem Pilosa. In: N. REIS, A. PERACCHI, W. PEDRO, & I. LIMA, *Mamíferos do Brasil*, Londrina., 2 ed., v. 4, p. 75-106, 2011.

MELO, D.A. Roedores, marsupiais e triatomídeos silvestres capturados na região do Mambai-Goiás. Infecção natural pelo tripanossoma cruzi. Revista de Saúde Pública de São Paulo, v. 16, p. 282 - 291, 1977.

MELO, F. Caracterização molecular de *Callithrix aurita*, *C. flaviceps*, *C. geoffroyi* e de seus prováveis híbridos (PRIMATES, CALLITRICHINAE). 76. Viçosa, MG: Programa de Pós-graduação - Genética e Melhoramento, Depto. de Biol. Geral, Universidade Federal de Viçosa. 1999.

MELO, F. Primatas e áreas prioritárias para a conservação da biodiversidade no vale do rio Jequitinhonha, Minas Gerais. Tese de doutorado - Programa de Pós-graduação em Ecologia, Conservação e manejo de vida silvestre, ICB/UFMG, Belo Horizonte. 2004.

MELO, F., NOGUEIRA, D., & RYLANDS, A. Primatas do vale Jequitinhonha, Minas Gerais. In: X Congresso Brasileiro de Primatologia [Livro de Resumos] Belém, PA: Universidade Federal do Pará, 2002. p. 56.

MENDES, S. Padrões biogeográficos e vocais em *Callithrix* do grupo *jacchus*. 155. Campinas, SP: Programa de Pós-graduação em Ecologia, Instituto de Biologia, Universidade Estadual de Campinas. 1997.

MENDES-OLIVEIRA, A.C.; BOBROWIEC, P.E.D. DA SILVA, C.R.; PINTO, L.C. & TREVELIN, L.C. Estudos sobre pequenos mamíferos não-voadores da Amazônia Brasileira: amostragens e lacunas de conhecimento. In Pequenos Mamíferos Voadores da Amazônia Brasileira, Mendes-Oliveira, A.C. & Miranda, C.L. (org.) - Rio de Janeiro: Sociedade Brasileira de Mastozoologia, 2015. 366 p.

MIERES, M.M. & FITZGERALD L.A. Monitoring and Managing the Harvest of Tegu Lizards in Paraguay. *J. Wildl. Manag.* v. 70(6), p. 1723-1734, 2006.

MINISTÉRIO DA SAÚDE. Vigilância em Saúde – Zoonoses. In: Cadernos de Atenção Básica, Textos Básicos de Saúde. (v. serieB, p. 228). Brasília: Secretaria de Atenção à Saúde. Departamento de Atenção Básica, 2009.

MINISTÉRIO DA SAÚDE. Manual de vigilância, prevenção e controle de zoonoses. Ministério da Saúde, Secretaria de Atenção à Saúde, Departamento de Atenção Básica, Brasília, 2016. 123p.

MIRANDA, E. Natureza, conservação e cultura: ensaios sobre a relação do homem com a natureza no Brasil. São Paulo: Metalivros. 2003.

MIRANDA, G., & FARIA, D. Ecological aspects of black-pinellated marmoset (*Callithrix penicillata*) in the cerrado and dense cerrado of the Brazilian central plateau. *Brazilian Journal of Biology*, v. 61 (3), p. 397-404, 2001.

MIRANDA, G.B.; OLIVEIRA, L.F.B.; ANDRADES-MIRANDA, J.; LANGGUTH, A.; CALLERGARI-JACQUES, S.M. & MATEVI, M.S. Phylogenetic and Phylogeographic patterns in Sigmodontine rodents of the genus *Oligoryzomys*. *Journal of Heredity*, v. 100, n. 3, p. 309-321, 2009.

MITTERMEIER, R., GIL, P., HOFFMANN, M., PILGRIM, J., BROOKS, T., MITTERMEIER, C., et al. Hotspots Revisited: Earth's Biologically Richest and Most Endangered Terrestrial Ecoregions. University of Chicago Press. 2004.

MMA - MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. 2014. Lista de espécies da fauna brasileira ameaçadas de extinção: Anexo à Portaria Federal nº444, de 17 de dezembro de 2014 do Ministério do Meio Ambiente. Brasília, DF. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/port/sbf/fauna/index.cfm>>. Acesso em: 20 de agosto de 2017.

MMA - MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. Lista das espécies brasileiras ameaçada de extinção. Portarias nº 444/2014. <http://www.icmbio.gov.br/portal/biodiversidade/fauna-brasileira/lista-de-especies.html>. Acessado em: 08 de janeiro de 2015.

MMA - MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. Portaria 444 de 17 de dezembro de 2014. Diário Oficial da União v. 245(1), p. 121-126.

MMA - MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. O corredor central da mata atlântica: uma nova escala de conservação da biodiversidade. Ministério do Meio Ambiente / Conservation International / Fundação SOS Mata Atlântica, 2006.

MMA - MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. Lista das Espécies da Fauna Brasileira Ameaçadas de Extinção. Fonte: Portarias MMA nº 444/2014 e nº 445/2014: <http://www.icmbio.gov.br/portal/faunabrasileira/lista-de-especies>.

MOREIRA-LIMA, L. Aves da Mata Atlântica: riqueza, composição, status, endemismos e conservação. Dissertação de mestrado – Universidade de São Paulo, São Paulo. 2013.

MOURA, R. Distribuição e ocorrência de mamíferos na Mata Atlântica do sul da Bahia. In: L. E. PRADO P.I., Corredor de Biodiversidade da Mata Atlântica do Sul da Bahia. Ilhéus, BA: Instituto de Estudos Socio-ambientais do sul da Bahia e Conservation International do Brasil. IESB/CI/CABS/UFMG/UNICAMP, 2003. p. 22.

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

MUSSO, D.; CAO-LORMEAU, V.M. & GUBLE, D.J. Zika virus: following the path of dengue and chikungunya? Lancet, v. 386, p. 243-244, 2015.

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

NEOENERGIA, RESERVE ENGENHARIA E MEIO AMBIENTE & POWERCONSULT. Relatório de Caracterização e Análise Socioambiental - R3. SE Poções II e a SE Padre Paraíso II. 2015.

NERY, T. C. Diversidade de Anfíbios Anuros em Áreas Antropizadas em Vitória Da Conquista – BA. Dissertação apresentada ao PPGCA – Programa de Pós-Graduação em Ciências Ambientais da UESB – para a obtenção de Título de Mestre em Ciências Ambientais com Área de Concentração em Meio Ambiente e Desenvolvimento. Itapetinga - Bahia, 2014.

NETO, S.D.; VASCONCELOS, M.F. DE; SILVEIRA, L. F. Range extensions, plumage variation, and conservation of the Narrow-billed Antwren (*Formicivora iheringi*), a Brazilian endemic. *International Journal of Ornithology* v. 4(3/4), p. 225-229, 2001.

NEVES, L. Distribuição Geográfica e Conservação de *Callithrix kuhlii* (COIMBRA-FILHO, 1985) (PRIMATES, CALLITRICHIDAE) no sul da Bahia, Brasil. Tese de Mestrado - Programa de Pós-Graduação em Zoologia, Universidade Estadual De Santa Cruz/UESC, Ilhéus. 2008.

NOGUEIRA, C.; RIBEIRO, S.; COSTA, G.C. & COLLI, G.R. Vicariance and endemism in a Neotropical savanna hotspot: distribution patterns of Cerrado squamate reptiles. *Journal of Biogeography*, v. 38(10), p. 1907-1922, 2011.

NOGUEIRA, M.R.; LIMA, I.P. MORATELLI, R. TAVARES, V.C. GREGORIN, R. & PERACCHI, A.L. , Brazilian bats, v. 10(4), p. 808–821, 2014.

NOWAK, R. Walker's Mammals of the World. Baltimore: The Johns Hopkins University Press , 1 (6.ed.). 1999.

OHLSON, J. I., M. IRESTEDT, P. G. P. ERICSON, AND J. FJELDSA. Phylogeny and classification of the New World suboscines (Aves, Passeriformes). *Zootaxa*, v. 3613, p. 1-35, 2013.

OIKOS. Monitoramento de Fauna da Ferrovia de Integração Oeste Leste, Lotes 1 a 4. VALEC, Rio de Janeiro. Relatório Técnico. 2016.

OKSANEN FJ, BLANCHET G, FRIENDLY M, KINDT R, LEGENDRE P, MCGLINN D, MINCHIN PR, O'HARA RB, SIMPSON GL, SOLYMOS P, STEVENS MHH, SZOEC S & WAGNER H. 2016. Vegan: Community Ecology Package. R package version 2.4-1. <https://CRAN.R-project.org/package=vegan>

OLIFIERS, N., GENTILE, R., & FISZON, J. Relation between small-mammal species composition and anthropic variables in the Brazilian Atlantic Forest. *Braz.J.Biol.*, v. 65, p. 495-501. 2005.

OLIVEIRA, T. Controle integrado de roedores sinantrópicos comensais no comércio de alimentos. 56 f. Trabalho de conclusão – Faculdade de Medicina Veterinária, Universidade de Tuiuti do Paraná, Curitiba. 2012.

OLIVEIRA, T., & CASSARO, K. Guia de campo dos felinos do Brasil. Fundação Parque Zoológico de São Paulo, 2005. p. 80.

OLIVER, W., & SANTOS, I. Threatened endemic mammals of the Atlantic Forest region of south-east Brazil. *Wildlife Preservation Trust – Special Scientific Report*, v. 4, p. 126, 1991.

OLMOS, F.; SILVA, GIRÃO, W.A.; ALBANO, C.G. Aves em oito áreas de Caatinga no Sul do Ceará e Oeste de Pernambuco, nordeste do Brasil: composição, riqueza e similaridade. *Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)*, v. 45(14), p. 179-199, 2005.

OLMOS, F.; SILVA, GIRÃO, W.A.; ALBANO, C.G. Aves em oito áreas de Caatinga no Sul do Ceará e Oeste de Pernambuco, nordeste do Brasil: composição, riqueza e similaridade. *Papéis Avulsos de Zoologia (São Paulo)* v. 45(14), p. 179-199, 2005.

PAGLIA, A.P., DE MARCO JUNIOR, P., COSTA, F.M., PEREIRA, R.F. & LESSA, G. Heterogeneidade estrutural e diversidade de pequenos mamíferos em um fragmento de mata secundária de Minas Gerais, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*. v. 12, n. 1, p. 69-79, 1995.

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

PARDINI, R. Effects of forest fragmentation on small mammals in an Atlantic Forest landscape. *Biodiversity & Conservation*, v. 13, p. 2567-2586, 2004.

PARDINI, R. & UMETSU, F. Pequenos mamíferos não-voadores da Reserva Florestal do Morro Grande – distribuição das espécies e da diversidade em uma área de Mata Atlântica. *Biota Neotropica*, v. 6, n. 2, p. 1-22, 2006.

PARERA, A. Los Mamíferos de la Argentina y la Región Austral de Sudamérica. *El Ateneo*, 454. 2002.

PARESQUE, R. Diversificação das espécies do gênero *Oligoryzomys* Bangs, 1900 (Rodentia, Cricetidae) na região neotropical. 338f. Tese de Doutorado - Universidade de São Paulo, São Paulo, 2010.

PATTERSON, B.D. Patterns and trends in the discovery of new Neotropical mammals. *Diversity and Distributions*, v. 6 (3), p. 145-151, 2000.

PATTON JL, UFJ PARDIÑAS, AND G D'ELÍA. *Mammals of The South America, Rodents*. University Of Chicago Press, Chicago, Illinois, v. 2, 2015.

PAVAN, S.E., JANSA, S.A. & VOSS, R.S. Molecular phylogeny of short-tailed opossums (Didelphidae: Monodelphis): Taxonomic implications and tests of evolutionary hypotheses. *Molecular Phylogenetics and Evolution*, v. 79, p. 199–214. 2014.

PERCEQUILLO AR. Genus *Cerradomys*. In: *Mammals of South America, Volume 2: Rodents* (JL Patton, UFJ Pardiñas and G. D'Elía, eds.). 1ed. University of Chicago Press, Chicago, 2015a. p. 300-308.

PERCEQUILLO, A.R.; HINGST-ZAHER, E. & BONVICINO, C.R. Systematic review of the genus *Cerradomys* Weksler, Percequillo & Voss, 2006 (Rodentia: Cricetidae: Sigmodontinae: Oryzomyini), with description of two new species from eastern Brazil. *American Museum Novitates*, n. 3622, 2008. p. 1-46.

PEREIRA & GEISE. Non-flying mammals of Chapada Diamantina (Bahia, Brazil). *Biota Neotrop.*, vol. 9, no. 3. 2009.

PEREIRA E. N., TELES M. J. L. & SANTOS E. M. Herpetofauna em remanescente de Caatinga no Sertão de Pernambuco, Brasil. Bol. Mus. Biol. Mello Leitão (N. Sér.), v. 37(1), p. 29-43. 2015.

PEREIRA, A.D.; BORDIGNON, M.O. & TAVARES, V.C. 2017. Subfamília Stenodermatinae Gervais, 1856. In: REIS, N.L. DOS; PERACCHI, A.L.; BATISTA, C.B.; LIMA, I.P. & PEREIRA, A.D. História Natural dos Morcegos Brasileiros – Chave de Identificação de Espécies. Editora Technical Books. Pp. 208-247.

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

PIACENTINI, V. Q. et al. 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(2), p. 91-298, 2015.

PIMENTA. 2011a. Lista de aves da Fazenda Embiruçu, Sardoá-MG. www.taxes.com.br. Acesso em: 20 de agosto de 2017.

PIMENTA. 2011b. Lista de aves da Área de Proteção Ambiental de Virginópolis, Virginópolis-MG. www.taxes.com.br. Acesso em: 20 de agosto de 2017.

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

PINTO, L., & RYLANDS, A. Geographic distribution of the Golden headed Lion Tamarin, *Leontopithecus chrysomelas*: implications for its management and conservation. Folia Primatologica, 1997. p. 134-160.

PINTO, L., & TAVARES, L. Inventory and conservation status of wild populations of Golden-headed Lion Tamarins, *Leontopithecus chrysomelas*. Neotropical Primates, v. 2, p. 24-27, 1994.

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

POMBAL-JR., J.P. & GORDO, M. Anfíbios anuros da Juréia. In Estação Ecológica Juréia-Itatins. Ambiente físico, flora e fauna (O.A.V. Marques & W. Duleba, eds). Holos editora, Ribeirão Preto, 2004. p. 243-256,

POWERS, A.M.; MERCER, D.R.; WATTS, D.M.; GUZMAN, H.; FULHORST, C.F.; POPOV, V.L. & TESH, R.B. Isolations and genetic characterization of a hantavirus (Bunyaviridae:Hantavirus) from rodent, *Oligoryzomys microtis* (Muridae), collected in northeastern Peru. American Journal of Tropical Medicine and Hygiene, v. 6, n. 1, p. 92-98. 1999.

PRATES. Lista de aves da RPPN Mata do Passarinho. www.taxes.com.br. 2015. Acesso em: 20 de agosto de 2017.

R CORE TEAM R: A language and environment for statistical computing. R Foundation for Statistical Computing, Vienna, Austria. 2016.

RANGEL, E. R. & LAISSON, R. Flebotomíneos do Brasil. Editora Fundação Instituto Oswaldo Cruz, Rio de Janeiro, RJ. 2003.

RATTER, J.A., BRIDGEWATER, S. & RIBEIRO, J.F. Analysis of the floristic composition of the Brazilian cerrado vegetation III: comparison of the woody vegetation of 376 areas. *Edinburgh Journal of Botany*, v. 60(1), p. 57-109, 2003.

REDFORD, K. H. Food habits of armadillos (*Xenarthra: Dasypodidae*). In: G. MONTGOMERY, *The Evolution and Ecology of Armadillos, Sloths, and Vermilinguas*. Washington and London: Smithsonian Institution Press, 1985. p. 429-437.

REIG, O.G. Distribuição geográfica e história evolutiva dos roedores muroideos sulamericanos (*Cricetidae: Sigmodontinae*). *Revista Brasileira de Genética*, v. 7, p. 333-365, 1984.

REIS, N.R., FREGONEZI, M.N., PERACCHI, A.L. & SHIBATTA, O.A. *Morcegos do Brasil: Guia de campo*. 1 ed. Rio de Janeiro: Technical Books, 2013. 252 p.

REIS, N.R.; SHIBATTA, O.A.; PERACCHI, A.L.; PEDRO, W.A. & LIMA, I.P. Sobre os mamíferos do Brasil. In: REIS, N.F.; PERACCHI, A.L.; PEDRO, W.A. & LIMA, I.P. (Eds). *Mamíferos do Brasil*. 2a Ed. Londrina: Nélío R. dos Reis, 2011. p. 23-30.

REIS, R., PERACCHI, A., PEDRO, W., & LIMA, I. *Mamíferos do Brasil (Vol. 2ed)*. Londrina. 2011.

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

RENCTAS - Rede Nacional de Combate ao Tráfico de Animais Silvestres. 2001. 1º Relatório Nacional sobre o Tráfico de Fauna Silvestre. Disponível em: <<http://www.renctas.org.br>>. Acesso em: 20 de agosto de 2017.

RIBEIRO, M., METZGER, J., MARTENSEN, A., PONZONI, F., & HIROTA, M. The Brazilian Atlantic Forest: how much is left and how is the remaining forest distributed? Implications for conservation. *Biological Conservation*, v. 142, p. 1141-1153, 2009.

RIBEIRO, M.C., METZGER, J.P., MARTENSEN, A.C., PONZONI, F.J. & HIROTA, M.M. The Brazilian Atlantic Forest: how much is left, and how is the remaining forest distributed?: implications for conservation. *Biological Conservation*, v. 142, p. 1144-1156, 2009.

RIBEIRO-JÚNIOR MA, ROSSI RV, MIRANDA CL AND ÁVILAPIRES TCS. Influence of pitfall trap size and design on herpetofauna and small mammal studies in Neotropical Forest. *Zoologia* 28(1): 80-91. 2011.

RIBON, R., MATTOS, G.T., LUIS, E. R., MORAES, L.L., MORAIS, F.C. Projeto: inventário biológico nos vales dos rios Jequitinhonha e Mucuri nos estados de Minas Gerais e Bahia–Sub-Projeto Avifauna. Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal–MMA / CNPq / BIRD / GEF / Conservation International do Brasil / SAVE–Brasil / American Bird Conservancy. Relatório Técnico, 2005. 166 p.

RIBON, R.; DE MATTOS, G. T.; RIBEIRO LUIZ, E.; DE CASTRO MORAIS, F.; DE ANDRADE, R.N.; RESENDE, F.C.; DE MELO, F.; CHIARELLO, A. G.; ABREU, C. R.M. Avifauna da floresta ombrófila densa do vale do Jequitinhonha,

nordeste de Minas Gerais. Resumos XII Congresso Brasileiro de Ornitologia, Universidade Regional de Blumenau, Blumenau, Brazil. 2004. p. 345.

RIDGELY, R.S. & G. TUDOR. The birds of South America. Oxford, University Press, vol. 1, 1989. 516 p.

ROCHA, F.S. Efeitos da Fragmentação Florestal nos Pequenos Mamíferos Não-voadores da Reserva do Pontal do Paranapanema, SP, Brasil. Tese de Doutorado - Universidade de São Paulo, São Paulo, 2004.

ROCHA, J., BONFIM, F., & SÃO-BERNARDO, C. Importância da reserva biológica de Una na conservação de mamíferos da Mata Atlântica do sul da Bahia. Resumo - XII Congresso de Ecologia do Brasil, 2. 2015.

ROOS, A. L. Capturando Aves. In: VON-MATTER, S.; STRAUBE, F. C.; ACCORDI, I.; PIACENTINI, V. & CÂNDIDO-JR, J. F. Ornitologia e Conservação: Ciência Aplicada, Técnicas de Pesquisa e Levantamento. Rio de Janeiro: Technical Books, 2010.

ROQUE, A., & JANSEN, A. Reservatórios de Trypanossoma cruzi e sua relação com os vetores. In: C. GALVÃO, Scielo BOOKS - Vetores da doença de chagas no Brasil Curitiba: Sociedade brasileira de zoologia, 2014. p. 75-87.

ROQUEL, A., XAVIER, S., ROCHA, M., DUARTE, A., D'ANDREA, P., & JEANSEN, A. T. cruzi transmission cycle among wild and domestic mammals in three areas of orally transmitted Chagas disease outbreaks. Am J Trop Med Hyg, v. 79, p. 742-749, 2008.

ROSENZWEIG, M.L. & WINAKUR, J. Population ecology of desert rodent communities: habitats and environmental complexity. Ecology. 50:558-572. 1969.

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

RUPPERT, E.E., FOX, R. S. & BARNES, R. D. Zoologia dos invertebrados: uma abordagem funcional-evolutiva, 7ª ed. Editora Roca Ltda, São Paulo-SP. 2005.

RYLANDS, A. Taxonomy of the Neotropical Primates – database. International Union for Conservation of Nature (IUCN), Species Survival Commission (SSC), Primate Specialist Group, IUCN, Gland. 2012.

RYLANDS, A., SANTOS, I., & MITTERMEIER, R. Distribution and status of the Golden-Headed Lion Tamarin, *Leontopithecus chrysomelas*, in the Atlantic Forest of Southern Bahia, Brazil. Primate Conservation, v. 13-14, p. 15-23, 1991.

RYLANDS, A., SPIRONELO, W., TORNISIELO, V., SÁ, R., KI'ERULFF, M., & SANTOS, I. Primates of the Rio Jequitinhonha Valley, Minas Gerais, Brazil. J Primate Conservation, v. 9, p. 100-109, 1988.

SANA, D., & CULLEN-JR, L. Puma concolor capricornensis – Mamíferos. In: A. MACHADO, G. DRUMMOND, A. PAGLIA, & F. Biodiversitas (Ed.), Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção. Belo Horizonte, MG: Ministério do Meio Ambiente (MMA), 1 ed., v. 2, 2008. p. 795-799.

- SANTOS, C.F.; SILVA, A.C.; RODRIGUES, R.A.; JESUS, J.S.R.; BORGES, M.A.Z Inventory Of Mosquitoes (Diptera: Culicidae) In Conservation Units In Brazilian Tropical Dry Forests. Rev. Inst. Med. Trop., v. 57(3), p. 227-232, 2015.
- SANTOS, I.M. & CALADO, D.. Captura de mosquitos antropofílicos (Diptera, Culicidae) em uma área urbana da região oeste da Bahia, Brasil. Iheringia, Série Zoologia, Porto Alegre, v. 104(1), p. 32-38, 2014.
- SANTOS, M.P.D. As comunidades de aves em duas fisionomias da vegetação de Caatinga no estado do Piauí, Brasil. Ararajuba, v. 12, p. 113-123, 2004.
- SCHIPPER, et al. The status of the world's land and marine mammals: Diversity, Threat, and knowledge. Science. v. 322, p. 225-230, 2008.
- SCHLAEPFER, M. A., P. W. SHERMAN, B. BLOSSEY, & M. C. RUNGE. Introduced species as evolutionary traps. Ecology Letters, v. 8, p. 241–246, 2005.
- SCHROETER, S.C., DIXON, J.D., KASTENDIEK, J. & SMITH, R.O. Detecting the ecological effects of environmental impacts: a case study of kelp forest invertebrates. Ecological Applications, v. 3(2), p. 331-350, 1993.
- SCHUCHMANN, K.L. & BONAN, A. 2016. Hummingbirds (Trochilidae). In: DEL HOYO, J.; ELLIOTT, A.; SARGATAL, J.; CHRISTIE, D. A. & DE-JUANA, E. (eds.). Handbook of the Birds of the World Alive. Lynx Edicions, Barcelona. Disponível em: <http://www.hbw.com/node/52268>. Acesso em: 20 de agosto de 2017.
- SEGALLA, M. V.; CARAMASCHI, U.; CRUZ, C. A. G.; GRANT, T.; HADDAD, C. F. B. & LANGONE, J; GARCIA, P. C. A. Brazilian amphibians – List of species. Herpetologia Brasileira, v. 5 (2), p. 34-46, 2016.
- SEGALLA, M. V.; CARAMASCHI, U.; CRUZ, C. A. G.; GRANT, T.; HADDAD, C. F. B. & LANGONE, J; GARCIA, P. C. A. Brazilian amphibians – List of species. Herpetologia Brasileira, v. 3 (2), p. 37-48, 2014.
- SEKIAMA, M.L.; ROCHA, V.J. & PERACCHI, A.L. Subfamília Carollinae. In: REIS, N.R. DOS; FREGONEZI, M.N.; PERACCHI, A.L. & SHIBATTA. Morcegos do brasil – Guia de Campo. Editora Technical Books, 2013. p.107-113.
- SEMA 2017. PORTARIA Nº 37 DE 15 DE AGOSTO DE 2017 - Torna pública a Lista Oficial das Espécies da Fauna Ameaçadas de Extinção do Estado da Bahia, p 1-34.
- SICK, H., Ornitologia Brasileira. Edição revista e ampliada. Rio de Janeiro, Nova Fronteira, 1997. 912 p.
- SIGRIST, T. Guia de Campo Avis Brasilis - Avifauna Brasileira - 3ª Ed. Avis Brasilis. 2013. 594p.
- SIGRIST, T. Avifauna Brasileira: the Avis Brasilis field guide to the birds of Brazil. 1ª Edição. São Paulo: Editora Avis Brasilis, 2009.
- SILVA, A. S. F. L.; SIQUEIRA JUNIOR, S.; ZINA, J. Checklist of amphibians in a transitional área between the Caatinga and the Atlantic Forest, central-southern Bahia, Brazil. Check List 9(4): 725-732. 2013.
- SILVA, J.M.C. 1995. Birds of Cerrado region, South America. Streentrupia 21: 69-92.

SILVA, J.M.C., SOUZA, M.A., BIEBER, A.G.D. & CARLOS, C.J. 2003. Aves da Caatinga: Status, uso do habitat e sensibilidade, p.237-273. Em: I. R Leal, M. Tabarelli e J. M. C. Silva (eds.) Ecologia e conservação da Caatinga. Recife, PE. Ed. Universitária da UFPE.

SILVA, L. R. F. A., JÚNIOR, S.S., & ZINA, J. Checklist of amphibians in a transitional area between the Caatinga and the Atlantic Forest, central-southern Bahia, Brazil, v. 9(4), p. 725–732, 2013.

SILVANO D.L. & PIMENTA B.V.S. Diversidade E Distribuição de Anfíbios na Mata Atlântica do Sul da Bahia. Prado P.I., Landau E.C., Moura R.T., Pinto L.P.S., Fonseca G.A.B., Alger K. (orgs.) Corredor de Biodiversidade na Mata Atlântica do Sul da Bahia. CD-ROM, Ilhéus, IESB/CI/CABS/UFMG/UNICAMP. 2003.

SINAN/DATASUS. 2017. Sistema de Informação de Agravos de Notificação. Fonte: <http://www2.datasus.gov.br/DATASUS/index.php?area=0203&id=29878153>. Acesso em: 14 de setembro de 2017.

SINERVO, B.; MÉNDEZ-DE-LA-CRUZ, F.; MILES, D. B.; HEULIN, B.; et al. Erosion of lizard diversity by climate change and altered thermal niches. *Science*, v. 328(5980), p. 894-899, 2010.

SIQUEIRA CC, VAN SLUYS M, ARIANI CV AND ROCHA CFD. Feeding ecology of *Thoropa miliaris* (Anura, Cycloramphidae) in four areas of Atlantic Rain Forest, southeastern Brazil. *J Herpetol*, v. 40, p. 520–525, 2006.

SKELLY, D.K. 1996. Pond drying, predators and the distribution of *Pseudacris* tadpoles. *Copeia*, v. (3), p. 599-605, 1996.

SOARES, C., FANCA, L., BARRETO, R., & ALVAREZ, M. Levantamento de mamíferos de maior porte em seringais e florestas do sul da Bahia (Brasil) utilizando armadilhas fotográficas. *Rev. Biol. Neotrop. - Zoologia*, v. 1, p. 36-45, 2013.

SOUSA, B.M., NASCIMENTO, A.E.R., GOMIDES, S.C., VARELA RIOS, C.H., HUDSON, A.H. & NOVELLI, I.A. Reptiles in fragments of Cerrado and Atlantic Forest at the Campo das Vertentes, Minas Gerais State, Southeastern Brazil. *Biota Neotrop.* 10(2): <http://www.biotaneotropica.org.br/v10n2/en/abstract?article+bn03510022010>.

SOUSA, M. Transmissão da Raiva por *Sagui* (*Callithrix jacchus*) no Estado do Ceará, Brasil.: Uma Revisão. *Revista Brasileira de Higiene e Sanidade Animal: RBHSA*, v. 7 (2), p. 70-287. 2013.

SOUSA-SANTOS, E., FERREIRA, J., MATTOS, J., & NICOLA, P. RINCIPAIS ZOONOSES ASSOCIADAS A MAMÍFEROS SILVESTRES NÃO VOADORES COM OCORRÊNCIA NO SEMIÁRIDO. CONIDIS - I Congresso internacional da diversidade do semiárido Campina Grande: Livro de resumo, 2016. p. 5.

SOUZA, C.F.; BORGES, M.A.Z.; ANDRADE, A.J. 2014. Contribution to the Knowledge of the Phlebotomine Sand Flies Fauna (Diptera: Psychodidae) of Timóteo Municipality, Minas Gerais, Brazil. *Neotropical Entomology*, v. 38(2), p. 267-271.

- SRBEK-ARAUJO, A., & CHIARELLO, A. Armadilhas fotográficas na amostragem de mamíferos: considerações metodológicas e comparação de equipamentos. *Revista Brasileira de Zoologia*, p. 647-656, 2007.
- STATTERSFIELD, A.J., CROSBY, M.J., LONG, A.J. & WEGE, D.C. Endemic bird areas of the world: priorities for bird conservation. *BirdLife International Conservation Series no 7*, BirdLife International, Cambridge, UK. 1998.
- STOTZ, D.F., FITZPATRICK, J.W., PARKER III, T.A. & MOSCOVITS, D.K. *Neotropical Birds Ecology and Conservation*. University of Chicago Press, Chicago, 1996. 478 p.
- STRAUBE, F.C. & BIANCONI, G.V. Sobre a grandeza e a unidade utilizada para estimar esforço de captura com utilização de redes-de-neblina. *Chiroptera Neotropical*, v. 8 (1-2), p. 150-152, 2002.
- SUTHERLAND, W.J.; NEWTON, I. & GREEN, R.E. *Bird ecology and conservation. A handbook of techniques*. Oxford, 2010. 386p.
- TADDEI, V.A.; GONÇALVES, C.A.; PEDRO, W.A.; TADDEI, W.J.; KOTAIT, I. & ARIETA, C. Distribuição do morcego vampiro *Desmodus rotundus* (Chiroptera, Phyllostomidae) no estado de São Paulo e a raiva dos animais domésticos. *Impresso especial CATI, Campinas, SP*, 1991. 107 p.
- TAIUL, P.L. Perspectivas de controle de doenças transmitidas por vetores no Brasil. *Revista da Sociedade Brasileira de Medicina Tropical* v. 39(3), p. 275-277, 2006.
- TAVARES, L.N.J. Efeitos de borda e do crescimento secundário sobre pequenos mamíferos nas florestas de terra firme da Amazônia Central. *Dissertação de mestrado - Instituto Nacional de Pesquisas da Amazônia, Manaus, Amazonas*. 1998.
- TAVARES, V.C.; AGUIAR, L.M.S.; PERINI, F.A.; FALCÃO, F.C.; GREGORIN, R. Bats of the state of Minas Gerais, southeastern Brasil. *Chiroptera Neotropical*, v. 16(1), p. 675-705, 2010. Disponível em: <<http://chiroptera.unb.br/index.php/cn/article/download/57/56>>.
- TELINO-JÚNIOR, W.R., DIAS, M.M., AZEVEDO-JÚNIOR, S.M., LYRA NEVES, R.M. & LARRAZÁBAL, M.E.L. Estrutura trófica da avifauna na Reserva Estadual de Gurjaú, Zona da Mata Sul, Pernambuco, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*, v. 22(4), p. 962-973, 2005.
- TERBORGH, J. Maintenance of diversity in tropical forests. *Biotropica*, v. 24, p. 283-292, 1992.
- TOFT, C.A. Resource partitioning in amphibians and reptiles. *Copeia*, p. 1-21, 1985.
- TRAVASSOS DA ROSA, E.S.; SAMPALHO DE LEMOS, E.R.; DE ALMEIDA MEDEIROS, D.B.; SIMITH, D.B., DE SOUZA PEREIRA, A., ELKHOURY, M.R., MENDES, W.S., VIDIGAL, J.R., DE OLIVEIRA, R.C., D'ANDREA, P.S., BONVICINO, C.R., CRUZ, A.C., NUNES, M.R., DA COSTA
- TRIPLEHORN, C.A. & JOHNSON, N.F. *An Introduction to the Study of Insects*. Thomson Brooks/Cole, Belmont, CA. Sétima Edição, 2004. 864 p.

UETZ, P & HOSEK, J. The Reptile Database. 2017. Disponível em: <<http://www.reptile-database.org>>. Acesso em: 24.maio, 2016.

UEZU, A., METZGER, J.P.W. & VIELLIARD, J.M. The effect 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.

UNEP-WCMC (Comps.) The Checklist of CITES Species Website. CITES Secretariat, Geneva, Switzerland. Compiled by UNEP-WCMC, Cambridge, UK. 2017. Acessível em: <http://checklist.cites.org>. Acesso em: 20 de setembro de 2017.

UNEP-WCMC. Convention on International in Endangered Species of Wil Fauna and Flora. 2017. Acesso em: 15 de setembro de 2017, disponível em Checklist of CITES Species: <http://checklist.cites.org>.

UNEP-WCMC. The Checklist of CITES Species Website. CITES Secretariat, Geneva, Switzerland. Compilado por UNEP-WCMC, Cambridge, UK. 2013. Disponível em: <http://checklist.cites.org>. Acesso em: 20 de agosto de 2017.

URBINA-CARDONA, J. N. Conservation of Neotropical herpetofauna: research trends and challenges. *Tropical Conservation Science*, v.1(4), p. 359-375, 2008.

USMAN, K., HABERSETZER, R., SUBBARAJ, R., GOPALKRISHNASWAMY, G. & PARAMANDAM, K. Behaviour of bats during a lunar eclipse. *Behav. Ecol. Sociobiol*, v. 7, p. 79-80, 1980.

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

VALLEJOS, M.A.V., BELMONTE-LOPES, R., KLEMMANN-JUNIOR, L., BORNSCHEIN, M.R., DECONTO, L.R., CARRANO, E. AND GUSSONI, C.O.A. Ocorrência e conservação de Touit melanonotus (Aves, Psittacidae) no sul do Brasil. *Iheringia Ser. Zool.*, v. 103(1), p. 37-41, 2013.

VAN PERLO, B. A field guide to the birds of Brazil. Oxford: Oxford University Press, 2009. 456p.

VASCONCELOS, P.F. Hantaviruses and hantavirus pulmonary syndrome, Maranhão, Brazil. *Emerging Infectious Diseases*, v. 16, n. 12, p. 1952-1955, 2010.

VEECH, J.A., SUMMERVILLE K.S., CRIST T.O. & GERING J.C. The additive partitioning of species diversity: recent revival of an old idea. *Oikos*, v. 99, p. 3-9, 2002.

VENTURA, K.; SILVA, M.J. de J.; PARDINI, R. & YONENAGA-YASSUDA, Y. An undescribed karyotype for *Thaptomys* (2n=50) and the mechanism of differentiation from *Thaptomys nigrita* (2n=52) evidenced by Fish and Ag-NORs. *Caryologia*, v. 57, n. 1, p. 89-97 2004.

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

VIELLIARD, J.M.E. & W.R. SILVA. Nova metodologia de levantamento quantitativo da avifauna e primeiros resultados do interior do Estado de São Paulo, Brasil. Anais do IV Encontro Nacional de Anilhadores de Aves, Recife, 1990. p. 117-151.

VITALIANO, S. N. Isolamento e caracterização biológica e genotípica de *Toxoplasma gondii* em animais selvagens do Brasil. Faculdade de Medicina Veterinária e Zootecnia, Universidade de São Paulo, 2012. 100 p.

VITT, L.J., CALDWELL, J.P., WILBUR, H.M., SMITH, D.C.: Amphibians as harbingers of decay. *BioSci.*, v. 40, p. 418–418, 1990.

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

WEGE, D.C. AND LONG, A.J. Key Areas for threatened birds in the Neotropics. BirdLife International, Cambridge, U.K. 1995.

WEKSLER M, AR PERCEQUILLO and RS VOSS. Ten new genera of oryzomyine rodents (Cricetidae: Sigmodontinae). *American Museum Novitates*, v. 3537, p. 1-29, 2006.

WEKSLER, M. & BONVICINO, C.R. Taxonomy of pigmy rice rats genus *Oligoryzomys* Bangs, 1900 (Rodentia, sigmodontinae) of the Brazilian cerrado, with the description of two new species. *Arquivos do Museu Nacional*, v. 63, n. 1, p. 113-130. 2005.

WHITNEY, B. Sites to save: Boa Nova, Brazil. *World Birdwatch* v.18, p. 9-11, 1996.

WHITTAKER, R.H. Evolution and measurement of species diversity. *Taxon*, v. 21, p. 213-251, 1972.

WIKIAVES. Espécies de aves em Barra do Choça, Caatiba, Encruzilhada, Itambé, Macarani, Planalto, Poções e Ribeirão do Largo, Bahia. 2017a. www.wikiaves.com. Acesso em: 20 de agosto de 2017.

WIKIAVES. Espécies de aves em Boa Nova, Bahia. 2017b. www.wikiaves.com. Acesso em: 20 de agosto de 2017.

WIKIAVES. Espécies de aves em Almenara, Bandeira, Campanário, Caraí, Catuji, Frei Inocência, Governador Valadares, Itambacuri, Jampruca, Jequitinhonha, Joáima, Novo Oriente de Minas, Padre Paraíso, Ponto dos Volantes, Poté, Teófilo Otoni e Mathias Lobato, Minas Gerais. 2017c. www.wikiaves.com. Acesso em: 20 de agosto de 2017.

WIKIAVES. Espécies de aves do Parque do Rio Doce, Minas Gerais. 2017d. www.wikiaves.com. Acesso em: 20 de agosto de 2017

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

WILKINSON, G.S. Social organization and behavior. In: Greenhall, A.M. & Schmidt, R. (Eds). *Natural history of vampire bats*. Florida: CRC Press, p. 85-97, 1988.

WILLIAMS, S.E., MARSH, H. & WINTER J. Spatial scale, species diversity, and habitat structure: small mammals in australian tropical rain forest. *Ecology*, v. 83(5), p. 1317-1329, 2002.

WILLIS, E.O. & ONIKI, Y. Levantamento preliminar de aves em treze áreas do Estado de São Paulo. *Revista Brasileira de Biologia*, v. 41, p. 121-135, 1981.

WILSON, D.E.; REEDER, D.M. *Mammal species of the world: a taxonomic and geographic reference*. JHU Press, 3ª ed., Baltimore, 2005. 2142 p.

WRIGHT, S.J. & DUBER, H.C. Poachers and forest fragmentation alter seed dispersal, seed survival and seedling recruitment in the palm *Attalea butyraceae*, with implication for tropical tree diversity. *Biotropica*, v. 33(4), p. 583-595, 2001.

WWW.WIKIAVES.COM. Acesso em: 20 de agosto de 2017.

ZORTÉA, M. Subfamília Stenodermatinae. In: REIS N.R.; PERACCHI A.L.; PEDRO W. A.; LIMA I.P. (Eds.) *Morcegos do Brasil*. Londrina, 2007. p. 107-127.

13.6 DIAGNÓSTICO AMBIENTAL – MEIO SOCIOECONÔMICO

ANA - Agência Nacional de Águas. Disponível em: <<http://www3.ana.gov.br>>. Acesso em: novembro de 2017.

ANAC – Agência Nacional de Aviação Civil. Disponível em: <<https://www.anac.gov.br/assuntos/setor-regulado/aerodromos/localizacao-geografica>>. Acesso em: setembro de 2017.

ANTAQ - Agência Nacional de Transportes Aquaviários. Disponível em: <<http://portal.antaq.gov.br>>. Acesso em: novembro de 2017.

ANTT - Agência Nacional de Transportes Terrestres. Plano Nacional Veicular (PNV). Disponível em: <<http://servicos.dnit.gov.br/vgeo/>>. Acesso em: agosto de 2017.

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

_____. O Quilombo Conceitual: para uma sociologia do artigo 68” [2003], In: *Texto para discussão: Projeto Egbé – Territórios negros*. Disponível em: <www.koinonia.org.br>. Acesso em: julho de 2017.

BERNI, D.A. *Técnicas de Pesquisa em Economia*. São Paulo: Saraiva, 2002.

BRASIL. Lei nº 6.001, de 19 de dezembro de 1973. Dispõe sobre o Estatuto do Índio. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/CCivil_03/LEIS/L6001.htm>. Acesso em: maio de 2017.

_____. Lei nº. 6.938, de 31 de agosto de 1981. Dispõe sobre a Política Nacional do Meio Ambiente, seus fins e mecanismos de formulação e aplicação, e dá outras providências Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L6938.htm> Acesso em: julho de 2017.

_____. Lei nº. 12.651, de 25 de maio de 2012. Dispõe sobre a proteção da vegetação nativa; altera as Leis nos 6.938, de 31 de agosto de 1981, 9.393, de 19 de dezembro de 1996, e 11.428, de 22 de dezembro de 2006; revoga as Leis nos 4.771, de 15 de setembro de 1965, e 7.754, de 14 de abril de 1989, e a Medida Provisória no 2.166-67, de 24 de agosto de 2001; e dá outras providências. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2012/lei/l12651.htm>. Acesso em: novembro de 2017.

_____. Portaria nº. 419, de 28 de outubro de 2011. Regulamenta a atuação dos órgãos e entidades da Administração Pública Federal envolvidos no licenciamento ambiental, de que trata o art. 14 da Lei no 11.516, de 28 de agosto de 2007. Disponível em: <<http://www.in.gov.br/imprensa/visualiza/index.jsp?jornal=1&pagina=81&data=28/10/2011>>. Acesso em: julho de 2017.

_____. Decreto nº 7.747, de 5 de junho de 2012. Institui a Política Nacional de Gestão Territorial e Ambiental de Terras Indígenas – PNGATI, e dá outras providências. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2011-2014/2012/Decreto/D7747.htm> Acesso em: julho de 2017.

_____. Instrução Normativa nº 1, de 9 de janeiro de 2012. Estabelece normas sobre a participação da Fundação Nacional do Índio - Funai no processo de licenciamento ambiental de empreendimentos ou atividades potencial e efetivamente causadoras de impactos ambientais e socioculturais que afetem terras e povos indígenas. Disponível em: <http://www.in.gov.br/imprensa/visualiza/index.jsp?jornal=1&pagina=42&data=12/01/2012>. Acesso em: julho de 2017.

CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente. Resoluções do Conama: Resoluções vigentes publicadas entre setembro de 1984 e janeiro de 2012/ Ministério do Meio Ambiente. Brasil: MMA, 2017.

CANDIDO, A. Os Parceiros do Rio Bonito. São Paulo: Duas Cidades, 1971.

CARNEIRO DA CUNHA, M. "Etnicidade: da cultura residual mas irreduzível". In: Cultura com aspas e outros ensaios. São Paulo, Cosac Naify, 2009.

DNIT - Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes. Disponível em: <<http://servicos.dnit.gov.br/vgeo/>>. Acesso em: agosto de 2017.

DNPM – Departamento Nacional de Produção Mineral. Disponível em: <<http://www.dnpm.gov.br/>>. Acesso em: junho de 2017.

FREYRE, G. Casa-grande & senzala: formação da família brasileira sob o regime de economia patriarcal. Rio de Janeiro: José Olympio, 1961.

FUNAI. Fundação Nacional do Índio. Os Índios na Constituição Federal de 1988. Disponível em: http://www.funai.gov.br/quem/legislacao/indios_na_constitui.htm Acesso em: 29.nov.2012.

_____. Cartilha de Licenciamento ambiental e comunidades indígenas. Disponível em: <http://www.funai.gov.br/home/BeloMonte/PDF/Cartilha_Licenciamento_Web.pdf>. Acesso em: 02 de novembro de 2012.

GEERTZ, C. A interpretação das culturas. Rio de Janeiro: LTC, 2008.

GOMES, F. dos S. Ainda sobre os Quilombos: repensando a construção de símbolos de identidade étnica no Brasil. In: REIS, Elisa (Org.). Política e Cultura: visões do passado e perspectivas contemporâneas. São Paulo, Hucitec, 1996, p.197-221.

IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Censo Demográfico 2000. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/home/abate/brasil>>. Acesso em: julho de 2017.

_____. Censo Demográfico 2010. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/home/abate/brasil>>. Acesso em: junho de 2017.

_____. IBGE Cidades. População estimada 2017. Disponível em: <<http://www.ibge.gov.br/cidades>>. Acesso em: setembro de 2017.

_____. Fundações Privadas e Associações Sem Fins Lucrativos 2010. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/home/abate/brasil>>. Acesso em: Junho, 2017.

_____. Estatísticas do Cadastro Central de Empresas 2014. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/home/abate/brasil>>. Acesso em: junho de 2017.

_____. Produto Interno Bruto dos Municípios 2014. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/home/abate/brasil>>. Acesso em: agosto de 2017.

_____. Regic - Registro de Influências das Cidades), 2007. Disponível em: <<https://sidra.ibge.gov.br/home/pms/brasil>>. Acesso em: novembro de 2017.

INCRA - Instituto de Colonização e Reforma Agrária. Disponível em: <<http://painel.incra.gov.br/sistemas/index.php>>. Acesso em: junho de 2017.

INEP - Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira. Censo da Educação Básica 2016. Disponível em: <<http://www.inep.gov.br/>>. Acesso em: julho de 2017.

IORIS, E. M. Uma Floresta de disputas: conflitos sobre espaços, recursos e identidades na Amazônia. Florianópolis: Ed. da UFSC, 2014.

ISA - Instituto Socioambiental (s.d.). Povos Indígenas no Brasil. Disponível em: <<http://pib.socioambiental.org/pt/povo/munduruku/795>>. Acesso em: julho de 2017.

LITTLE, P. Ecologia Política como Etnografia: um guia teórico e metodológico. In: Horizontes antropológicos. Porto Alegre: Ano 12, n. 25, 2006.

LITTLE, P. Ecologia Política como Etnografia: um guia teórico e metodológico. In: Horizontes antropológicos. Porto Alegre: Ano 12, n. 25, 2006.

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

MARTINS, José de Souza. "Antonio Candido e a sociologia em São Paulo". In: AGUIAR, Flávio (org.) Antonio Candido: pensamento e militância. São Paulo, Humanitas; Editora Fundação Perseu Abramo, 1999.

MMA - Projeto de Conservação e Utilização Sustentável da Diversidade Biológica Brasileira (Probio), 2017. Disponível em: <<http://mapas.mma.gov.br/mapas/aplic/probio/datadownload.htm>>. Acesso em: novembro de 2017.

MDS - Ministério Do Desenvolvimento Social. Disponível em: <www.mds.gov.br/>. Acesso em: julho de 2017.

MEDEIROS, C. R. G. and GERHARDT, T. E., Avaliação da Rede de Atenção à Saúde de pequenos municípios na ótica das equipes gestoras. Saúde debate, v .39, no. spe, p.160-170, 2015.

MITIDIERO, MARCO ANTONIO Jr - Reforma Agrária No Brasil: Algumas Considerações sobre a Materialização dos Assentamentos Rurais, Agrária, São Paulo, n. 14, p. 4-22, 2011. Disponível em: <http://www.ccen.ufpb.br/ppgg/contents/producao-docente/marco-antonio-mitidiero-junior/marco-revista-usp.pdf>. Acesso em: 25 de agosto de 2017.

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

MS - Ministério da Saúde - Cadastro Nacional dos Estabelecimentos de Saúde do Brasil - CNES. Disponível em: <<http://www2.datasus.gov.br/>>. Acesso em: julho de 2017.

_____. Sistema de Informações Hospitalares do SUS (SIH/SUS). Disponível em: <<http://www2.datasus.gov.br/>>. Acesso em: julho de 2017.

MTE - Cadastro Geral de Empregados e Desempregados (CAGED), com ajustes, 2017. Disponível em: <<http://trabalho.gov.br>>. Acesso em: novembro de 2017.

O' DWYER, E. C. (Org) Terra de Quilombos. Edição ABA- Associação Brasileira de Antropologia. Rio de Janeiro, 1995.

ODM - Objetivos de Desenvolvimento do Milênio. Disponível em: <<http://www.portalodm.com.br>>. Acesso em: agosto de 2017.

PEIRANO, M. Rituais ontem e hoje. Rio de Janeiro: Jorge Zahar Ed., 2003.

PDLT - Plano Diretor de Logística de Transportes do Estado da Bahia, 2014. Disponível em: <<http://www.infraestrutura.ba.gov.br/modules/conteudo/conteudo.php?conteudo=16>> Acesso em: setembro de 2017.

PNUD - Programa das Nações Unidas para o Desenvolvimento. Atlas do Desenvolvimento Humano no Brasil. Disponível em: <<http://www.pnud.org.br/atlas/>>. Acesso em: junho de 2017.

PORTAL MINAS GERAIS. Disponível em: <<http://mg.gov.br/>> Acesso em: agosto de 2017.

PORTAL POÇÕES. Disponível em: <<http://www.adelsonmeira.com.br/2013/05/29/planalto-animais-oferecem-perigo-para-motoristas-que-trafegam-na-rodovia-ba-641>> Acesso em: outubro de 2017.

PRADO, C. Jr. Formação do Brasil Contemporâneo. 23 ed. São Paulo: Brasiliense, 2006.

REDFIELD, R. "The Folk Society". In: American Journal of Sociology, LII (January), 1947, pp. 293- 308.

ROCHA, A.A. "A Identidade Territorial de Vitória da Conquista em seu Processo de Formação Socioespacial e Urbanização". In: Tempos Espaços E Representações, Abordagens Geográficas e Históricas, 2013. Disponível em: http://periodicos.uesb.br/index.php/coloquiobaiano/article/viewFile/2857/pdf_84. Acesso em: agosto de 2017.

RODRIGUES, V. "Diversidade Cultural e população negra no Brasil". In: Boletim de Antropologia Universidade de Antioquia, v. 24, n. 41, p. 96-114, 2010.

SANTOS, H. C. e LEITE, R. F. C. "Norte de Minas múltiplos olhares sobre a ocupação do Cerrado". In: Anais XVI Encontro Nacional dos Geógrafos, 2010. Disponível em: www.agb.org.br/evento/download.php?idTrabalho=2177. Acesso em: agosto de 2017.

SENADO. Disponível em: <<https://www.senado.gov.br/noticias/Jornal/emdiscussao/codigo-florestal/areas-de-preservacao-permanente.aspx>>. Acesso em: novembro de 2017.

SES/MG – Secretaria de Estado da Saúde de Minas Gerais. Disponível em: <<http://www.saude.mg.gov.br/images/documentos/APRESENTACaO%20CARTOGRAFICA%20PDR-2011.pdf>>. Acesso em: agosto de 2017.

SESAB – Secretaria de Estado da Saúde da Bahia. Disponível em: <<http://www.saude.ba.gov.br/novoportal/>>. Acesso em: agosto de 2017.

SESP/MG – Secretaria de Estado de Defesa Social de Minas Gerais – Registro de Eventos de Defesa Social (REDS) 2016. Disponível em: <<http://www.numeros.mg.gov.br>>. Acesso em: agosto de 2017.

SICAR – Sistema Nacional de Cadastro Ambiente Rural. Disponível em: <<http://www.car.gov.br/publico/imoveis/index>>. Acesso em: novembro de 2017.

SSP/BA – Secretaria da Segurança Pública da Bahia. Disponível em: <<http://www.ssp.ba.gov.br/>>. Acesso em: agosto de 2017.

THOMPSON, P. "História e Comunidade". In. A voz do passado: história oral. 2. ed. Rio de Janeiro: Paz e terra, 1998.

VALEC Engenharia, Construções e Ferrovias S.A. Disponível em: <<http://www.valec.gov.br/ferrovias/ferrovia-de-integracao-oeste-leste>>. Acesso em: outubro de 2017.

VELÁSQUES, C. "Quilombolas". In: RICARDO, B. e CAMPANILI, M. (Ed.). Almanaque Brasil Socioambiental 2008. Instituto Socioambiental. 2007. p. 234-235.

VELHO, G. Individualismo e Cultura: notas para uma antropologia da sociedade contemporânea. 6.ed. Rio de Janeiro: Jorge Zahar, 1996.

WAGNER, R. A invenção da cultura. São Paulo. Cosac Naify, 2010.

WHITE, L. A.; DILLINGHAM, B. O conceito de cultura. Rio de Janeiro: Contraponto, 2009.

WILLEMS, E. Cunha, Tradição e Transição em uma cultura Rural do Brasil. São Paulo: Secretaria de Agricultura do Estado de São Paulo, 1948 Disponível em: <https://archive.org/details/cunhatradioe00willuoft>. Acesso em: julho de 2016.

WOORTMANN, E.F.; WOORTMANN, K. O trabalho da terra: a lógica e a simbólica da lavoura camponesa. Brasília: Universidade de Brasília, 1997.

ZHOURI, A. & VALENCIO, N. (Orgs.). Formas de matar, de morrer e de resistir: limites da resolução negociada de conflitos ambientais. Belo Horizonte: Editora UFMG.

13.7 UNIDADES DE CONSERVAÇÃO

BRASIL. Lei n.9.985, de 18 de julho de 2000. Regulamenta o art. 225, §1º, incisos I, II, III e IVv da Constituição Federal, institui o Sistema Nacional de Unidades de Conservação da Natureza e dá outras providências. Disponível em: <http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/L9985.htm>. Acesso em: outubro de 2017.

CONAMA - Conselho Nacional do Meio Ambiente. Dispõe, no âmbito do licenciamento ambiental sobre a autorização do órgão responsável pela administração da Unidade de Conservação (UC), de que trata o § 3º do artigo 36 da Lei nº 9.985 de 18 de julho de 2000, bem como sobre a ciência do órgão responsável pela administração da UC no caso de licenciamento ambiental de empreendimentos não sujeitos a EIA-RIMA e dá outras providências. Resolução nº. 428, de 17 de dezembro de 2010. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/port/conama/legiabre.cfm?codlegi=64>. Acesso em: outubro de 2017.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE - MMA. Consultas por UC's. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/areas-protegidas/cadastro-nacional-de-ucs/consulta-por-uc>>. Acesso em: outubro de 2017.

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE - MMA. Áreas Prioritárias - Mapa. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/biodiversidade/biodiversidade-brasileira/%C3%A1reaspriorit%C3%A1rias/item/476>>. Acesso em: outubro de 2017.

13.8 ANÁLISE DOS IMPACTOS AMBIENTAIS

BANDEIRA, D. A. T. Um estudo exploratório de causas e consequências de incêndios em transformadores de subestações. Tese de Doutorado - Universidade Federal de Pernambuco, Recife. 2007.

BORDIGNON, E. D. Análise dos riscos de implantação de uma linha de transmissão. Monografia - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo, São Paulo. 2017.

CARVALHO, F. A., NASCIMENTO, M. T., & BRAGA, J. M. A. Estrutura e composição florística do estrato arbóreo de um remanescente de Mata Atlântica Submontana no município de Rio Bonito, RJ, Brasil (Mata Rio Vermelho). Revista Árvore, v. 31(4), p. 717-730, 2007.

HIGUCHI, N., PEREIRA, H. S., SANTOS, J., LIMA, A. J. N., HIGUCHI, F. G., HIGUCHI, M. I. G., & AYRES, I. G. S. S. Governos locais amazônicos e as questões climáticas globais. *Edição dos autores*, 104. 2009.

LOVEJOY, T. E., R. O. BIERREGAARD JR., A. B. RYLANDS, J. R. MALCOLM, C. E. QUINTELA, L. H. HARPER, K. S. BROWN JR., A. H. POWELL, G. V. N. POWELL, H. O. SCHUBART, AND M. B. HAYS. Edge and other effects of isolation on Amazon forest fragments. In: M. E. Soulé, editor. Conservation biology: the science of scarcity and diversity. Sinauer, Sunderland, Massachusetts, 1986. p. 257–285.

MARTINS, R. P., LEWINSON, T. M. & LAWTON, J. H. First survey of insects feeding on *Pteridium aquilinum* in Brazil. Revista Brasileira de Entomologia, v.39, p. 151–156, 1995.

MURCIA, C. Edge effects in fragmented forests: implications for conservation. Trends Ecol. Evol., v. 10, p. 58-62, 1995.

OLIVEIRA-FILHO, A. T., DE MELLO, J. M., & SCOLFORO, J. R. S. Effects of past disturbance and edges on tree community structure and dynamics within a fragment of tropical semideciduous forest in south-eastern Brazil over a five-year period (1987–1992). Plant Ecology, v. 131(1), p. 45-66, 1997.

SILVA, U.S.R. & SILVA MATOS, D. M. The invasion of *Pteridium aquilinum* and the impoverishment of the seed bank in fire prone areas of Brazilian Atlantic Forest. Biodiversity and Conservation, v. 15, p. 3035–3043, 2006.

WHITMORE, T. C. Tropical forest disturbance, disappearance, and species loss. Tropical forest remnants: ecology, management, and conservation of fragmented communities. University of Chicago Press, Chicago, 1997. p. 3-12.