

14. Referências Bibliográficas

ABREU, M. F.; ANDRADE, J. C.; FALCÃO, A. A. **Protocolos de análises químicas**. In: ANDRADE, J. C.; ABREU, M. F. (Org.). Química de resíduos sólidos para monitoramento e estudos agroambientais. Campinas: Instituto Agrônomo de Campinas, 2006. p. 121-158.

ALBERTASSE, P.D.; THOMAZ, L.D.; ANDRADE, M.A. **Plantas medicinais e seus usos na comunidade da Barra do Jucu, Vila Velha, ES**. Rev. Bras. Pl. Med., v.12, n.3, p.250-260, 2010.

ALEIXO, A., 1999. **Effects of selective logging on a bird community in the Brazilian Atlantic Forest**. Condor, vol. 101, no. 3, p. 537-548.

ALEMANHA. Ministério Federal de Cooperação Econômica e Desenvolvimento (BMZ). **Guía de protección ambiental**: material auxiliar para la identificación y evaluación de impactos ambientales. Eschborn: (GTZ) GmH, 1996. Tomo I 613p.

AMARANTE, O. A.; CAMARGO D. **Atlas Eólico**: Espírito Santo. 22ª ed. Vitória: ASPE, 2009 100 p.

ANDRADE, S.S.; MONIZ, A.C.; SANTOS, H.G. & ALMEIDA, H.C. **Sequência da evolução de solos bem drenados originados de rochas eruptivas básicas da região fisiográfica de Campo Grande, MT**. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE CIÊNCIA DO SOLO, 15., Campinas, 1975. Anais. Campinas, Soc. Brasileira de Ciência do Solo, 1976. p. 517-523.

AGUIAR, L.M.S. 2000. **Comunidades de morcegos no Brasil central**. Tese de doutorado. Universidade de Brasília. 234p.

ANJOS, L. (2007) **A eficiência do método de amostragem por pontos de escuta na avaliação da riqueza de aves**. Revista Brasileira de Ornitologia 15 (2) 239-243.

APG III. **An update of the Angiosperm phylogeny group classification for the orders and families of flowering plants: APGIII.** Botanical Journal of the Linnean Society, v. 161, p. 105-121, 2009.

ARAUJO, D. S. D. **Vegetation types of sandy coastal plains of tropical Brazil: a first approximation.** In: SEELIGER, U. (ed.). Coastal Plant Communities of Latin America. New York: Academic Press, 1992. p. 337-347.

ARGEL-DE-OLIVEIRA, M. M. **Aves e vegetação em um bairro residencial da cidade de São Paulo** (São Paulo, Brasil). Revista Brasileira de Zoologia, 12 (1): 110-116. 1995.

ASSIS, A. M. Diversidade e Conservação das Florestas de Encosta no Espírito Santo. In: MENEZES, L. F. T. *et al.* (Orgs.). **Ecosistemas costeiros do Espírito Santo: conservação e preservação.** Vitória: EDUFES, 2007, p. 45-60.

ASSIS, A. M.; PEREIRA, O. J.; THOMAZ, L. D. **Fitossociologia de uma floresta de restinga no Parque Estadual Paulo César Vinha, Setiba, município de Guarapari (ES).** Revista Brasil. Bot., v. 27, n. 2, p. 349-361, 2004b.

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

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 17.505. **Armazenamento de líquidos inflamáveis e combustíveis.** Rio de Janeiro, 2013.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 315. **Dispõe sobre a nova etapa do Programa de Controle de Emissões veiculares** – PROCONVE. Rio de Janeiro, 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6.493. **Emprego de cores para identificação de tubulações.** Rio de Janeiro, 1994.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 7.195. **Cores para segurança.** Rio de Janeiro, 1995.

ATLAS DOS ECOSISTEMAS DO ESPÍRITO SANTO. – [Vitória, ES]: SEMA: Viçosa, MG: UFV. Coordenação geral João Luiz Lani. 2008.

AYRES, J. M.; FONSECA, G. A. B.; RYLANDS, A.B.; QUEIROZ, H.L.; PINTO, L. P.; MASTERSON, D.; CAVALCANTI, R. B. **Os corredores ecológicos das florestas tropicais do Brasil.** Belém: Sociedade Civil Maminaurá. 256p. 2005.

AYRES, J.M. & AYRES, C. **Aspectos da Caça no Alto Rio Aripuana.** Acta Amazônica, 287-298.(1979).

AZEVEDO, L. G. **Tipos de vegetação do Estado do Espírito Santo.** Revista Brasileira de Geografia, Rio de Janeiro, v. 24, n. 1, p. 111-115, 1962.

BACCI, L. F.; AMORIM, A. M.; GOLDENBERG, R. **Three new species of Bertolonia (Melastomataceae) from Espírito Santo, Brazil.** PeerJ 4:e2822, 1-20.

BAITELLO, J. B. **Novas espécies de Lauraceae para a flora brasileira.** Acta bot. bras., v. 15, n.3, p. 445-450, 2001.

BALMFORD, Andrew; BOND, William. **Trends in the state of nature and their implications for human well-being**. Ecology Letters, v. 8, n. 11, p. 1218-1234, 2005.

BALTAZAR, O. F.; ZUCCHETTI, M.; OLIVEIRA, S. A. M. de; SCANDOLARA, J; SILVA, L. C. **Geologia das folhas São Gabriel da Palha SE.24-Y-C-III e Linhares SE.24-Y-D-I**: projeto São Gabriel da Palha - Linhares, estados do Espírito Santo e Minas Gerais. Belo Horizonte: CPRM, 2010. 144 p., il. Escala 1: 100.000. Levantamentos Geológicos Básicos. Programa Geologia do Brasil.

BANCO MUNDIAL. **Libro de consulta para evaluación ambiental**: lineamientos para evaluación ambiental de los proyectos energéticos e industriales., Washington, 1992. v3. 233p.

BANCO MUNDIAL. **Libro de consulta para evaluación ambiental**: lineamientos sectoriales. Washington, 1991. v2. 276p.

BARROSO, G.M.; et al. **Frutos e sementes: morfologia aplicada à sistemática de dicotiledôneas**. Viçosa: UFV, 1999.

BARROSO, G.M.; et al. **Sistemática de Angiospermas do Brasil**. Viçosa: UFV, v.2, 1991a.

BARROSO, G.M.; et al. **Sistemática de Angiospermas do Brasil**. Viçosa: UFV, v.3, 1991b.

BARROSO, G.M.; et al. **Sistemática de Angiospermas do Brasil**. Viçosa: UFV, v.1, 2ª ed., 2002.

BATISTA, M.E.M.; SILVA, T.C. da. **O Modelo ISA/JP – Indicador de performance para diagnóstico do saneamento ambiental urbano**. Revista Engenharia Sanitária e Ambiental, v. 11, n. 1, p. 55-64, jan/mar 2006.

BECKER, M.; DALPONTE, J. C. **Rastros de mamíferos brasileiros**. Editora Universidade de Brasília. Brasília, 1999.

BENÍTEZ-LÓPEZ, Ana; ALKEMADE, Rob; VERWEIJ, Pita A. **The impacts of roads and other infrastructure on mammal and bird populations: a meta-analysis**. Biological Conservation, v. 143, n. 6, p. 1307-1316, 2010.

BENNETT, Elizabeth L. **Is there a link between wild meat and food security?**. Conservation Biology, v. 16, n. 3, p. 590-592, 2002.

BERGALLO, H.G.; ESBÉRARD, C.E.L.; MELLO, M.A.R.; LINS, V.; MANGOLIN, R. e BAPTISTA, M. 2003. Bat species richness in Atlantic Forest: What is the minimum sampling effort? **Biotropica** 35 (2): 278–288.

BFG (The Brazil Flora Group). **Growing knowledge: an overview of Seed Plant diversity in Brazil**. **Rodriguésia**, v. 66, n. 4, p. 1145-1152, 2015.

BLAIR, R. B. **Birds and butterflies along an urban gradients: Surrogate taxa for assessing biodiversity?** Ecological Applications, 9 (1): 164-170. 1999.

BLAKE, J. G. (1992.) **Temporal variation in point counts of birds in a lowland wet forest in Costa Rica**. Condor 94: 265-275.

BODMER, Richard E.; ROBINSON, John G. **Evaluating the sustainability of hunting in the Neotropics**. 2004.

BONVICINO, C.; LINDBERGH, S.; MAROJA, L. **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, n. 4B, p. 765-774. 2002.

BONVICINO, C.; OLIVEIRA, J. A. D.; D'ANDREA, P. S. **Guia dos roedores do Brasil, com chaves para gêneros baseados em caracteres externos.** Rio de Janeiro: Organização Pan-Americana da Saúde. 120 p. 2008.

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

BRANDT, C. S.; HASENACK, H.; LAPS, R. R.; HARTZ, S. M. (2009) **Composition of mixed-species bird flocks in forest fragments of southern Brazil.** Zoologia, Curitiba, v. 26, n. 3, p. 488-498.

BRASIL, Decreto nº 5.092 de 21 de maio de 2014. **Define regras para identificação de áreas prioritárias para a conservação, utilização sustentável e repartição dos benefícios da biodiversidade, no âmbito das atribuições do Ministério do Meio Ambiente.** Brasília, DF 2004.

BRASIL. **Áreas Prioritárias para Conservação, Uso Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira: Atualização – Portaria MMA nº 9, 23 de janeiro de 2007 /Ministério do Meio Ambiente, Secretaria de Biodiversidade e Florestas. – Brasília, MMA, 2007.**

BRASIL. **Instituto Brasileiro de Geografia e Estatísticas.** Cidades. 2017.

BRASIL. **Instituto Brasileiro de Geografia e Estatísticas.** Cidades. 2010.

BRASIL. Lei nº 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.

BRASIL. Ministério da Educação. **Instituto Nacional de Estudos e Pesquisas Educacionais Anísio Teixeira. IDEB: Índice de Desenvolvimento da Educação,** 2017.

BRASIL. Ministério da Saúde - **Cadastro Nacional dos Estabelecimentos de Saúde do Brasil – CNES.** Maio de 2017.

BRASIL. Ministério da Saúde - **Sistema de Informações Hospitalares do SUS (SIH/SUS). Morbidade Hospitalar do SUS.** 2017.

BRASIL. MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. **Identificação e avaliação de impactos ambientais: Orientações metodológicas no âmbito do licenciamento ambiental dos empreendimentos marítimos de exploração e produção de petróleo e gás.** NOTA TÉCNICA Nº 10/2012 - CGPEG/DILIC/IBAMA.

BRUN F.G.K.; LINK D; BRUN, E.J. (2007) **O emprego da arborização na manutenção da biodiversidade de fauna em áreas urbanas.** Revista da Sociedade Brasileira de Arborização Urbana; v. 2.

BUENO, B. **Abundância e uso de habitats por aves frugívoras de dossel em remanescentes de cerrado, Campo Grande, MS, Brasil.** 2010. 40 f. Dissertação (Mestrado em Ecologia e Conservação) - Universidade Federal de Mato Grosso do Sul, Campo Grande, 2010.

CAMARGO, O.A.; MONIZ, A.C.; JORGE, J.A.; VALADARES, J.M.A.S. **Métodos de Análise Química, Mineralógica e Física de Solos do Instituto Agronômico de Campinas**. Campinas, Instituto Agronômico, 2009. 77 p. (Boletim técnico, 106, Edição revista e atualizada).

CAMBARDELLA, C.A.; ELLIOT, E.T **Particulate soil organic matter changes across a grassland cultivation sequence**. Soil Science Society of America Journal, Madison, v. 56, p. 777-783, 1992.

CAMPBELL, H.W. & S.P. CHRISTMAN. 1982. **Field techniques for herpetofaunal community analysis**, p. 193-200. In: N.J. SCOTT Jr. (Ed.). Herpetological communities. Washington, U.S. Fish Wild. Serv. Wildl. Res. Rep. 13. 239p.

CARDILLO, M., PURVIS, A., SECHREST, W., GITTLEMAN, J. L., BIELBY, J., MACE, G. M. **Human population density and extinction risk in the world's carnivores**. PLoS biology, v. 2, n. 7, p. e197, 2004.

CARDOSO, E. L., FERNANDES, A. H. B. M.; FERNANDES, F. A. **Análise de solos: finalidade e procedimentos de amostragem**. Corumbá: Embrapa Pantanal, 2009. 5 p. (Embrapa Pantanal. Comunicado Técnico, 79. Disponível em: . Acesso em: 12 maio 2017.

CARVALHO, F. A.; NASCIMENTO, M. T.; BRAGA, J. M. A. & RODRIGUES, P. J. F. P. **Estrutura da comunidade arbórea da floresta atlântica de baixada periodicamente inundada na Reserva Biológica de Poço das Antas**, Rio de Janeiro, Brasil. Rodriguésia, v. 57, n. 3, p. 503-518, 2006a.

CAVARZERE, V.; MORAES, G. P. & DONATELLI, R. J. 2009a. **Avifauna da Estação Ecológica dos Caetetus, interior de São Paulo**, Brasil. Papéis Avulsos de Zoologia 49(35):477-485.

CEBALLOS, G., EHRLICH, P. R., SOBERÓN, J., SALAZAR, I., & FAY, J. P.. **Global mammal conservation: what must we manage?**. Science, v. 309, n. 5734, p. 603-607, 2005.

CECHIN, S. Z. & M. MARTINS, 2000. **Eficiência de armadilhas de queda (Pitfall traps) em amostragens de anfíbios e répteis no Brasil**. Revta. Bras. Zool. 17:729-749.

CENTRO Nacional de Pesquisa e Conservação de Cavernas – CECAV. (2011) **III Curso de Espeleologia e Licenciamento Ambiental**
<http://www.icmbio.gov.br/cecav/images/download/Apostila%20Curso%20de%20Espeleologia%20e%20Licenciamento%20Ambiental.pdf>

CHAO, A.; COLWELL R.K.; LIN, C.; GOTELLI, N.J. (2009) **Sufficient sampling for asymptotic minimum species richness estimators**. Ecology 90: 1125–1133.

CHAUTEMS, A.; LOPES, T. C. C; PEIXOTO, M.; ROSSINI, J. **Five new species of *Nematanthus* Schrad. (Gesneriaceae) from Eastern Brazil with a revised key to the genus**. Selbyana, v. 25, n. 2, p. 210-224, 2005

CHIARELLO, Adriano G. **Density and population size of mammals in remnants of Brazilian Atlantic forest**. Conservation Biology, v. 14, n. 6, p. 1649-1657, 2000.

CHIARELLO, Adriano G. **Effects of fragmentation of the Atlantic forest on mammal communities in south-eastern Brazil**. Biological Conservation, v. 89, n. 1, p. 71-82, 1999.

CNCFLORA. **Tabebuia cassinoides in Lista Vermelha da flora brasileira versão 2012.2.** 2017. Centro Nacional de Conservação da Flora. Disponível em <[http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/pt-br/profile/Tabebuia cassinoides](http://cncflora.jbrj.gov.br/portal/pt-br/profile/Tabebuia_cassinoides)>. Acesso em 28 julho 2017.

COLE, F.R.; REEDER, D.M.; WILSON, D.E. **A synopsis of distribution patterns and the conservation of mammal species.** Journal of Mammalogy v. 75, p. 266-276. 1994.

COLWELL, R. K.; CODDINGTON, J. A. Estimating terrestrial biodiversity through extrapolation. Philosophical Transactions of the Royal Society of London. Series B: Biological Sciences, v. 345, n. 1311, p. 101-118. 1994.

COLWELL, R.K. 2001. Estimates: statistical estimation of species richness and shared species from samples. Version 8.0.b1. User's Guide and application.

COLWELL, R. K. **EstimateS: statistical estimation of species richness and shared species from samples, version 8.0: user's guide and application.** 2006. Disponível em: <<http://viceroy.eeb.uconn.edu/estimates>>.

COMPANHIA de Pesquisa de Recursos Minerais - CPRM. **Geologia e Recursos Minerais do Estado do Espírito Santo:** texto explicativo do mapa geológico e de recursos minerais. / Valter Salino Vieira, Ricardo Gallart de Menezes, Orgs. Belo Horizonte, CPRM, 2015, 289 p.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE - CONAMA. **Dispõe sobre critérios de padrões de emissão de ruídos decorrentes de quaisquer atividades industriais, comerciais, sociais ou recreativas, inclusive as de propaganda política.** Resolução nº 1, de 1990. Publicada no DOU no 63, de 02 de ABRIL de 1990, Seção 1, página 6408.

CÓRDOBA-CÓRDOBA, S., M.A. ECHEVERRY-GALVIS, Y F. ESTELA. 2008. **Nuevos registros de distribución para el águila crestada (Spizaetus isidori) y el águila iguanera (S. tyrannus) para Colombia, con anotaciones para su identificación.** Ornitología Colombiana 7: 66-74.

CORN, P.S. 1994. **Straight-line drift fences and pitfall traps**, p. 109-117. In: W.R. HEYER; M.A. DONNELLY; R.W. MCDIARMID; L.-A. HAYEK & M. FOSTER (Eds). Measuring and monitoring biological diversity: standard methods for amphibians. Washington, D.C., Smithsonian Institution Press, 364p.

COSTA, H. C. & BÉRNILS, R. S. 2015. **Brazilian reptiles – List of species.** Accessible at <http://www.sbherpetologia.org.br/>. Sociedade Brasileira de Herpetologia. Captured on 27/08/2017.

COSTA, L.P.; LEITE, Y.L.R.; MENDES, S.L.M.; DITCHFIELD, A.D. **Mammal conservation in Brazil.** Conservation Biology v. 19, p. 672-679. 2005.

COSTA-BRAGA, D.; CASTHELOGE, V.D.; SRBEK-ARAUJO, A.C.; ROPER, J. J. (2014) **Riqueza de espécies e eficiência de métodos de amostragem de aves em ambientes antropizados inseridos em área de Mata Atlântica de Tabuleiro.** Natureza on line 12 (5): 212-215.

COX, R.T. **Analysis of drainage-basin symmetry as a rapid technique to identify áreas of possible Quaternary tilt block tectonics: as example from the Mississippi Embayment.** In: GEOLOGICAL SOCIETY OF AMÉRICA BULLELIN, 106, 1994, University of Missouri, Columbia.

CPRM - Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais - **Mapa Geológico do Estado do Espírito Santo - Escala 1:400.000,** 2014;

CRAWSHAW JR., P.G.; MÄHLER, J.K.; INDRUSIAK, C.; CA VALCANTI, S.M.C.; LEITE-PITMAN, M.R.P.; SILVIUS, K.M. **Ecology of the jaguar (*Panthera onca*) in Iguaçu National Park, Brazil**. In : Silvius, K.M.; Bodmer, R. E.; Fragoso, J.M.V. (Eds). *People in Nature: Wildlife Conservation in South and Central America*. Columbia University Press, New York, USA. 2004. p.271-285.

CREPALDI, M. O. **Etnobotânica na Comunidade Quilombola Cachoeira do Retiro, Santa Leopoldina, Espírito Santo, Brasil**. Dissertação (Mestrado em Botânica). Rio de Janeiro: Instituto de Pesquisas Jardim Botânico do Rio de Janeiro, 2007.

CRIA - Centro de Referência em Informação Ambiental. **Specieslink – dados e ferramentas – busca centralizada**. 2017. Disponível em: <http://splink.cria.org.br/centralized_search?criaLANG=pt> Acesso em 29 Jul. 2017.

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

DAVIS, S.N. & DEWIEST, R.J.M.. *Hydrogeology*. John Wiley & Sons. 1966.

DEAN, W. **A ferro e fogo: a história e a devastação da Mata Atlântica brasileira**. São Paulo: Companhia das Letras, 1996.

DEVELEY, P. F. (2001). **Os bandos mistos nas florestas neotropicais**. In: ALBUQUERQUE, J; CÂNDIDO-JR, J. F.; STRAUBE, F. C.; ROOS, A. L. (Ed.). *Ornitologia e Conservação: da ciência às estratégias*. Tubarão: Unisul, p. 39-48.

DEVELEY, P.F., MARTENSEN, A.C. (2006). **As aves da Reserva Florestal do Morro Grande (Cotia, SP)**. *Biota Neotropica* 6: p.1–16.

DIRZO, Rodolfo. **La biodiversidad como crisis ecológica actual¿ qué sabemos?**. *Ciencias*, n. 004, 1990.

DONATELLI, R.J., COSTA, T.V.V., FERREIRA C.D. (2004) **Dinâmica da avifauna em fragmento de mata na Fazenda Rio Claro**, Lençóis Paulista, São Paulo, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia* 21: p.97–114.

DONNELLY R, MARZLUFF, J. (2006) **Relative importance of habitat quantity, structure, and spatial pattern to birds in urbanizing environments**. *Urban Ecosystems*. vol. 9.

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

DUELLMAN, W. E. & TRUEB, L., 1986. **Biology of Amphibians**. McGraw-Hill, New York, 670 pp.

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

DUTRA, V. F.; ALVES-ARAÚJO, A.; CARRIJO, T. T. **Angiosperm Checklist of Espírito Santo: using electronic tools to improve the knowledge of an Atlantic Forest biodiversity hotspot**. *Rodriguésia*, v. 66, n. 4, p. 1145-1152, 2015.

EISENBERG, J. F. 1981. **The mammalian radiations: an analysis of trends in evolution, adaptation, and behaviour. 1.** Chicago: University of Chicago Press. 509 p.

EISENBERG, J. F.; REDFORD, K. H. 1999. **Mammals of the neotropics. The central neotropics: Ecuador, Peru, Bolivia, Brazil.** Chicago. 609 p.

EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. **Sistema Brasileiro de Classificação dos Solos.** Serviço de Produção de Informação – SPI – Brasília. 1999. 412 pag.

EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. **Sistema Brasileiro de Classificação dos Solos.** Serviço de Produção de Informação – SPI – Brasília. 2006.

EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. **Base para Leitura de Mapas de Solos (SNLCS, série Miscelânea, 4)** Rio de Janeiro. 1981 – Pesquisador Jorge Olmos ItrurriLarach.

EMBRAPA (Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária). **Sistema Brasileiro de Classificação dos Solos.** Serviço de Produção de Informação – SPI – Brasília. 2013. 353 pag.

EMBRAPA. **Agência Embrapa de Informação Tecnológica.** Disponível em: <http://www.agencia.cnptia.embrapa.br/>. Acesso em: 8 maio 2017.

EMBRAPA. Centro Nacional de Pesquisa em Solos - CNPS. **Manual de métodos de análise de solos.** Rio de Janeiro, 1987. 211 p. (EMBRAPA – CNPS. Documentos, 1) .

EMBRAPA. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. **Levantamento de Reconhecimento dos Solos do Estado do Espírito Santo.** Rio de Janeiro. 1971.

EMBRAPA. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. **Levantamento de Reconhecimento dos Solos do Estado do Espírito Santo.** Rio de Janeiro. 1978.

EMCAPA - Empresa Capixaba de Pesquisa Agropecuária). **Mapa das Unidades Naturais do Espírito Santo - Escala 1:400.000.** 1999.

EMCAPA - Empresa Capixaba de Pesquisa Agropecuária. **Carta Agroclimática do Espírito Santo -Escala 1: 400.000.** 1989.

EMMONS, L.; FEER, F. 1997. Neotropical rainforest mammals. Chicago: University of Chicago Press. 281 p.

ESPÍRITO SANTO. Decreto nº 1.588-R, de 23 de novembro de 2005. Institui a Área de Relevante Interesse Ecológico Morro da Vargem, no município de Ibirajú e dá outras providências. Vitória – 23 de novembro de 2005.

ESPÍRITO SANTO. Decreto nº 2.529-R, de 02 de junho de 2010. Institui os Corredores Ecológicos Prioritários do Espírito Santo no âmbito do Corredor Central da Mata Atlântica. Diário Oficial do Espírito Santo, ES, 02 de junho de 2010.

ESPÍRITO SANTO. Decreto nº 3.796-N, de 27 de dezembro de 1994. Institui a Área de Proteção Ambiental do Pico do Goyapaba-Açú, nos municípios de Fundão e Santa Teresa e dá outras providências. Vitória – ES, 27 de dezembro de 1994.

ESPÍRITO SANTO. Fundação de Amparo a Pesquisa do Espírito Santo – FAPES. **Rede de difusão do desempenho do turismo capixaba**. Relatório Técnico Final. Área 5 – Cariacica/ Viana. Vitória, ES. 2014.

ESPÍRITO SANTO. Instituto Jones Dos Santos Neves. **Boletim Déficit Habitacional no Espírito Santo com base no CadÚnico**. IJSN, 2017.

ESPÍRITO SANTO. Instituto Jones Dos Santos Neves. **Mapa de áreas urbanizadas do Espírito Santo**, 2010.

ESPÍRITO SANTO. Plano de Estruturação e Implementação do Ecoturismo no Corredor Central da Mata Atlântica do Espírito Santo (PEIC). Vitória – ES, 2010.

ESPÍRITO SANTO. Projeto Corredores Ecológicos - Síntese do Processo de Definição e Planejamento dos Corredores Prioritários no Espírito Santo. Cariacica, 28p 2006.

ESPÍRITO SANTO. Secretaria de Estado de Turismo – SETUR – ES. **Regionalização do Turismo no ES**. Disponível em < <https://setur.es.gov.br/Not%C3%ADcia/conheca-o-novo-mapa-do-turismo-do-espírito-santo> > Acesso em 10 de agosto de 2017.

ESPÍRITO SANTO. Secretaria Estadual de Saúde - SESA – ES. Dengue, Chikungunya e Zika - Semana 13 - 2016. Boletim Epidemiológico – nº. 1 – 2016.

ESTES, James A. et al. Trophic downgrading of planet Earth. science, v. 333, n. 6040, p. 301-306, 2011.

FAGGIONATO, S. **Percepção ambiental**. Disponível em: <www.educar.sc.usp.br/textos> Acessado em 19/08/2004.

FARWIG, N., SAJITA, N., B'OHNING - GAESE, K. (2008) Conservation value of forest plantations for bird communities in Western Kenya. For. Ecol. Manage., 255: 3885 - 3892.

FEIO, R. N.; BRAGA, U. M. L.; WIEDERHECKER, H. & SANTOS, P. S. 1998. Anfíbios do Parque Estadual do Rio Doce (Minas Gerais). Universidade Federal de Viçosa. 32 pp.

FELIPPE, Miguel Fernandes. Espacialização e tipologia de nascentes em unidades de conservação de Belo Horizonte – MG com base em variáveis geomorfológicas, Hidrológicas e Ambientais. Dissertação (mestrado). Universidade Federal de Minas Gerais, 2009.

FELIPPE, Miguel Fernandes; MAGALHÃES Jr, Antônio Pereira. Análise da variabilidade da vazão das nascentes no Parque das Mangabeiras (Belo Horizonte-MG) em relação aos seus condicionantes ambientais. In: XIII Simpósio Brasileiro de Geografia Física Aplicada, 2009, Viçosa-MG, Brasil. Anais do... Viçosa: Universidade Federal de Viçosa, 2009.

FENTON, M.B.; ACHARYA, L.; AUDET, D.; HICKEY, M B.C.; MERRIMAN, C.; OBRIST, M.K. E SYME, D.M. 1992. Phyllostomid bats (Chiroptera: Phyllostomidae) as indicators of habitat disruption in the Neotropics. **Biotropica** 24 (3): 440–446.

FERNANDES, H. Q. B. *Bactris timbuiensis* (Palmae), uma espécie nova da Mata Atlântica no Espírito Santo, Brasil. **Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão** (Nova Série), v. 5, p. 3-13, 1995.

FERREIRA, R.B.; FAIVOVICH, J.; BEARD, K.H. & POMBAL-JR, J.P. 2015. The first bromeligenous species of *Dendropsophus* (Anura: Hylidae) from Brazil's Atlantic Forest. Plos One 10(12). Eletronic Version.

FIDALGO, O; BONONI, V. L. R. **Técnicas de coleta, preservação e herborização de material botânico**. São Paulo: Instituto de Botânica, 1984.

FLETCHER, J.L. 1971 [Effects of noise on wildlife and other animals](#). USEPA, Office of Noise Abatement & Control. Washington, D.C. Dec. 31, 1971. NTID 300.5.

FONSECA, Gustavo AB; ROBINSON, John G. Forest size and structure: competitive and predatory effects on small mammal communities. *Biological conservation*, v. 53, n. 4, p. 265-294, 1990.

FORTES, P. T. F. O.; BASTOS, A. C.; LANA, C. E.; ALTHOFF, F. J.; ESPINOZA, J. A. A.; CAMPOS, R. S.; SILVA, L.C.(Coord.); Vieira, V.S.(Rev.). **Folha Aracruz (SF.24-Y-D-IV), escala 1:100.000**. Rio de Janeiro: CPRM, 2014. Programa Geologia do Brasil. Disponível em: <[www.cprm.gov.br/geobank/mapas_executados_pelas_Universidades_\(contrato\)](http://www.cprm.gov.br/geobank/mapas_executados_pelas_Universidades_(contrato))> . Acesso em 20 março 2014.

FRAGA, C. N. e SIMONELLI, M. (orgs). **Espécies da flora ameaçadas de extinção no estado do Espírito Santo**. Vitória: IPEMA, 2007.

FRAGA, C. N.; SAAVEDRA, M. M. A new cauliflorous white-flowered species of *Ouratea* (Ochnaceae) from the Brazilian Atlantic Forest. **Phytotaxa** , v 167, n. 1, p. 119-126, 2014.

FREITAS, J.; ALVES-ARAÚJO, A. Aristolochiaceae Juss. no Espírito Santo, Brasil. In: Congresso Nacional de Botânica, 67., 2016, Vitória. **Anais eletrônicos...** Vitória: SBB, 2016. Disponível em: <<https://www.botanica.org.br/trabalhos-cientificos/67CNBot/resAnexo1-0563-0076-bc97f71cb013c12eb57e3caed1733569.pdf>> Acesso em 29 Jul. 2017.

FREITAS, M.A.2003. Serpentes Brasileiras. Lauro de Freitas/ BA, Ed. Malha-de-sapo. 160p.

FROST, D. R., 2013. Amphibian Species of the World: An Online Reference. Version 5.6 (Julho, 2013) Electronic Database accessible at <http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.html>. American Museum of Natural History, New York, USA.

FUNDAÇÃO BIODIVERSITAS. **Elaboração da Lista das Espécies da Flora de Importância Econômica da Região Sudeste Brasileira**. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, 2004.

FUNDAÇÃO SOS MATA ATLÂNTICA et al. **Aqui tem mata? Pesquisa sobre o município de Alfredo Chaves**. 2017. Disponível em: <<http://aquitemmata.org.br/#/busca/es/Esp%C3%ADrito%20Santo/Alfredo%20Chaves>> Acesso em 29 Jul. 2017.

FUNDAÇÃO SOS MATA ATLÂNTICA; INPE. **Atlas dos Remanescentes Florestais da Mata Atlântica - Período 2015-2016**. São Paulo: Fundação SOS Mata Atlântica e Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 2017.

FURTINI NETO, A. E.; VALE, F. R.; RESENDE, A. V.; GUILHERME, L. R. G.; GUEDES, G.A.A. Fertilidade do solo. 2001. 252f. Trabalho de conclusão de curso (Especialização em Solos e Meio Ambiente) – Fundação de Apoio ao Ensino, Pesquisa e Extensão, Universidade Federal de Lavras, Lavras.

GARDNER, A. L. 2007. *Mammals of South America*. Chicago: University of Chicago Press, 669 p.

GASCON, C.; MALCOLM, J. R.; PATTON, J. L.; DA SILVA, M. N. F.; BOGART, J. P.; LOUGHEED, S. C.; PERES, C. A.; NECKEL, S.; BOAG, P. T. 2000. Riverine barriers and the geographic distribution of Amazonian species. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, v. 97, n. 25, p. 13672.

GASPARINI, J. L. 2012. Anfíbios & Répteis – Vitória e Grande Vitória, Espírito Santo. Vitória, Gráfica e Editora GSA. 100p.

GIARETTA A.; FRAGA C. N. Two new *Eugenia* species (Myrtaceae) from the Brazilian Atlantic Forest. **Phytotaxa**, v. 163, n. 2, p. 113-120, 2014.

GIMA. **Guia de indicadores e métodos ambientais**. Curitiba: IAP/GTZ, 1993. 72p.

GIMENES, M. R. e ANJOS, L. (2003) Efeitos da fragmentação florestal sobre a comunidade de aves. *Acta Scientiarum. Biological Sciences*. Maringá, v. 25, no. 2, p. 391-402.

GIULIETTI, A. M. et al. **Plantas raras do Brasil**. Belo Horizonte: Conservação Internacional, 2009.

GOERCK J.M. (1999) Distribution of birds along an elevational gradient in the Atlantic forest of Brazil: implications for the conservation of endemic and endangered species. *Bird Conservation International* 9: p.235–253.

GONÇALVES, E. *Geologia Econômica e Recursos Minerais*. Rio de Janeiro: Cartográfica Cruzeiro do Sul, 1976. 142p. (Diagnóstico Sócio-Econômico da Região Cacaueira)

GOUDIE, A. *Encyclopedia of geomorphology*. London; New York: Routledge: International Association of Geomorphologists, 2004

GRADIM, C. T.; QUEIROGA, G. N.; RONCATO, J. G.; NOVO, T. A.; PEDROSA-SOARES, A. C. **Mapa Geológico da Folha Mantena, escala 1:100.000**. Rio de Janeiro, CPRM – Serviço Geológico do Brasil – UFMG – PRONAGEO. 2007.

GUEDES-BRUNI, R. R.; SILVA NETO, S. J.; MORIM, M. P. & MANTOVANI, W. Composição florística e estrutura de trecho de floresta ombrófila densa atlântica aluvial na Reserva Biológica de Poço das Antas, Silva Jardim, Rio de Janeiro, Brasil. *Rodriguésia*, v. 57, n. 3, p. 413-428, 2006.

GUERRA, Antônio Teixeira Guerra. *Novo dicionário Geológico-geomorfológico*. 3. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2003.

HADDAD, F.B., TOLEDO, L.F., PRADO, C.P.A., LOEBMANN, D., GASPARINI, J.L. & SAZIMA, I. 2013. *Guia dos Anfíbios da Mata Atlântica: diversidade biológica* – São Paulo: Editora Anolisbooks, 544 p.: il.

HAMMER, O.; HARPER, D.A. T.; RYAN, P.D. 2001. PAST. Paleontological Statistics software package for education and data analysis. **Palaeontologia Electronica** 41 (1): 1-9.

HATUSHIKA R. S.; MELLO, C. L.; SILVA, C.G. Evidências de atuação neotectônica na formação do lago Juparanã-Linhares (ES). In: CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ESTUDOS DO QUATERNÁRIO (ABEQUA), 10., 2005, Guarapari. Resumos expandidos, CD-ROM.

HATUSHIKA, R. S.; SILVA, C. G.; MELLO, C. L. Sismoestratigrafia de alta resolução no lago Juparanã, Linhares (ES – Brasil) como base para estudos sobre a sedimentação e tectônica quaternária. In: *REVISTA BRASILEIRA DE GEOFÍSICA*, 25 (4), 2007.

HELDER-JOSÉ., ZORTÉA, M., PASSAMANI, J. A., MENDES, S. L., & PASSAMANI, M. . Mammals from Duas Bocas Biological Reserve, state of Espírito Santo, Brazil. Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão, v. 38, n. 2, 2016.

HERMY, M.; CORNELIS, J. Towards a monitoring method and a number of multifaceted and hierarchical biodiversity indicators for urban and suburban parks. Landscape and Urban Planning, 49: 149-162. 2000.

HOBBS, R.J., CATLING, P., WOMBEY, J.C., CLAYTON, M., ATKINS, L., REID, A. (2003) Faunal use of Bluegum (Eucalyptus globulus) plantations in southwestern Australia. Agroforestry Systems, 58: 195 – 212.

HOWARD, A. D. Drainage analysis in geologic interpretation: a summation. In: AMERICAN ASSOCIATION OF PETROLEUM GEOLOGIE BULLETIM, 51(11), 1967.

I3N BRASIL. **Base de dados nacional de espécies exóticas invasoras**. 2017. Instituto Hórus de Desenvolvimento e Conservação Ambiental, Florianópolis – SC. Disponível em: <<http://i3n.institutohorus.org.br/www/>>. Acesso em: 29 Jul. 2017.

IAC - Instituto Agrônomo de Campinas. Disponível em: <http://www.iac.sp.gov.br/produtoseservicos/analisedosolo/retiraramostrasolo.php>. Acesso em: 8 maio 2017.

IBGE (Fundação Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística). **Folhas SF.23/24 Rio de Janeiro/Vitória: geologia, geomorfologia, pedologia, vegetação e uso potencial da terra**. Projeto Radambrasil: Rio de Janeiro, 1983.

IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística). **Manual Técnico da Vegetação Brasileira**. Rio de Janeiro: IBGE, 2012.

IBGE. Carta Vitória, escala 1:50.000, Folha SF-24-V-B-I-3/4-MI-2580/3/4.

IBGE. **Levantamento de Recursos Naturais**. Geologia, Geomorfologia, Solos, Vegetação e Uso Potencial da Terra. Volume 32, Folha Rio de Janeiro/Vitória. Rio de Janeiro 1983.

IBGE. Projeto RADAMBRASIL - Levantamento de Recursos Naturais, Volume 34 – Folha SE. 24 - Rio Doce (Ministério das Minas e Energia, 1987) - Mapa Geomorfológico.

IBGE. Projeto RADAMBRASIL - Levantamento de Recursos Naturais, Volume 34 – Folha SE. 24 - Rio Doce (Ministério das Minas e Energia, 1987) - Mapa Geológico.

IBGE. Projeto RADAMBRASIL - Levantamento de Recursos Naturais, Volume 34 – Folha SE. 24 - Rio Doce (Ministério das Minas e Energia, 1987) - Mapa de Pedológico.

IBGE. Projeto RADAMBRASIL - Levantamento de Recursos Naturais, Volume 34 – Folha SE. 24 - Rio Doce (Ministério das Minas e Energia, 1987) - Mapa de Recursos Naturais.

ICMBIO. **Plano de manejo para Parque Nacional do Caparaó**. Brasília: ICMBIO, 2015.

IDAF (INSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA E FLORESTAL DO ESPÍRITO SANTO). **Plano de manejo do Parque Estadual da Pedra Azul**. Vitória: Cepemar, 2004.

IDAF (INSTITUTO DE DEFESA AGROPECUÁRIA E FLORESTAL DO ESPÍRITO SANTO). **Plano de manejo para Parque Estadual do Forno Grande**. Brasília: MRS Estudos Ambientais, 2000.

IEMA (INSTITUTO ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS). **Comissão Especial de Recuperação Ecológica – CORE. Lista de espécies florestais indicadas para recuperação florestal**. 2017a. IEMA, Cariacica – ES. Disponível em: <http://www.meioambiente.es.gov.br/download/Lista_especies_RAD.xls>. Acesso em: 29 Jul. 2017.

IEMA (INSTITUTO ESTADUAL DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS). **Comissão Especial de Recuperação Ecológica – CORE. Lista de espécies invasoras não recomendadas para recuperação florestal**. 2017b. IEMA, Cariacica – ES. Disponível em: <<https://iema.es.gov.br/Media/iema/Downloads/GRN/Core/Lista%20de%20especies%20invasoras%20nao%20recomendadas%20para%20restauracao%20florestal.xlsx>>. Acesso em: 29 Jul. 2017.

IEO. International Energy Outlook. 2016. World energy demand and economic outlook. Disponível em: <https://www.eia.gov/outlooks/ieo/world.cfm>. Acesso em: 30 de Agosto de 2017.

INCAPER – Manual de Recomendação de Calagem e Adubação para o Estado do Espírito Santo. 4ª Aproximação. Vitória: 2001.

IPEMA (Instituto de Pesquisas da Mata Atlântica). **Áreas prioritárias para conservação no Espírito Santo**. Ipepa, Vitória, 2005.

IPEMA. Conservação da Mata Atlântica no Estado do Espírito Santo: Cobertura Florestal e Unidades de Conservação. IPEMA: Vitória, ES. 142p. 2005.

IZECKSOHN, E. & CARVALHO-SILVA, S.P. 2001. Anfíbios do município do Rio de Janeiro. Rio de Janeiro. Editora UFRJ, 148p.

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, Volume 2, Número 1, Ano 2012. Disponível em: http://www.icmbio.gov.br/revistaeletronica/index.php/RBEsp/article/view/255/pdf_255. Acessado em: 11 jul. 2017.

JESUS, M. C. F. **Levantamento das espécies de restinga utilizadas nas comunidades de Pontal do Ipiranga e Degredo, Linhares, ES**. Dissertação (Mestrado em Biodiversidade Tropical). Universidade Federal do Espírito Santo, Vitória, 2012.

JESUS, R.; ROLIM, S. G. Fitossociologia da Mata Atlântica de Tabuleiro. **Boletim Técnico SIF**, n. 18, 2005.

JR RUANO / PORTOCEL. **Plano de Manejo do Parque Natural Municipal do Aricanga, Aracruz (ES)**. Relatório Técnico (não publicado). 2009.

KALKO, E.K.; HANDLEY, C. e HANDLEY, D. 1996. **Organization, diversity and long term dynamics of a Neotropical bat community**. Pp. 503–553.

KAPOS, V., WANDELLI, E., CAMARGO, J.L., GANADE, G. (1997) Edgerelated changes in environment and plant responses due to forest fragmentation in central Amazonia. In: Laurance, W.F., Bierregaard, R.O. (Eds.),

Tropical Forest Remnants: Ecology, Management, and Conservation of Fragmented Communities. University of Chicago Press, Chicago, pp. 33-54

KASECKER, T. P. et al. Áreas-chave para espécies raras de fanerógamas. In: GIULIETTI, A. M. et al. (Orgs.). **Plantas raras do Brasil**. Belo Horizonte: Conservação Internacional, Pp. 433-471, 2009.

KATTAN, G.H., H. ÁLVAREZ-LÓPEZ, Y M. GIRALDO. (1994). Forest fragmentation and bird extinctions, San Antonio 80 years later. *Conservation Biology* 8: 138-146.

KOLLMANN, L. J. C. *Begonia ruschii* L.Kollmann (Begoniaceae), uma nova espécie da Floresta Atlântica do Espírito Santo, Brasil. **Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão** (Nova Série), v. 15, p. 29-33, 2003.

KOLLMANN, L. J. C. Duas novas espécies de *Begonia* (*Begonia*) do Espírito Santo, Brasil. **Rodriguésia**, v. 59, n. 1, p. 155-160. 2008.

KOLLMANN, L. J. C., FONTANA, A. P.; KRAUSE, S. G. Espécies vegetais com potencial ornamental no entorno da REBIO Augusto Ruschi. In: VIEIRA, L. A.; ASSIS, A. M. (orgs.). **Planejando paisagens sustentáveis no corredor central da mata atlântica: uma experiência na região centro-serrana do Espírito Santo**. Santa Teresa, APROMAI. 2007, p. 21-56.

KOLLMANN, L. J. C.; FONTANA, A. P.; SIMONELLI, M.; FRAGA, C. N. As angiospermas ameaçadas de extinção no estado do Espírito Santo. In: FRAGA, C. N. e SIMONELLI, M. (orgs.). **Espécies da flora ameaçadas de extinção no estado do Espírito Santo**. Vitória: IPEMA, Pp. 105-140, 2007.

KOLLMANN, L.J.C.; PEIXOTO, A.L. (2012) *Begonia fragae* L. Kollmann & Peixoto and *Begonia wasshauseniana* L. Kollmann & Peixoto (Begoniaceae), two new species from the state of Espírito Santo, Brazil. **Candollea** 67: 59–64.

KUNZ, T.H. 1982. **The Ecology of bats**. Oxford University Press, New York, USA. 534p.

LAGOS, A. R.; MULLER, B. L. A. Hotspot brasileiro Mata Atlântica. Saúde e ambiente em revista, Duque de Caxias, v.2, n.2, p.35-45, jul-dez 2007.

LAURANCE, W. F.; COCHRANE, M. A. Synergistic effects in fragmented landscapes. *Conservation Biology*, v. 15, n. 6, p. 1488-1489, 2001.

LAUXEN, M. S. da. 2012. A mitigação dos impactos de rodovias sobre a fauna: Um guia de procedimentos para tomada de decisão. Universidade Federal do Rio Grande do Sul. Porto Alegre, RS. 163 p.

LEGENDRE, P.; LEGENDRE, L. 1998. Numerical ecology. Second English Edition. Copyright e Permissions Department, Amsterdam: Elsevier Science B.V.

LEITE, M. R. P. 2000. Relações entre a onça-pintada, onça parda e moradores locais em três unidades de conservação da Floresta Atlântica do Estado do Paraná, Brasil. 73 f. Dissertação (Mestrado em Conservação da Natureza): Universidade Federal do Paraná, Curitiba.

LEOPOLD, L. B.; CLARKE, F. S.; HANSHAW, B. et al. **A procedure for evaluating environmental impact**. Washington: U.S. Geological Survey, 1971. 13p. (circular 645).

LEOPOLD, L.B.; CLARKE, F.S.; HANSHAW, B. et al. **A procedure for evaluating environmental impact**. Washington: U.S. Geological Survey, 1971. 13p. (circular 645).

LESSA, I., GUIMARÃES, T. C. S., DE GODOY BERGALLO, H., CUNHA, A., & VIEIRA, E. M. (2016). Domestic dogs in protected areas: a threat to Brazilian mammals?. *Natureza & Conservação*, 14(2), 46-56.

LEWINSOHN, T.M. & PRADO, P.I.. 2002. Biodiversidade brasileira: síntese do estado atual de conhecimento. Ministério do Meio Ambiente (MMA), Conservation International do Brasil. Editora Contexto, São Paulo.

LOPES, L. C. M.; LOBÃO, A. Q. Etnobotânica em uma comunidade de pescadores artesanais no litoral norte do Espírito Santo, Brasil. **Bol. Mus. Biol. Mello Leitão (N. Sér.)**, v. 32, p. 29-52, 2013

LORENZI, H et al. **Frutas brasileiras e exóticas cultivadas (de consumo in natura)**. Nova Odessa: Editora Plantarum, 2006.

LORENZI, H. **Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil – volume 1**. Nova Odessa: Instituto Plantarum, 4ª ed., 2002a.

LORENZI, H. **Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil – volume 2**. Nova Odessa: Instituto Plantarum, 2ª ed., 2002b.

LORENZI, H. **Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil**. Nova Odessa: Editora Plantarum, v. 3, 1ª ed., 2009.

LORENZI, H. et al. **Flora Brasileira Lorenzi: Arecaceae (palmeiras)**. Nova Odessa: Instituto Plantarum, 2010.

LORENZI, H. **Plantas daninhas do Brasil: terrestres, aquáticas, parasitas e tóxicas**. Nova Odessa: Instituto Plantarum, 3ª Ed., 2000.

LORENZI, H. **Plantas para jardim no Brasil: herbáceas, arbustivas e trepadeiras**. Nova Odessa: Instituto Plantarum, 2013.

LORENZI, H.; MATOS, F.J. A. **Plantas medicinais no Brasil: nativas e exóticas**. Nova Odessa: Instituto Plantarum, 2002.

LOYN, R.H., MCNABB, E.G., MACAK, P., NOBLE, P. (2007) Eucalypt plantations as habitat for birds on previously cleared farmland in south-eastern Australia. *Biol. Conserv.*, 137: 533 – 548.

MACHADO FILHO, L., RIBEIRO, M.W., GONZÁLES, S.R., SCHENINI, C.A., SANTOS NETO, A., PALMEIRA, R.C.B., PIRES, J.L., TEIXEIRA, W., CASTRO, H.E.F. 1983. Geologia. In: BRASIL - Ministério das Minas e Energia. PROJETO RADAMBRASIL, Folhas SF. 23/24, Rio de Janeiro/Vitória; geologia, geomorfologia, pedologia, vegetação, uso potencial da terra. Rio de Janeiro, MME. p. 27- 304 (Levantamento de recursos naturais, 32).

MACHADO, C. G. (1999) Composição e estrutura de bandos mistos de aves na Mata Atlântica do alto da Serra do Paranapiacaba, SP. *Revista Brasileira de Biologia*, São Carlos, v. 59, n. 1, p. 75-85.

MAGNAGO, L. F. S. **Gradiente vegetacional e pedológico em floresta de restinga no Espírito Santo**. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal de Viçosa, Viçosa. 2009.

MAGNAGO, L. F. S.; SIMONELLI, M.; MARTINS, S. V.; MATOS, F. A. R.; DEMUNER, V. G. Variações estruturais e características edáficas em diferentes estádios sucessionais de floresta ciliar de tabuleiro, ES. **Revista Árvore**, v.35, n.3, p.445-456, 2011.

MAGNUSSON, W. E., LIMA, A. P., LUIZÃO, R., LUIZÃO, F., COSTA, F. R., CASTILHO, C. V. D., & KINUPP, V. F. (2005). RAPELD: a modification of the Gentry method for biodiversity surveys in long-term ecological research sites. *Biota neotropica*, 5(2), 19-24.

MAIA, N.B.; LESJAK, H. **Indicadores ambientais**. Sorcaba: USP, 1997. 266p.

MAIA. **Manual de avaliação de impactos ambientais**. Curitiba: IAP/GTZ, 1992.

MALDONADO-COELHO, M.; MARINI, M. A. (2003) Composição de bandos mistos de aves em fragmentos de Mata Atlântica no sudeste do Brasil. *Papéis Avulsos de Zoologia*, São Paulo, v. 43, n. 3, p. 31- 54.

MANCI, K.M., GLADWIN, D.N., VILLELLA, R. and CAVENDISH, M.G., 1988. **Effects of aircraft noise and sonic booms on domestic animals and wildlife: A literature synthesis**. U.S. Fish and Wildlife Service. National Ecology Research Center, Ft. Collins, CO NERC-88/29. 88 pp.

MANN, P.H. **Métodos de investigação sociológica**. Rio de Janeiro: ZAHR, 1993.

MAPA das Unidades Naturais do Estado do Espírito Santo/SEAG/EMCAPA/1999.

MAPA Geomorfológico do Estado do Espírito Santo – Universidade Federal do Espírito Santo (UFES) e Instituto Jones dos Santos Neves (IJSN), Escala 1:400.000, 2012.

MARCELINO, V. R.; ADENESKI-FILHO, E. (2008) Aves e mamíferos registrados no Colégio Florestal de Irati, Paraná. In: SEMANA DE ESTUDOS FLORESTAIS, 10., 2008, Irati. Anais... Guarapuava: UNICENTRO.

MARINHO-FILHO, J. 1996. Distribution of bat diversity in the southern and southeastern Brazilian Atlantic Forest. **Chiroptera Neotropical** 2 (2): 51– 54.

MARINI, M. Â.; GARCIA, F. I. (2005) Conservação de aves no Brasil. *Megadiversidade*, Brasília, v. 1, n. 1, p. 95-101.

MARINI, M. A.; GARCIA, F. I.; Birds conservation in Brazil. *Conservation Biology* 19, 665-671. 2005.

MARQUES, A.M. 2000. **Aspectos dos quirópteros de área de restinga – Parque Arruda Câmara (Bosque da Barra, Rio de Janeiro – RJ)**. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. 178p.

MARQUES, O. A. V.; ETEROVIC, A.; SAZIMA, I. 2001. Serpentes da Mata Atlântica Guia Ilustrado para a Serra do Mar. Ribeirão Preto, São Paulo: Holos. 185p.

MARQUEZ, C., M. BECHARD, F. GAST, Y V.H. VANEGAS. (2005). Aves rapaces diurnas de Colombia. Instituto de Investigación de Recursos Biológicos Alexander von Humboldt. Bogotá, D.C., Colombia.

MELLO, C. L.; RODRIGUES, H. B.; HATUSHIKA, R. S. Tectônica quaternária e anomalias de drenagem na região centro-norte do Espírito Santo. In: CONGRESSO DA ASSOCIAÇÃO DE ESTUDOS DO QUATERNÁRIO, 10., 2005, Guarapari. Resumo expandido, CD-ROM.

MENDES, I. A.; DANTAS, M. & BEZERRA, L. M. M. Geomorfologia. In: BRASIL. Folha SE 24 Rio Doce: geologia, geomorfologia, pedologia, vegetação, uso potencial da terra. IBGE. Rio de Janeiro, 1987.

MENDES, I. A.; DANTAS, M.; BEZERRA, L. M. M.; Geomorfologia. In: Levantamento de Recursos Naturais, Folha SE 24. v. 34, ed.: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Rio de Janeiro, 1987.

MILLER, F.L., and BROUGHTON, E. 1974. **Calf Mortality on the calving ground of Kaminuriak caribou** (Report Series 26). Canadian Wildlife Service.

MINISTÉRIO DA AGRICULTURA – Departamento Nacional de Pesquisa Agropecuária – Divisão de Pesquisa Pedológica, 1971. **Levantamento de Reconhecimento dos solos do Estado do Espírito Santo** - Escala 1:400.000.

MINISTÉRIO DAS MINAS E ENERGIA-S.G.- Projeto RADAMBRASIL, Folhas SF.23- 24 Rio de Janeiro/Vitória; **Geologia, Geomorfologia , Pedologia, Vegetação e uso potencial da terra.** Rio de Janeiro: Projeto RADAMBRASIL. 1983. 780P.

MIRANDA, D. J. **Análise de Estruturas Rúpteis Associadas a Deformações Neotectônicas na Região Centro-Norte do Estado do Espírito Santo.** 2007. 58 p. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Geologia) – Departamento de Geologia, Instituto de Geociências, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2007.

MIRANDA, D. J. MELLO, C. L.; BITTENCOURT, B. R.; BRICALLI, L. L.; GARCINDO, L. B.; RIBEIRO, C. S. **Deformação neotectônica na região centro-norte do Espírito Santo e sua influência na organização da rede de drenagem.** In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 44., 2008, Curitiba. Resumo expandido, CD ROM. Paraná.

MMA - MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. (2014). Lista Brasileira de Animais Ameaçados de Extinção. Portaria nº 444/14.

MÔNICO, A.T.; CAMPINHOS, E.C.; LÍRIO, F.C.F. & GASPARINI, J.L.; YAMADA, J.; REIS, S.F. dos; GIARETTA, A.A. & CLEMENTE-CARVALHO, R.G. (submetido). A new Phyllodytes (Anura: Hylidae) from Espírito Santo state, southeastern Brazil.

MONIZ, A.C. – 1975. **Elementos de Pedologia.** Rio de Janeiro: Editora da Universidade de São Paulo.

MOREIRA, D.O.; COUTINHO, B.R. e MENDES, S.L. 2008. O status do conhecimento sobre a fauna de mamíferos do Espírito Santo baseado em registro de museus e literatura científica. **Biota Neotropica 8** (2): 163-173.

MOREIRA, F.M. de S.: SIQUEIRA, J.O. **Microbiologia e bioquímica do solo.** 2 ed. atual. eampl. - Lavras: Editora UFLA, 2006. 729p.

MOREIRA, L. A. S. **Sustentabilidade Ambiental:** avanço ou retrocesso para o desenvolvimento. 1985.

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

MYERS, N., Mittermeier, R. A., Mittermeier, C. G., Da Fonseca, G. A., & Kent, J. (2000). Biodiversity hotspots for conservation priorities. *Nature*, 403(6772), 853.

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

NASCIMENTO, M. T.; MARIMON, B. S.; MARIMON JR, B. H.; CUNHA, C. N. e VILLELA, D. M. Florestas monodominantes no Brasil: estudo de caso. In: EISENLOHR, P. V. et al. (Eds.). **Fitossociologia no Brasil: métodos e estudos de casos – Volume II**. Viçosa: UFV, 2015. p. 139-155.

NATIONAL Park Service (NPS). 1995. **Report on effects of aircraft overflights on the National Park System: Report to Congress**. Washington, DC.

NIMER, E.. 1989. **Climatologia do Brasil**. Rio de Janeiro: IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística), Departamento de Recursos Naturais e Estudos Ambientais.

NOCE, C. M.; PEDROSA-SOARES, A. C.; PIUZANA, D.; ARMSTRONG, R.; LAUX, J. H.; CAMPOS, C. M.; MEDEIROS, S. R. Ages of sedimentation of the kinzigite complex and of a late orogenic thermal episode in the Araçuaí orogen, Northern Espírito Santo state, Brazil: zircon and monazite U-Pb SHRIMP and ID-TIMS data. **Revista Brasileira de Geociências**, São Paulo, v.34, n. 4, p.587-592, 2004.

NOVAIS, Luiz Carlos Chaves. **Lineamentos Transversais nas Porções Centro e Norte da Bacia do Espírito Santo e na Faixa Proterozóica Adjacente: Influência na Sedimentação e na Compartimentação Estrutural**. Rio de Janeiro, 2005. [s.n.]. Dissertação (Mestrado em Análise de Bacias e Faixas Móveis) – Departamento de Geologia Universidade do Estado do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2005.

NOVELLI, Fabiano Zamprogno. **As Áreas de Preservação Permanente como evidências de conectividade no corredor ecológico Duas Bocas – Mestre Álvaro**. Dissertação de Mestrado – Univ. de Vila Velha – 2011.

NRG Expert Energy Intelligence. 2013. **Electricity T&D White Paper**. Disponível em: 85 <http://www.nrgexpert.com/energy-news/>. Acesso em: 30 de agosto de 2017.

O DOMÍNIO da Mata Atlântica. Anuário da Mata Atlântica, São Paulo, 2004. Disponível em: <http://www.rbma.org.br/anuario/mata_02_dma.asp>. Acesso em: 08 mar. 2013.

ODUM, E. P.; BARRETT, G. W. **Fundamentos de Ecologia**. São Paulo: Cengage Learning, 2008.

OLIVEIRA FILHO, A. T. et al. Espécies de ocorrência do domínio atlântico e do cerrado. In: OLIVEIRA FILHO, A. T.; SCOLFORO, J. R. (Ed.). **Inventário Florestal de Minas Gerais: Espécies Arbóreas da Flora Nativa**. Lavras: UFLA, 2008b. cap. 5, p. 217-418.

OLIVEIRA FILHO, A. T. et al. Espécies de ocorrência do domínio atlântico, do cerrado e da caatinga. In: OLIVEIRA FILHO, A. T.; SCOLFORO, J. R.(Ed.). **Inventário Florestal de Minas Gerais: Espécies Arbóreas da Flora Nativa**. Lavras: UFLA. 2008c, cap. 6, p.421-539.

OLIVEIRA FILHO, A. T. et al. Espécies de ocorrência exclusiva do domínio atlântico. In: OLIVEIRA FILHO, A. T.; SCOLFORO, J. R.(Ed.). **Inventário Florestal de Minas Gerais: Espécies Arbóreas da Flora Nativa**. Lavras: UFLA, 2008a. cap. 2, p.11-154.

OLIVEIRA MOREIRA, Danielle de; ROCHA COUTINHO, Bruno; LUCENA MENDES, Sérgio. O status do conhecimento sobre a fauna de mamíferos do Espírito Santo baseado em registros de museus e literatura científica. *Biota Neotropica*, v. 8, n. 2, 2008.

OLIVEIRA, E. M. Ecologia trófica das aves do Campus da UFSCAR Sorocaba. Trabalho de conclusão de curso de Bacharelado em Ciências Biológicas. Universidade Federal de São Carlos. 53 p. 2010.

OLIVEIRA, J.C.F.; RIBEIRO, J.P.; WINC, G.R.; ROCHA, C.F.D.; PRALON, E.; SILVA, M.B. & ÁVILA-PIRES, T.C.S. 2015. *Cnemidophorus cryptus*. Geographical Distribution. *Herpetological Review*. 46 (1): 58-59.

PAGLIA, Adriano P. et al. Lista anotada dos mamíferos do Brasil 2ª Edição Annotated checklist of Brazilian mammals. *Occasional papers in conservation biology*, v. 6, p. 76, 2012.

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

PATTERSON, B.D.; WILLIG, M.R. e STEVENS, R.D. 2003. Trophic strategies, niche partitioning and patterns of ecological organization. // Kunz, T.H. & Fenton, M.B. (Eds.). **Bat Ecology**. Univ. Chicago Press.

PAULA, A. **Florística e fitossociologia de um trecho de floresta ombrófila densa de terras baixas na Reserva Biológica de Sooretama, Linhares – ES**. Tese (Doutorado em Ciências). Universidade Federal de São Carlos, São Carlos. 2006.

PAULA, A.; LOPES, W. P.; SILVA, A. F. Florística e estrutura de fragmentos florestais no entorno da lagoa Juparanã, Linhares, Espírito Santo, Brasil. **Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão** (Nova Série), v.26, p. 5-23, 2009.

PCE (PROJETO CORREDORES ECOLÓGICOS). **Síntese do processo de definição e planejamento dos corredores prioritários no Espírito Santo**. Cariacica: Projeto Corredores Ecológicos, 2006

PEDROSA-SOARES, A. C.; CASTAÑEDA, C.; QUEIROGA, G.; GRADIM, C.; BELÉM, J.; RONCATO, J.; NOVO, T.; DIAS, P. H.; GRADIM, D.; MEDEIROS, S.; JACOBSON, T.; BABINSKI, M.; VIEIRA, V. S. Magmatismo e tectônica do orógeno Araçuá no extremo leste de Minas Gerais e norte do Espírito Santo (18°-19° S, 41°-40°30' W). *Geonomos*, Belo Horizonte, v.14, n. 2, p.97-111, 2006.

PEDROSA-SOARES, A. C.; QUEIROGA, G.N.; GRADIM, C.T.; RONCATO, J.G.; JACOBSON, T.; SILVA, K. L. **Geologia da folha Mantena SE.24-YA-VI**: estados do Espírito Santo e Minas Gerais. Brasília: CPRM, Belo Horizonte: UFMG, 2007a. 85 p. mapas. Escala 1:100.000. Programa Geologia do Brasil. Levantamentos Geológicos Básicos.

PEIXOTO, A. L. & GENTRY, A. Diversidade e composição florística da mata de tabuleiro na Reserva Florestal de Linhares (Espírito Santo, Brasil). **Rvta bra. Bot.**, v. 13, p. 19-25, 1990.

PEIXOTO, O.L. 1995. Associação de anuros a bromélias na Mata Atlântica. *Revista da Universidade Federal Rural do Rio de Janeiro. Série Ciência da Vida*. 17: 75-83.

PEREIRA, O. J. Caracterização fitofisionômica da restinga de Setiba – Guarapari/ES. In: SIMPÓSIO DE ECOSISTEMAS DA COSTA SUL E SUDESTE BRASILEIRA, 2., 1990, Águas de Lindóia. **Anais...** São Paulo: ACIESP, 1990, v.3, p. 207-219.

PERES, C. A. (1996). **Population status of white-lipped *Tayassu pecari* and collared peccaries *T. tajacu* in hunted and unhunted Amazonian forests**. *Biological Conservation*, 77(2), 115-123.

PESCIOTTI, H.; COELI, L.; LAVARINI, C.; FELIPPE, M. F.; MAGALHÃES Jr, Antônio Pereira. ESTUDO MORFOLÓGICO E AMBIENTAL DE NASCENTES EM PARQUES URBANOS DE BELO HORIZONTE MG. In: VIII Simpósio Nacional de Geomorfologia; III Encontro Latino Americano de Geomorfologia; I Encontro Ibero-Americano de Geomorfologia; I Encontro Ibero-Americano do Quaternário, 2011, Recife. Anais do VIII Simpósio Nacional de Geomorfologia; III Encontro Latino Americano de Geomorfologia; I Encontro Ibero-Americano de Geomorfologia; I Encontro Ibero-Americano do Quaternário. Recife: UFPE, 2011. v. 1. p. 434-454.

PIÑA-RODRIGUES, F.C.M. Aplicação de conceitos ecológicos para o diagnóstico e recuperação de áreas naturais. Floresta e ambiente. 1:49-58. 1994.

PINTO, I. D., Covre Loss, A. C., Falqueto, A., & Reis Leite, Y. L. (2009). Pequenos mamíferos não voadores em fragmentos de Mata Atlântica e áreas agrícolas em Viana, Espírito Santo, Brasil. Biota Neotropica, 9(3).

POLLAK, Michael. **Memória e Identidade social**. In: **Estudos Históricos**, Rio de Janeiro, vol. 5, n. 10, 1992.

PONTES, J.A.L. & ROCHA, C.F., 2008. Serpentes da Serra do Mendanha Rio de Janeiro, RJ: ecologia e conservação. Rio de Janeiro: Technical Books.

POREMBSKI, S.; MARTINELLI, G. OHLEMULLER, R. & BARTHLOTT, W. 1998. Diversity and ecology of saxicolous vegetation mats on inselbergs in the Brazilian Atlantic rainforest. Diversity and Distribution. 4: 107-119.

PORTUGAL, A.F.; JUCKSCH, I.; SCHSEFER, C.E.G.R.; WENDLING, B.A. **Determinação de estoques totais de carbono e nitrogênio e suas frações em sistemas agrícolas implantados em Argissolo Vermelho-Amarelo**. Revista Brasileira de Ciência do Solo, Viçosa, v. 32, p. 2091 - 2100, 2008.

POTT, V.J.; POTT, A. **Plantas aquáticas do Pantanal**. Brasília: Embrapa, 2000.

POWELL, G. V. N. (1985) Sociobiology and adaptive significance of heterospecific foraging flocks in the Neotropics. Ornithological Monographs, Berkeley, v. 36, p. 713-732.

PREZOTTI, L.C. **Sistema de recomendação de calagem e adubação**. Disponível em: <<http://www.incaper.es.gov.br/downloads>>. Acesso em: 8 maio 2017.

PRIMACK, R. B.; RODRIGUES, E. Biologia da conservação. Londrina: E. Rodrigues, 2001. 328p, 2001.

PRIMACK, R.B.; RODRIGUES, E. **Biologia da Conservação**. Londrina: Editora Planta, 2001.

QUEIROGA, G. N.; PEDROSA-SOARES, A. C.; RONCATO JÚNIOR, J. G.; DIAS, P. H. A.; GUIMARÃES, H. A.; COUTINHO, M. O. G.; FREITAS, N. C.; GRADIM, C. T.; BRAGA, F. C. S.; NOVO, T. A. **Geologia e recursos minerais da folha Nova Venécia SE.24-Y-B-IV**: estado do Espírito Santo, escala 1:100.000. Belo Horizonte: CPRM, 2012. 1 CD-ROM. Parceria com a Universidade Federal de Minas Gerais. Programa Geologia do Brasil. Levantamentos Geológicos Básicos.

RAIJ, B.: AQUAGGIO J. A. **Métodos de análise de Solo para fins de fertilidade**. Campinas: Instituto Agrônomo 1983. 31p. (IAC. Boletim Técnico, 81).

RAMOS, Aparecida Demoner; GASPARINI, João Luiz. Anfíbios do Goiapaba-Açú, Fundão, Estado do Espírito Santo. Vitória – ES, 2004.

REDFORD, Kent H. The empty forest. BioScience, v. 42, n. 6, p. 412-422, 1992.

REFLORA. **Lista de Espécies da Flora do Brasil**. 2017. Jardim Botânico do Rio de Janeiro. Disponível em: <<http://floradobrasil.jbrj.gov.br>>. Acesso em: 29 Jul. 2017.

REIS, N.R.; PERACCHI, A.L.; PEDRO, W.A. E LIMA, I.P. (Eds.). 2007. **Morcegos do Brasil**. Londrina. p. 17–253.

REIS, R.; PERACCHI, A.; PEDRO, W.A. & LIMA, I. P. (Eds.). Mamíferos do Brasil. Londrina, Paraná: Universidade Estadual de Londrina, v.1,. cap. 12, p.347-400.

RIBEIRO, E. M.; GALIZONI, F. M. Sistemas agrários, recursos naturais e migrações no alto Jequitinhonha, Minas Gerais. In: TORRES, H; COSTA, H. (org.) População e meio ambiente: debates e desafios. São Paulo: Editora SENAC, 2000.

RIBEIRO, M. C., METZGER, J. P., MARTENSEN, A. C., PONZONI, F. J., & HIROTA, M. M. (2009). The Brazilian Atlantic Forest: How much is left, and how is the remaining forest distributed? Implications for conservation. *Biological conservation*, 142(6), 1141-1153.

RICHARDSON, Roberto Jarry et al. **Pesquisa social: Métodos e técnicas**. 3º ed. São Paulo:Atlas,19

RIZZINI, C.T. **Tratado de Fitogeografia do Brasil: aspectos ecológicos, sociológicos e florísticos**. Rio de Janeiro: Âmbito Cultural Edições LTDA, 1997.

ROCHA FILHO, C. A. Recursos Hídricos. Rio de Janeiro: Convênio II RA / Ceplac, 1976 (Diagnóstico sócio-econômico da região cacauera).

RODRIGUES DOS SANTOS, Álvaro. As APPs associadas a nascentes: O que é uma nascente? Como identificá-la? *Ecodebate*, 2009, www.ecodebate.com.br/2009/07/21/as-apps..., acessada em 22 de junho de 2017

RODRIGUES, F. H. G., MEDRI, I. M., TOMAS, W. M., & MOURÃO, G. D. M. (2002). Revisão do conhecimento sobre ocorrência e distribuição de mamíferos do Pantanal. *Embrapa Pantanal-Documentos (INFOTECA-E)*.

RODRIGUES, Helen Belfort. Aspectos Geomorfológicos e Reativação Tectônica Cenozoica na Faixa de Lineamentos Colatina (Espírito Santo), Rio de Janeiro, 2005. 58 p. Trabalho de Conclusão de Curso (Bacharelado em Geologia) – Departamento de Geologia, Instituto de Geociências, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro, 2005.

RODRIGUES, M.; CARRARA, L. A.; FARIA L. P.; GOMES, H. B. (2005) Aves do Parque Nacional da Serra do Cipó: O Vale do Rio Cipó, Minas Gerais, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*, v. 22, n.2, p.326 – 338.

ROLIM, S. G. et al. São as florestas do norte do Espírito Santo e sul da Bahia as mais ricas em espécies arbóreas no domínio da Floresta Atlântica? In: ROLIM, S. G.; MENEZES, L. F. T.; SRBEK-ARAUJO, A. C. (Eds). **Floresta Atlântica de Tabuleiro: diversidade e endemismo na Reserva Natural Vale**. Belo Horizonte: Rona Editora. p. 91-100. 2016.

RONCATO JÚNIOR, J. G. **As suítes graníticas tpo-S do norte do Espírito Santo na região das folhas Ecoporanga, Mantena, Montanha e Nova Venécia**. 2009. 102 f. Dissertação (Mestrado) – Instituto de Geociências, Universidade Federal de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2009.

RONCATO JÚNIOR, J.G.; PEDROSA-SOARES, A. C.; MASCARENHAS, T.F.; FORNERO, S. A.; GALINARI,L.M.; GONÇALVES, L.T.; QUEIROGA, G.N.; BRAGA, F.C.S.; NOVO, T.A. **Geologia e recursos minerais da folha**

Montanha SE.24-Y-B-I: escala 1:100.000: estados do Espírito Santo e Bahia. Belo Horizonte: CPRM, 2012. 1 CD-ROM. Programa Geologia do Brasil. Parceria com a UFMG.

SAITER, F.Z., GUILHERME, F.A.G, THOMAZ, L.D.; WENDT, T. Tree changes in a mature rainforest with high diversity and endemism on the Brazilian coast. *Biodiversity and Conservation*, v. 20, p. 1921–1949, 2011.

SANTANA, S. O. Solos da região Sudeste da Bahia: atualização da legenda de acordo com o sistema brasileiro de classificação de solos. Ilhéus: CEPLAC; Rio de Janeiro: Embrapa Solos, 2002. CD-ROM.

SAYRE, R. Processo e método de amostragem de avaliação ecológica rápida. In: SAYRE *et al.* (Eds). **Natureza em foco: avaliação ecológica rápida**. Arlington: The Nature Conservancy: 2003.

SCARANO, F. R. Plant community structure and function in a swamp forest within the atlantic rain forest complex: a synthesis. *Rodriguésia*, v. 57, n. 3, p. 491-502, 2006.

SCHERER, J. F. M.; SCHERER, A. L., PETRY, M. V.; Estrutura trófica e ocupação de hábitat da avifauna de um parque urbano em Porto Alegre, Rio Grande do Sul, Brasil. *Biotemas*, 23 (1): 169-180. 2010.

SCHWARZ, Francisco. **O Município de Santa Leopoldina**. Vitória: Traço Certo, 1992.

SEAMA. Comissão Interministerial para os Recursos do Mar. **Projeto Macrozoneamento Costeiro**. 1990. Escala 1:100.000.

SEGALLA, M.V.; CARAMASCHI, U.; CRUZ, C. A.G.; GRANT, T.; HADDAD, C. F.; GARCIA, P.C.A.; BERNECK, B.V.M & LANGONE, J., 2016. Brazilian amphibians – List of species. *Herpetologia Brasileira – Capturado em 27 de agosto de 2017*.

SERVIÇO NACIONAL DE LEVANTAMENTO E CONSERVAÇÃO DO SOLO. Manual de métodos de análise de solo. Rio de Janeiro, EMBRAPA - SNLCS, 1979.

SHUM, S. A.; DUMONT, J. F.; HOLBROOK. *Active Tectonics and Alluvial Rivers*. Nova York: Cambridge University Press. 2002, 275p.

SICK, H. (2001) *Ornitologia Brasileira*. Edição revista e ampliada por Jose Fernando Pacheco. Editora Nova Fronteira, Rio de Janeiro, 862p.

SIGRIST, T. (2013) *Guia de Campo Avis Brasilis – Avifauna Brasileira*. São Paulo: Avis Brasilis, 592 p.

SILVA, J. M. R.; LIMA, M. I. C.; VERONESE, V. F.; RIBEIRO, R. N. J.; ROCHA, R. M.; SIGA, O. J. Geologia. In: *Levantamento de Recursos Naturais, Folha SE 24*. v. 34, ed.: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Rio de Janeiro, 1987.

SILVA, L. C.; MCNAUGHTON, N. J.; ARMSTRONG, R.; HARTMANN, L. A.; FLETCHER, I. The neoproterozoic Mantqueira province and its African connectons: a zircon-based U-Pb geochronologic subdivision for the Brasiliano/Pan-African systems of orogens. *Precambrian Research*, Amsterdam, v.136, n. 3-4, p.203-240, Feb. 2005.

SIMON, J. E., ANTAS, P. T. Z., PACHECO, J. F., EFÉ, M., RIBON, R., RAPOSO, M. A., LAPS, R., MUSSO, C., PASSAMANI, J. & PACCAGNELA, S.G. (2007) *As Aves Ameaçadas de Extinção no Estado do Espírito Santo*. In:

MENDES, S. L.; PASSAMANI, M. (Org.). Livro Vermelho das Espécies da Fauna Ameaçada de Extinção no Estado do Espírito Santo. 1ed. Vitória: IPEMA, v., p. 47-68.

SIMON, J.E. (2009) A Lista das Aves do Estado do Espírito Santo. In: SIMON, J. E., RAPOSO, M. A., STOPIGLIA, R. e PERES, J. (orgs.). Livro de Resumos do XVII Congresso Brasileiro de Ornitologia. TEC ART Editora: São Paulo.

SKIRVIN, A.A. (1981) Effect of time of day and time of season on the number of observation and density estimates of breeding birds. *Studies in Avian Biology* 6: 271-274.

SMITH, N.G.H. (1976). Utilization of Game Along Brazil's Transamazon Highway. *Acta Amazonica*, 6,455-466.

SOBRAL, M. Três novas Myrtaceae de Santa Teresa, Espírito Santo, Brasil. **Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão** (Nova Série), v. 20, p. 73-82, 2006.

SOBRAL, M.; GRIPPA, C. R.; SOUZA, M. C.; AGUIAR, O. T.; BERTONCELLO, R.; GUIMARÃES, T. B. Fourteen new species and two taxonomic notes on Brazilian Myrtaceae. **Phytotaxa**, v 50, p. 19–50, 2012.

SOS MATA ATLÂNTICA. Atlas dos Remanescentes Florestais da Mata Atlântica - Período 2006-2012. Relatório Final. São Paulo: Fundação SOS Mata Atlântica; Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais, 2016. 356p.

SOUZA, V. C.; LORENZI, H. **Botânica Sistemática: guia ilustrado para identificação das famílias de fanerógamas natias e exóticas no Brasil, baseado em APG III**. Nova Odessa: Editora Plantarum, 3 ed., 2000.

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

STEVENSON, F.J. *Cycles of soil*. New York: John Wiley 1984. 427p.

STEVENSON, F.J. *Humus Chemistry: Genesis, composition and reactions*. 2nded. New York: John Wiley, 1994. 443p.

STODDART, D. M. A strategy for utilization of regenerating heathland habitat by the brown bandicoot (*Isodon obesulus*; Marsupialia, Peramelidae). *The Journal of Animal Ecology*, p. 165-179, 1979.

STRAUBE, F.C. e BIANCONI, G.V. 2002. Sobre a grandeza e a unidade utilizada para estimar esforço de captura com utilização de redes de neblina. **Chiroptera Neotropica** 18: 150–152.

STRAUBE, F.C. (2005) Fontes para o Conhecimento da Riqueza da Avifauna do Estado do Paraná (Brasil). *Atualidades Ornitológicas* N. 126 – JUL/AGO DE 2005 – p. 16.

SUREHMA/GTZ, **Manual de Avaliação de Impactos Ambientais (MAIA)**. Curitiba: 1992

SWIHART, R. K., GEHRING, T. M., KOLOZSVARY, M. B., & NUPP, T. E. (2003). Responses of 'resistant' vertebrates to habitat loss and fragmentation: the importance of niche breadth and range boundaries. *Diversity and Distributions*, 9(1), 1-18.

TABARELLI, .; GASCON, C. Lessons from fragmentation research: improving management and policy guidelines for biodiversity conservation. *Conservation Biology*, v. 19, n. 3, p. 734-739, 2005.

TAVARES, I. D.; DUTRA, V. R.; GOLDENBERG, R. *Behuria mestrealvarensis* (Melastomataceae): a new species on an inselberg in Espírito Santo, Brazil. **Phytotaxa**, v. 255, p. 281, 2016.

TERBORGH, John et al. Tree recruitment in an empty forest. *Ecology*, v. 89, n. 6, p. 1757-1768, 2008.

THE IUCN Red List of Threatened Species. Version 2017-1. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 13 August 2017.

THOMAZ, L. D. **Florística e fitossociologia da floresta atlântica na Estação Biológica de Santa Lúcia, Santa Teresa – ES**. Tese (Doutorado em Ciências Biológicas). UNESP, Rio Claro. 1996.

THOMAZ, L.D.; MONTEIRO, R. Composição florística da Mata Atlântica de encosta da Estação Biológica de Santa Lúcia, município de Santa Teresa – ES. **Boletim do Museu Mello Leitão**, v. 7, p. 3-48. 1997.

TONHASCA JR., A. **Ecologia e História Natural da Mata Atlântica**. Rio de Janeiro: Ed. Interciência, 2005.

TONINI, J. F. R., CARÃO, L. D. M., GASPARINI, J. L., LEITE, Y. L. R., & COSTA, L. P. (2010). Non-volant tetrapods from Reserva Biológica de Duas Bocas, State of Espírito Santo, Southeastern Brazil. *Biota Neotropica*, 10(3), 339-351.

VALENTE, Osvaldo F.; GOMES, Marcos A. Conservação de nascentes: hidrologia e manejo de bacias hidrográficas de cabeceiras. Viçosa: Aprenda Fácil, 2005.

VARNES, D.J. (1978), "Slope Movement and Types and processes". In: Schuster, R.L. e Krizek, R.J.(eds), Landslides: Analysis and Control. Transportation Research Board Special Report 176. National Academy of Sciences, Washington DC, 11-33pp.

VELOSO, H.; RANGEL FILHO, A.; LIMA, J. **Classificação da vegetação brasileira adaptada a um sistema universal**. Rio de Janeiro: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 1991.

VELOSO, H.P., RANGEL-FILHO, A.L.R.R. e LIMA, J.C.A. 1991. **Classificação da Vegetação Brasileira, Adaptada a um Sistema Universal**. IBGE (Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística). Rio de Janeiro: IBGE, Departamento de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, 124p.

VIANA, V.M. et al. Dynamics and restoration of forest fragments in the Brazilian Atlantic Moist Forest. In: LAURANCE, W.F.; BIERREGAARD, R.O. (Ed.) *Tropical forest remnants: ecology, management and conservation of fragmented communities*. Chicago: 402 Gimeses e Anjos Acta Scientiarum. Biological Sciences Maringá, v. 25, no. 2, p. 391-402, 2003 The University of Chicago Press, 1997. cap. 23, p. 351- 365.

WALKER, M. GASPARINI, J.L. & HADDAD, C.F.B. 2016. A new polymorphic species of egg-brooding frog of the genus *Fritziana* from southeastern Brazil (Anura: Hemiphractidae). *Salamandra* 52 (3): 221-229.

WHITMAN A.A., HAGAN J.M., BROKAW N.V.L. (1997) A comparison of two bird survey techniques used in a subtropical forest. *Condor* 99: 955–965.

WHITTAKER, R.J. e JONES, S.H. 1994. The role of frugivorous bats and birds in the rebuilding of a tropical forest ecosystem, Krakatau, Indonesia. **Journal of Biogeography** 21: 245–258.

WIKIAVES. A Enciclopédia das Aves do Brasil. Disponível em: <<http://www.wikiaves.com.br/>>. Acesso em: 07 de agosto de 2017.

WILCOVE, D.S.; MCLELLAN, C. H.; DOBSON, A. P. HÁBITAT fragmentation in the temperate zone. In: SOULÉ, ME (Ed.). Conservation Biology: the science of scarcity and diversity. Sinauer Ass., Sunderland, 1986. p. 237-256.

WILSON, D. E.; Reeder, D. a. M. 2005. Mammal species of the world: a taxonomic and geographic reference. Johns Hopkins Univ Pr.

WWF. 2016. Living Planet Report 2016. Risk and resilience in a new era. WWF International, Gland, Switzerland, 144p.

ZURITA, G.A., REY, N., VERELA, D.M., VILLAGRA, M., BELLOCQ, M.I. (1996) Conversion of the Atlantic Forest into native and exotic tree plantations: Effects on bird communities from the local and regional perspectives. For. Ecol. Manage., 235: 164 - 173.

