

13 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

AASHTO - American Association of State Highway and Transportation Officials. Disponível em: <<http://www.transportation.org/Pages/default.aspx>>. Acesso em janeiro de 2014.

ABBA, A. M., LIMA, E.; SUPERINA, M. 2014. *Euphractus sexcinctus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

ACHAVAL, F.; OLMOS, A. 2007. *Anfibios e Reptiles del Uruguay*. 3 ed. Graphis Impresora, 136 p.

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. Atlas de Abastecimento Urbano de Água – Resumo Executivo. Superintendência de Planejamento de Recursos Hídricos. Brasília, 2010.

AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. Relatório de Conjuntura dos Recursos Hídricos do Brasil. Brasília – 2013.

AGÊNCIA NACIONAL DE TRANSPORTES - ANTT. Estudo Ambientais - Caracterização socioambiental do traçado, estudo de engenharia, lote BR-101. Bahia, 2012.

ALCOFORADO, FERNANDO ANTONIO GONÇALVES. Os Condicionantes do Desenvolvimento do Estado da Bahia - Tese de Doutorado, Universidade de Barcelona, 2003. Disponível em: <http://diposit.ub.edu/dspace/handle/2445/41961?mode=full>>. Acesso em: 11/05/2015.

ALEIXO, A; VIELLIARD, J. M. E. 1995. Composição e dinâmica da comunidade de aves da Mata de Santa Genebra, Campinas, SP. *Revista Brasileira de Zoologia*, Curitiba - PR, v. 12, n.3, p. 493-511.

ALFARO, J. W. L., SILVA, J. D. S. E.; RYLANDS, A. B. 2012, How Different Are Robust and Gracile Capuchin Monkeys? An Argument for the Use of *Sapajus* and *Cebus*. *American Journal of Primatology*, 74: 273–286.

ALIBERT, C.; BARBOSA, J.S.F. Ages U-Pb determines a la “SHRIMP” sur des zircons du Complexe de Jequié, Cráton de São Francisco, Bahia, Brésil. In: REUNION DES SCIENCES DE LA TERRE (RST). Toulouse. 14 p. 1992.

ALLAN, J. D. 1975. Distributional Ecology and Diversity of Benthic Insects in Cement Creek, Colorado. *Ecology* 56, p.1040-1053.

ALMEIDA, F.F.M. & HASUI, Y. O Pré-Cambriano do Brasil. São Paulo, Edgard Blücher, 378 p., 1984.

ALMEIDA, F.F.M. O Cráton do São Francisco. Revista Brasileira Geociências, v. 7, n. 4, p. 349-364, 1977.

ALVES, M. C. 1990. The role of cacao plantations in the conservation of the Atlantic Forest of southern Bahia, Brazil. Masters Thesis, University of Florida.

AMCELA. 2008. Mexican Association for Conservation and Study of Lagomorphs. Romero Malpica, F.J.; Rangel Cordero, H. *Sylvilagus brasiliensis*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

AMORIM, A.M. et al. 2009. Angiospermas em remanescentes de floresta montana no sul da Bahia, Brasil. *Biota Neotrop.* 9 (3): 313-348.

AMORIM, A.M., FIASCHI, P., JARDIM, J.G., THOMAS, W.W., CLIFTON, B.C. & CARVALHO, A.M.V. 2005. The vascular plants of a forest fragment in southern Bahia, Brazil. *Sida* 21(3):1727-1752.

AMORIM, A.M., THOMAS, W.W., CARVALHO, A.M.V. & JARDIM, J.G. 2008. Floristic of the Una Biological Reserve, Bahia, Brazil. In *The Atlantic Coastal Forests of Northeastern Brazil* (W.W. Thomas, ed.). *Mem. New York Bot. Gard.* 100:67-146.

ANACLETO, T. C. S.; MIRANDA, F.; MEDRI, I.; CUELLAR, E.; ABBA, A. M.; SUPERINA, M. 2014. *Prionodontes maximus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

ANACLETO, T. C. S.; MORAES, T. W.; SUPERINA, M. 2014. *Cabassous unicinctus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

ANACLETO, T. C. S.; SMITH, P.; ABBA, A. M.; SUPERINA, M. 2014. *Dasyus septemcinctus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

ANDRADE, A., PINTO, S. C.; OLIVEIRA, R. S. 2002. *Animais de Laboratório: criação e experimentação*. Rio de Janeiro: Editora FIOCRUZ. 388 p.

ANDRADE, D. V.; ABE, A. S. 2007, *Fisiologia de répteis*. In: NASCIMENTO, L. B.; OLIVEIRA, M. E., (eds.), *Herpetologia no Brasil II*, Belo Horizonte: Sociedade Brasileira de Herpetologia, 354 p.

ANDRÉN, H. 1994. Effects of habitat fragmentation on birds and mammals in landscapes with different proportions of suitable habitat: a review. *Oikos* 71: 355–366.

ANGIOSPERM PHYLOGENY GROUP (A.P.G.). An update of the Angiosperm Phylogeny Group classification for the orders and families of flowering plants: APG II. *Bot. J. Linnean Soc.* 141, 2003: 399-436.

ANTF, Associação Nacional dos Transportadores Ferroviários. Ferrovia Centro-Atlântica. (Disponível em: <http://www.antf.org.br/index.php/associadas/fca/historico>). Acessado em: 10/03/2015

Araújo, Winícius Santos; Sousa, Francisco de A. Saviano. Identificação de Regiões Pluviometricamente Homogêneas no Nordeste do Brasil usando Análise Multivariada. *Revista Brasileira de Climatologia* ISSN: 1980-055x (Impressa) 2237-8642 (Eletrônica). Ano 8, Vol. 10. 2012.

ARCANJO, J.A.A. Geologia da região sul do estado da Bahia: Itabuna, folha SD. 24-Y-B-VI, escala 1:100.000. Texto explicativo. Referências Brasília, DNPM/CPRM. Programa de Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil, 228 p., 1993.

ARESCO, M. J. 2005. The effect of sex-specific terrestrial movements and roads on the sex ratio of freshwater turtles. *Biological Conservation*. 123:37–44.

ARGÔLO, A. J. S. 2004. As Serpentes dos cacauais do sudeste da Bahia. Editora da UESC, Ilhéus, Brasil, 260 p.

ARGÔLO, A. J. S. 2008. Bothrops pirajai. In: MACHADO, A. B. M.; DRUMMOND, G. M.; PAGLIA, A. P. (Ed.), Livro Vermelho da Fauna Brasileira Ameaçada de Extinção, Brasília, DF: MMA; Belo Horizonte, MG: Fundação Biodiversitas.v2, p. 354-355.

AROSA, M. L.; RAMOS, J. A.; QUINTANILLA, L. G.; BROWN, D. 2009. First report of fern (*Culcita macrocarpa*) spore consumption by a small mammal (*Apodemus sylvaticus*). *Mammalian Biology*, 75:115-121.

ARRUDA, D. A. A. 2007. Dieta de *Tropidurus torquatus* (Squamata, Tropiduridae) reflete a disponibilidade de presas do meio? *Anais do VIII Congresso Brasileiro de Ecologia*.

ARTAZA-BARRIOS, O. H.; SCHIAVETTI, A. 2007. Análise da Efetividade do Manejo de duas Áreas de Proteção Ambiental do Litoral Sul da Bahia. *Revista da Gestão Costeira Integrada*, 7 (2): 117-128.

ASCENÇÃO, F.; MIRA, A. 2006. Impactos das Vias Rodoviárias. Universidade de Évora. Portugal Disponível em <http://www.estradasdeportugal.pt/index.php/pt/phocadownload/category/11-ambiente?download=205%3A%20impactes%20das%20vias%20rodovi%C3%A1rias%20na%20fauna%20silvestre>. Acesso em:12/08/2014.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS - NBR 10151/2000 - “Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade”. – Procedimento.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS Norma Brasileira NBR 10152/1987 – Níveis de ruído para conforto acústico.

ASTUA de MORAES, D.; VIEIRA, E. 2008. *Monodelphis rubida*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

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

BACKES, P; IRGANG, B. Árvores Cultivadas no Sul do Brasil: guia de identificação e interesse paisagístico das principais espécies exóticas. Porto Alegre: Paisagem do Sul, 2004. 205p.

BAHIA (Estado). Constituição (1989). Constituição do Estado da Bahia. Salvador, 1989. Disponível em: http://www.mpba.mp.br/institucional/legislacao/constituicao_bahia.pdf, Acesso em: 12 fev. 2014.

BAIARDI, Amílcar; TEIXEIRA, Francisco. O Desenvolvimento dos Territórios do Baixo Sul e do Litoral Sul da Bahia: a rota da sustentabilidade, perspectivas e vicissitudes. Salvador, 2010. Disponível em: <<http://www.observatorio.ufba.br/arquivos/desenvolvimento.pdf>> . Acesso em: 29/04/2015.

BALESTRIN, R. L.; DI-BERNARDO, M. 2005. Reproductive biology of *Atractus reticulatus* (Boulenger, 1885) (Serpentes Colubridae) in southern Brazil. *Herpetological Journal* 15: 1995-1999.

BAPTISTA, G.M.M. Diagnóstico ambiental da perda laminar de solos por meio de geoprocessamento. Dissertação de mestrado. Departamento de Engenharia Civil, Universidade de Brasília, 102.p.,1997.

BARBOSA, A. D.; MARTINS, N. R. S.; MAGALHÃES, D. F. 2011. Zoonoses e saúde pública: riscos da proximidade humana com a fauna silvestre. *Ciência Veterinária nos Trópicos*. 14 (1-3): p.1 – 9.

BARBOSA, F. A. R.; CALLISTO, M. 2000. Rapid assessment of water quality and diversity of benthic macroinvertebrates in the upper and middle Paraguay River using the Aqua-Rap approach. *Limnol.* 27, p. 2688-2692.

BARBOSA, J.S.F & DOMINGUEZ, J.M.L. Mapa Geológico do Estado da Bahia. Escala: 1.000.000. Texto Explicativo. Salvador, Bahia. 1996.

BARBOSA, J.S.F. & SABATÉ, P. Archean and Paleoproterozoic crust of the São Francisco Craton, Bahia, Brazil: geodynamic features. *Precambrian Res.*, 133:1-27, 2004.

BARBOSA, J.S.F. & SABATÉ, P. Geological features and the Paleoproterozoic collision of four Archean crustal segments of the São Francisco Craton, Bahia, Brazil. A synthesis. *Anais Acad. Bras.Cienc.*, 74:343-359, 2002.

BARBOSA, J.S.F. Síntese do conhecimento sobre a evolução geotectônica das rochas metamórficas arqueanas e paleoproterozóicas do embasamento do Cráton do São Francisco na Bahia. *Revista Brasileira de Geociências*, São Paulo, v. 27, n. 3, p. 241-256, 1997.

BARBOSA, J.S.F. The granulites of the Jequié-Complex and Atlantic Coast Mobile Belt, Southern Bahia, Brazil - An expression of Archean/Early Proterozoic Plate Convergence. In: VIELZEUF, D. & VIDAL, P. eds. *Granulites and Cristal Evolution*. Holanda, Kluwer, Academic Publishers. p. 195-221,1990.

BARBOSA, L. M. 2000. Considerações gerais e modelos de recuperação de formações ciliares. In: Rodrigues, L. L.; Leitão-Filho, H. F. (Eds.). *Matas ciliares – conservação e recuperação*. São Paulo: EDUSP, p. 289-312.

BARROS, P.L.C. de. Estudo das distribuições diamétricas da floresta do Planalto Tapajós – Pará. Curitiba, 1980. 123f. Dissertação (Mestrado em Manejo Florestal) - Setor de Ciências Agrárias, Universidade Federal do Paraná.

BASSI, C. 2003. O efeito da fragmentação sobre a comunidade de mamíferos nas matas do Planalto Ocidental, São Paulo, Brasil. Dissertação de Mestrado, Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo, Universidade de São Paulo, São Paulo, SP.

BAZZAZ, F. A. 1975. Plant Species Diversity in Old-Field Successional Ecosystems in Southern Illinois. *Ecology* 56:485–488.

BECKMANN, J. P.; CLEVINGER, A. P.; HUIJER, M. P.; HILTY, J. A. 2010. Safe passages: highways, wildlife and habitat connectivity. Island Press, Washington.

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

BENCKE, G. A.; G. N. MAURÍCIO; P. F. DEVELEY, J. GOERCK. M. 2006. Áreas importantes para a conservação das aves no Brasil. Parte 1 – estados do domínio da Mata Atlântica. São Paulo: SAVE Brasil.

BENNETT, A. F. 1991. Roads, roadsides and wildlife conservation: a review. In: Saunders, D. A; Hobbs, R. J. Eds. *Nature conservation 2: The role of corridors*, pp. 99-118. Chipping Norton: Surrey Beatty & Sons.

_____. 1990. Habitat corridors and the conservation of small mammals in fragmented forest landscape. *Landscape Ecology*. 4: 109-122.

BENNETT, A. F.; RADFORD, J. Q.; HASLEM, A. 2006. Properties of land mosaics: implications for nature conservation in agricultural environments. *Biological Conservation*, 133, p. 250–264.

BERGALLO, H.; BRITO, D.; LEITE; PATTERSON, B. 2008. *Trinomys iheringi*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

BERNARDE, P. S.. 2012. Anfíbios e Répteis Introdução ao estudo da herpetofauna brasileira. Anolis Books, Curitiba, 320p.

BERNARDE, P. S.; MACHADO, R. A. 2000. Riqueza de espécies, ambientes de reprodução e temporada de vocalização da anurofauna em Três Barras do Paraná, Brasil (Amphibia: Anura). *Cuadernos de Herpetologia, Tucumán*, 14 (2): 93-104.

BÉRNILS, R. S. E H. C. COSTA (org.). 2012. Répteis brasileiros: Lista de espécies. Versão 2012.2. Disponível em <<http://www.sbherpetologia.org.br/>>. Sociedade Brasileira de Herpetologia. Acessada em 01 de Julho de 2014.

BERTONI, J. & LOMBARDI NETO, F. *Conservação do Solo*. 3ª edição, Ícone Editora, São Paulo, 1993.

_____. *Conservação do solo*. Piracicaba, SP: Livroceres, 392 p., 1985.

BIANCHI, C. A. Y.; BARROS, A. C.; VENTURINI. 2008. *Pyrrhura leucotis* Kuhl, 1820. In: A.B.M Machado; G.M.Drummond; A.P.Paglia. (Org.). Livro Vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, v. 2, p. 481-482.

BIGARELLA, J.J. & ANDRADE, G.O. Considerações sobre a estratigrafia dos sedimentos cenozóicos em Pernambuco (Grupo Barreiras). Arq. Inst. Ciências da Terra, Recife, n. 2, p. 2-14, 1964.

BIRDLIFE INTERNATIONAL 2012. *Dysithamnus plumbeus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 06 August 2014.

BISSONETTE, J. A; ADAIR, W. 2008. Restoring habitat permeability to roaded landscapes with isometrically-scaled wildlife crossing. *Biological Conservation*, 141: 482-488.

BLACK, P.; VOGLIOTTI, A. 2008. *Mazama gouazoubira*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

BLOMQUIST, S. 1990. Sampling performance of Ekman grabs – in situ observations and design improvements. *Hydrobiologia*, 206, p. 245-254.

BONADA, N.; PRAT, N.; RESH, V. H.; STATZNER, B.. 2006. Developments in aquatic insect biomonitoring: a comparative analysis of recent approaches. *Annual review of entomology*, 51, p. 495-523.

BONIN, F.; DEVAUX, B.; DUPRÉ, A. 2006. *Turtles of the World*. Publishers, London, 416 pp.

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

BONVICINO, C.; GEISE, L. 2008. *Calomys expulsus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

BONVICINO, C.; WEKSLER M.; PERCEQUILLO, A. 2008. *Oxymycterus dasytrichus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

BOOS, H. E. A., 2001. *The Snakes of Trinidad and Tobago*. Texas A&M University Press. College Station, Texas. xvi + 328 pp.

BOUSKA; WESLEY, W.; PAUKERT; CRAIG, P. 2010. Road crossing designs and their impact on fish assemblages of Great Plains streams. Transactions of the American Fisheries Society, v. 139, n. 1, p. 214-222.

BRANDIMARTE, A. L.; AANYA, M. 1998. Botton fauna flotation using a solution of sodium chloride. Verhandlung für Internationale für Theoritische and Angewandte Limnologie, 26, p. 2358-2359, 1998.

BRANDT. 2012. Estudo de Impacto Ambiental Mineroduto e Estação de Desaguamento - Projeto Vale do Rio Pardo. Diagnóstico de Meio Biótico.

BRASIL. Decreto-Lei nº 227, de 27 de fevereiro de 1967. Institui o Código de Mineração Brasileiro. Diário Oficial da República Federativa do Brasil, Brasília, DF, 27 fev. 1967.

BRASIL. Lei Estadual nº 10.431, de 20 de dezembro de 2006. Política de Meio Ambiente e de Proteção à Biodiversidade. Diário Oficial Estadual 21/12/2006. Disponível em: <http://www.meioambiente.ba.gov.br/legislacao/Leis%20estaduais/Lei10431.Pdf>. Acesso em: 12 fev. 2014.

BRASIL. Ministério das Minas e Energia. Secretaria Geral. Projeto RADAMBRASIL: Folha SD. 23. Rio de Janeiro, 1982. 660 p. (Levantamento de Recursos Naturais, v. 29).

_____. Secretaria Geral. Projeto RADAMBRASIL: Folha SD. 24. Rio de Janeiro, 1981. 624 p. (Levantamento de Recursos Naturais, v. 24).

BRITO, D., ASTUA de MORAES, D., LEW, D.; de la SANCHA, N. 2011. *Metachirus nudicaudatus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

BRITO, D.; ASTUA de M. D. 2008. *Monodelphis americana*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014

BROOKS, R. J.; BROWN, G. P.; GALBRAITH, D. A. 1991. Effects of a sudden increase in natural mortality rates of adults on a population of the common snapping turtle (*Chelydra serpentina*). Canadian Journal of Zoology (69): 1314–1320.

BROOKS, T.; BALMFORD, A. 1996. Atlantic forest extinctions. Nature, London, 380: 115.

BROWER, J. E.; ZARR, J. H. Field & Laboratory Methods for General Ecology. Iowa: Wm. C. Brown Company (2 nd ed.), 1984. 226p.

BROWN, J. H.; LOMOLINO, M. V., Biogeografia. 2 ed. FUNPEC, 2006.

- BUCKLAND, S. T.; ANDERSON, D. R.; BUMHAM, K. P.; LAAKE, J. L. 1993. Distance Sampling: Estimating Abundance of Biological Populations. Chapman & Hall, London. 446 p.
- BUREL, F.; BAURDRY, J.; BUTET, A.; CLERGEAU, P.; DELETTRE, Y.; Le COUER, D.; DUBS, F.; MORVAN, N.; PAILLAT, G.; PETIT, S.; THENAI, C.; BRUNEL, E.; LEFEUVRE, J. 1998. Comparative biodiversity along a gradient of agricultural landscapes. *Acta Oecologica* 19(1): 47–60.
- BURGER; ZANATA, R.; CAMELIER, A. M. 2011. Estudo taxonômico da ictiofauna de água doce da bacia do Recôncavo Sul, Bahia, Brasil. *Biota Neotropica*, v. 11, n. 4, p. 273-290.
- BURNHAM, K. P.; OVERTON W. S. 1978. Estimation of the size of closed population when capture probabilities vary among animals. *Biometrika*, p.625-633.
- CAIN, A. T.; TUOVILA, V. R.; HEWITT, D. G.; TEWES, M. E. 2003. Effects of a highway and mitigation projects on bobcats in Southern Texas, *Biological Conservation*, 114: 189-197.
- CALOR, A. R. Trichoptera. In: Guia on-line de Identificação de larvas de Insetos Aquáticos do Estado de São Paulo. Disponível em: <[http:// sites.fflrp.usp.br/aguadoce/index_trico](http://sites.fflrp.usp.br/aguadoce/index_trico)> Acesso em: 15 de dezembro de 2013.
- CÂMARA, I. G. Brief history of conservation in the Atlantic forest. 2003. In: GALINDO-LEAL, C.; CÂMARA, I. G. *The Atlantic Forest of South America: biodiversity status, threats, and outlook*. Center for Applied Biodiversity Science e Island Press, Washington. D.C., p. 31-42.
- CAMPBELL, H. 1953. Observations on snakes DOR in New Mexico. *Herpetologica* (9):157–160.
- CAMPBELL; LAMAR, 1989. *The Venomous Reptiles of Latin America*. Cornell. University Press, Ithaca.
- CAMURUGI, F.; LIMA, T. M.; MERCÊS, E. A.; JUNCÁ, F .A. 2010. Anurans of the Reserva Ecológica de Michelin, Municipality of Igrapiúna, State of Bahia, Brazil. *Biota Neotrop.* 10 (2): 305–312.
- CANCIAN, Renato. Expansão territorial: Riquezas minerais ampliam limites do Brasil. Disponível em: <<http://educacao.uol.com.br/disciplinas/historia-brasil/expansao-territorial-riquezas-minerais-ampliam-limites-do-brasil.htm>>. Acesso em: 27/04/2015.
- CARAMASCHI, U.; RODRIGUES, M .T. 2003. A new large treefrog species, genus *Hyla* Laurenti, 1768, from Southern Bahia, Brazil (Amphibia, Anura, Hylidae). *Arquivos do Museu Nacional* 61(4): 255-260.

CARDOSO, Yasmine Soares; Silva, Samuel de Assis; Lopes, Matheus Reis. Distribuição espacial da precipitação média anual para o Estado da Bahia. III Simpósio de Geoestatística Aplicada em Ciências Agrárias. Botucatu, 2013.

CARMIGNOTTO, A. P., SOLARI, S., de la SANCHA, N.; COSTA, L. 2011. *Gracilinanus agilis*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014

CAROLSFELD, J.; HARVEY, B.; ROSS, C.; BAER, A. 2003. Migratory fishes of South America: Biology, social importance and conservation status. Victoria: World Fisheries Trust, IDRC, World Bank. p. 157-194

CARR, L. W.; FAHRIG, L.; POPE, S. E. 2002. Impacts of landscape transformation by roads. In: Gutzwiller KJ (ed) *Applying landscape ecology in biological conservation*. SpringerVerlag, New York, pp 225–243.

CARREIRA, S.; MENEGHEL, M.; ACHAVAL, F. 2005 *Reptiles del Uruguay*. Universidad de La República. Montevideo. 639p.

CARVALHO Jr., O.; LUZ, N. C. 2008. *Pegadas: Série Boas Práticas*, v.3. Belém - PA: EDUFPA. 64p.

CARVALHO, C. J. B. 2009. Padrões de endemismos e a conservação da biodiversidade. *Megadiversidade 5*: 1-10.

CARVALHO, E.N. e CYBIS, L.F. Adequação do índice de qualidade da água da "National Sanitation Foudation" (NSF), dos Estados Unidos, à realidade brasileira. *Anais do 23º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental*, 2005.

CARVALHO; SILVA, S. P.; VERDADE, V.; SKUK, G. 2010. *Macrogenioglottus alipioi*. In: IUCN 2014. Acesso em 26 de julho de 2014.

CASO, A.; GONZALEZ, C.; PAYAN, E.; EIZIRIK, E.; de OLIVEIRA, T.; PITMAN, R.; KELLY, M.; VALDERRAMA, C. 2008. *Panthera onca*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

CASSIMIRO, J.; VERDADE, V. K.; RODRIGUES, M. T. 2008. A large and enigmatic new eleutherodactyline frog (*Anura*, *Strabomantidae*) from Serra do Sincorá, Espinhaço range, northeastern Brazil. *Zootaxa 1761*: 59–68.

CATZEFLIS, F.; PATTON, J.; PERCEQUILLO, A.; BONVICINO, C.; WEKSLER, M. *Trinomys albispinus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

CAVALCANTI, I.F.A.; FERREIRA, N.J.; DIAS, M.A.F.; JUSTI, M.G.A. *Terra e clima no Brasil*. São Paulo: Editora Oficina de Textos, p.464, 2009.

Centro Brasileiro de Energia e Mudanças Climáticas – CBEM. *Análise do potencial do recurso solar na Bahia a partir de software de informação geográfica baseado na web*” publicado no V Congresso Brasileiro de Energia Solar (V CBENS) que ocorreu em Recife/PE, no período de 31 de março a 03 de abril de 2014

Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Cavernas – CECAV, Instituto Chico Mendes de Biodiversidade–ICMBio. *Base de Dados Geoespacializados das Cavernas do Brasil*, situação em 28 de fevereiro de 2014. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/cecav/downloads/mapas.html>. Acesso em: 28 fev. 2014.

Centro Nacional de Pesquisa e Conservação de Cavernas – CECAV, Instituto Chico Mendes de Biodiversidade – ICMBio. *III Curso de Espeleologia e Licenciamento Ambiental*, Instituto Terra Brasilis, 2011. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/cecav/images/download/Apostila%20Curso%20de%20Espeleologia%20e%20Licenciamento%20Ambiental.pdf>. Acesso em: 14 fev. 2014.

CEPEMAR, 2011. *RIMA – VERACEL Celulose S.A. Relatório de impacto ambiental ampliação da fábrica e base florestal nos municípios de Belmonte, Canavieiras, Encruzilhada, Eunápolis, Guaratinga, Itabela, Itagimirim, Itapebi, Itapetinga, Itarantim, Macarani, Maiquinique, Mascote, Porto Seguro, Potiraguá, Santa Cruz de Cabrália, Santa Luzia e indústria de celulose no município de Eunápolis e Belmonte, na Bahia*. INEMA.

CERQUEIRA, R.; BRANT, A.; NASCIMENTO, M. T.; PARDINI, R. *Fragmentação: alguns conceitos*. In: Rambaldi, D. M.; Oliveira, D. A. S. (Orgs). 2005. *Fragmentação de Ecossistemas: Causas, efeitos sobre a biodiversidade e recomendações de políticas públicas*. Brasília: MMA/SBF, p. 23-43.

CETEC, *Determinação de equações volumétricas aplicáveis ao manejo sustentável de florestas nativas no estado de minas gerais e em outras regiões do país – Minas Gerais*. Belo Horizonte: 1995. 200p.

CETESB, *Companhia de Tecnologia de Saneamento Ambiental de São Paulo. Relatório De Qualidade das Águas Interiores do Estado de São Paulo 2003*. São Paulo: 264 p.

CETRA, M.; FERREIRA, F. C.; CARMASSI, A. L. 2009. Caracterização das assembléias de peixes de riachos de cabeceira no período chuvoso na bacia do rio Cachoeira (SE da Bahia, NE do Brasil). *Biota Neotropica*, v. 9, n. 2, p. 107-115.

CHEREM, J. J. Registros de mamíferos não voadores em estudos de avaliação ambiental no sul do Brasil. *Biotemas*, v.18, n.2, p.169-202, 2005.

CHIARELLO, A; MORAES-BARROS, N. 2014. *Bradypus torquatus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

CHRISTOFF, A.; GEISE, L.; FAGUNDES, V.; PARDINAS, U.; D'ELIA, G. 2008. *Akodon cursor*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

CLEVENGER A. P.; CHRUSZCZ, B.; GUNSON, K. E. 2003. Spatial patterns and factors influencing small vertebrate fauna road-kill aggregations. *Biological Conservation* 109:15-26.

CLEVENGER, A. P.; CHRUSZCZ, B.; GUNSON, K. 2001. Drainage culverts as habitats linkages and factors affecting passage by mammals, *Journal of Applied Ecology*, 38: 1340-1349.

CLEVENGER, A. P.; WALTHO, N. 2005. Performance indices to identify attributes of highway crossing structure facilitating movement of large mammals. *Biological Conservation*, 121: 453-464.

CLEVENGER, B.; CHRUSZCZ; GUNSON. 2003. Spatial patterns and factors influencing small vertebrate fauna road-kill aggregations. *Biological Conservation* 109:15-26.

COELHO, I. P.; KINDEL, A.; COELHO, A. V. P. 2008. Roadkills of vertebrate species on two highways through the Atlantic Forest Biosphere Reserve, southern Brazil. *European Journal Wildlife Research* 54:689-699.

COELHO; KINDEL. 2008. Roadkills of vertebrate species on two highways through the Atlantic Forest Biosphere Reserve, southern Brazil. *European Journal Wildlife Research* 54:689-699.

COLWELL, R. K.; MAO, C. X.; CHANG, J. Interpolating, extrapolating, and comparing incidence-based species accumulation curves. *Ecology*, New York, v. 85, n. 10, p. 2717-2727. 2004.

Companhia Baiana de Pesquisa Mineral. Disponível em: <http://www.cbpm.com.br/paginas/geolo_nabahia.php>. Acesso em fevereiro de 2014.

COMPANHIA BAIANA DE PESQUISA MINERAL. Geologia na Bahia. Disponível em: <http://www.cbpm.com.br/paginas/geolo_nabahia.php>. Acesso em Janeiro de 2014.

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS – COMPANHIA BAIANA DE PESQUISA MINERAL. Geologia e Recursos Minerais do Estado da Bahia: Sistema de Informações Geográficas (SIG). Salvador, Bahia, 2ª Edição, CD-ROM, 2008.

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS – CPRM. Cadastro da Infraestrutura Hídrica do Nordeste – Estado da Bahia. Salvador, Bahia, 2004.

COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS. Carta Geológica do Brasil ao Milionésimo: sistema de informações geográficas – SIG [Mapa geológico do Brasil, Escala: 1:1.000.000. Sistema de informações geográficas - GIS], v. 41. Brasília: CPRM. CD-ROM. Programa Geologia do Brasil, 2004.

COMPANHIA DE TECNOLOGIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL. Relatório de Qualidade das Águas Interiores do Estado de São Paulo 2003/CETESB . São Paulo: CETESB, 264 p. 2004.

CONCEIÇÃO, H. & OTERO, O.M.F. Magmatismo granítico e alcalino no Estado da Bahia: uma epítome ao tema. Salvador: Ba SGM, 1996.

CONCEIÇÃO, H., ROSA, M. de L. da S.; OBERLI, F.; RIOS D.C Idade U-Pb do dique sienítico Anurí, sul da Bahia: magmatismo alcalino-potássico paleoproterozóico e sua implicação para a orogenia transamazônica no Cráton do São Francisco. Revista Brasileira de Geociências, São Paulo, 37(4 - suplemento):p. 61-69, 2007.

CONERH, Conselho Estadual de Recursos Hídricos. RESOLUÇÃO CONERH Nº 01/2005 - Aprovar o Plano Estadual de Recursos Hídricos do Estado da Bahia - PERH-BA. Bahia, 2005.

CONESA, Fernández-Vítora Vicente. Guía Metodológica para la Evaluación del Impacto Ambiental. Ediciones Mundi-Prensa. Madrid. 2003. 4ª edición.

CONNER, M. C.; LABISKY, R. F.; PROGULSKE, D. R. 1983. Scent-stations indices as measures of population abundance for bobcats, raccoons, gray foxes and opossums. Wildlife Society Bulletin 11 (2): 146-152.

CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE Resolução Conama nº 357/2005. Disponível em: <www.mma.conama.gov.br/conama> Acesso em: 19 de fevereiro de 2014.

_____. Resolução CONAMA: Nº 001, Ano: 1990 - "Dispõe sobre critérios e padrões de emissão de ruídos, das atividades industriais" Data da legislação: 08/03/1990 - Publicação DOU: 02/04/1990.

_____. Resolução CONAMA: Nº 002, Ano: 1990 - "Dispõe sobre o Programa Nacional de Educação e Controle da Poluição Sonora - SILÊNCIO" (Estabelece normas, métodos e ações para controlar o ruído excessivo que possa interferir na saúde e bem-estar da população) Data da legislação: 08/03/1990 - Publicação DOU: 02/04/1990.

_____. Resolução CONAMA: Nº 003, Ano: 1990 - "Dispõe sobre padrões de qualidade do ar, previstos no PRONAR" Data da legislação: 28/06/1990 - Publicação DOU: 22/08/1990.

Conservation International do Brasil, Fundação SOS Mata Atlântica, Fundação Biodiversitas, Instituto de pesquisas ecológicas, Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo, Semad/ Instituto Estadual De Florestas-Mg. 2000. Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da Mata Atlântica e Campos Sulinos. Brasília: MMA/SBF, 40p.

Constituição (1988). Constituição da República Federativa do Brasil. Brasília: Senado Federal, 1988.

CORDANI, U. Comentários sobre as determinações geocronológicas disponíveis na Folha Salvador SD-24. In: Pedreira, A. J. Carta Geológica do Brasil ao Milionésimo: Folha Salvador, SD-24. Brasília: DNPM, 127 p, 1976.

CORRÊA, S. H. R.; PASSOS, E .C. 2001. Wild animals and public health. In: FOWLER, M.E.; CUBAS, Z.S. Biology, medicine, and surgery of South American wild animals. Ames: Iowa University Press, p. 493-499.

COSTA, L., DE MORAES, A.; BRITO, D.; SORIANO, P.; LEW, D.; DELGADO, C. 2008. *Didelphis albiventris*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

COSTA, L.; BONVICINO, C.; WEKSLER, M.; PAGLIA, A. 2008. *Oecomys catherinae*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

COSTA, L.; BRITO, D.; de la SANCHA, N.; FLORES, D. 2011. *Philander frenatus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 15 August 2014.

COSTA, Wesley Borges. A rede urbana da Bahia e as pequenas cidades: reflexões teórico-conceituais. Disponível em: <<http://www.uesb.br/eventos/ebg/anais/2f.pdf>>. Acesso em: 03/04/2014.

COURTENAY, O.; MAFFEI, L. 2008. *Cerdocyon thous*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014

COWLISHAW, G.; PETTIFOR, R. A.; ISAAC, N. J. B. 2008. High variability in patterns of population decline: the importance of local processes in species extinction. *Proc. R. Soc. B*, 276, p. 63-69.

CPRM - Serviço Geológico do Brasil. GEOBANK. Salvador: CPRM, 2007. Disponível em:geobank.sa.cprm.gov.br. Acesso em: 02 dez. 2013.

CRUZ, C. A. G.; NAPOLI, M. F.; FONSECA, P. M. 2008. A new species of *Phasmahyla* Cruz, 1990 (Anura: Hylidae) from the state of Bahia, Brazil. *South American Journal of Herpetology* 3: 187–195.

CRUZ, D.; MARCIANO-JR, E.; NAPOLI, M. F. Advertisement and courtship calls of *Phyllodytes wuchereri* (Peters, 1873) (Anura: Hylidae). *Zootaxa* 3774: 97–100, 2014.

CUADRÓN, A. D.; EMMONS, L.; HELGEN, K.; REID, F.; LEW, D.; PATTERSON, B.; DELGADO, C.; SOLARI, S. 2008. *Chironectes minimus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

CULLEN-JR., RUDRAN, L. R.; VALLADARES-PADUA, C. 2004. Métodos de estudo em biologia da conservação e manejo da vida silvestre. Editora da Universidade Federal do Paraná. Curitiba, 665 p.

CUMMINS, K. W. 1975. *Macroinvertebrates in BA* Whitton. Boston:Blackwell Scientific Publications.

CURCIO, F. F.; NUNES, P. M. S.; ARGOLO, A. J. S.; SKUK, G. ; RODRIGUES M. T. 2012. Taxonomy of the South American Dwarf Boas of the Genus *Tropidophis* Bibron, 1840, With the Description of Two New Species from the Atlantic Forest (Serpentes: Tropidophiidae) *Herpetological Monographs* 26 (1): 80-121.

CYBIS, L. F.; CARVALHO, E. N. Adequação do índice de qualidade da água da "National Sanitation Foudation" (NSF), dos Estados Unidos, à realidade brasileira. In: 23 Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, 2005, Campo Grande. Anais do 23º Congresso Brasileiro de Engenharia Sanitária e Ambiental, 2005. CAVALCANTI, I.F.A.; FERREIRA, N.J.; DIAS, M.A.F.; JUSTI, M.G.A. Terra e clima no Brasil. São Paulo: Editora Oficina de Textos, p.464, 2009.

DA SILVA, L. R. M.; MISE, Y. F.; CASAIS-E-SILVA, L. L.; ULLOA, J.; B. HAMDAN, B.; BRAZIL, T. K. 2009. Serpentes de Importância Médica do Nordeste do Brasil. – Gazeta Médica da Bahia, 79: 7–20.

DAUBER, J.; HIRSCH, M.; SIMMERING, D.; WALDHARDT, R.; OTTE, A.; WOLTERS, V. 2003. Landscape structure as an indicator of biodiversity: matrix effects on species richness. Agriculture Ecosystems. Environmental. 98, 321–329.

DE ASSIS CARDOSO, P. C. Estudo taxonômico e aspectos biogeográficos da ictiofauna de água doce de drenagens costeiras do Estado da Bahia, Brasil, com a descrição de seis espécies novas. Dissertação de Mestrado Programa de Pós-graduação em Diversidade Animal. Universidade Federal da Bahia.

DE OLIVEIRA, T. G.; CASSARO, K. 2005. Guia de Campo dos Felinos do Brasil. São Paulo, SP: Instituto Pró-Carnívoros/Fundação Parque Zoológico de São Paulo/SZB/Pró-Vida Brasil.

DE OLIVEIRA, T., EIZIRIK, E.; SCHIPPER, J.; VALDERRAMA, C.; LEITE-PITMAN, R.; PAYAN, E. 2008. Leopardus tigrinus. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

Decreto nº 6.640, de 07 de novembro de 2008. Diário Oficial da União (Seção I) 10/11/2008, página 8. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_Ato2007-2010/2008/Decreto/D6640.htm. Acesso em: 12 fev. 2014.

Decreto nº 99.556, de 1º de outubro de 1990, e modificado pelo Decreto nº 6.640, de 07 de novembro de 2008. Disponível em: https://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto/1990-1994/d99556.htm. Acesso em: 12 fev. 2014.

Decreto-Lei nº 25, de 30 de novembro de 1937. Diário Oficial da União (Seção 1) 06/12/1937. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/decreto-lei/del0025.htm. Acesso em: 12 fev. de 2014

DEIQUES, C. H.; STAHNKE, L. F.; REINKE, M.; SCHMITT, P. 2007. Anfíbios e Répteis do Parque Nacional de Aparados da Serra, Rio Grande do Sul, Santa Catarina – Brasil. Guia Ilustrado, Manuais de Campo USEB, Pelotas, RS. 120p.

DELGADO, I.M.; SOUZA, J.D.; SILVA, L.C.; SILVEIRA FILHO, N.C.; SANTOS, R.G.; PEDREIRA, A.J.; GUIMARÃES, J.T.; ANGELIM, L.A.A.; VASCONCELOS, A.M.; GOMES, I.P.; LACERDA FILHO, J.V.; VALENTE, C.R.; PERROTTA, M.M.; HEINECK, C.A. Geotectônica do Escudo Atlântico. BIZZI, L.A., SCHOBENHAUS, C.; VIDOTTI, R.M.; GONÇALVES, J.H. (Eds.) In: Geologia, Tectônica e Recursos Minerais do Brasil. CPRM, Brasília. p. 227-334, 2003.

DEMATTEO, K.; MICHALSKI, F.; LEITE-PITMAN, M. R. P. 2011. Speothos venaticus. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

DENSLOW, J. S. Tropical rain forest gaps and tree species diversity. Annu. Rev. Ecol. Syst., 18: 431-451. 1987.

Departamento de Informática do SUS - DATASUS - BANCO DE DADOS DO SISTEMA ÚNICO DE SAÚDE. Disponível em: <www.datasus.gov.br>. Acesso em: 01/02/2014.

Departamento de Infraestrutura de Transportes da Bahia – DERBA. Secretaria de Infraestrutura. Sistema Rodoviário Estadual (SER). Governo da Bahia. Novembro de 2011 – Disponível em: <<http://ftp.derba.ba.gov.br/download/documento/SRE2011.pdf>>. Acesso em: 22/05/2014f.

Departamento de Polícia Rodoviária Federal – DPRF. Disponível em: <<https://www.prf.gov.br/PortalInternet/index.faces>>. Acesso em: 20/04/2014.

Departamento Nacional de Infraestruturas de Transportes. Notícias (Disponível em: <http://www.dnit.gov.br/noticias/construcao-da-variante-ferroviaria-de-camacari-ba-comeca-nesta-segunda-feira-19>). Acesso em 07/05/2014.

DERBA, Departamento de Infraestrutura de Transportes da Bahia. Programas e Projetos (Disponível em: <http://www.derba.ba.gov.br/portal/infoprogramas>). Acessado em: 06/03/2015.

DI STASI, L. C. & HIRUMA-LIMA, C. A. Plantas medicinais na amazônia e na mata atlântica. 2 Ed. Editora UNESP. 2002.

DIAS, B. F. S. 2001. Demandas governamentais para o monitoramento da diversidade biológica brasileira. Pp.: 17-28 in: I. Garay & Dias, B. (orgs) Conservação da biodiversidade

em ecossistemas tropicais: avanços conceituais e revisão de novas metodologias de avaliação e monitoramento. Editora Vozes, Rio de Janeiro. BACKES, P. & IRGANG, B. 2004. Mata Atlântica. As árvores e a paisagem. Porto Alegre, Paisagem do Sul. 396p.

DIEGUES, Antônio Carlos. Pescadores, camponeses e trabalhadores do mar. São Paulo, Ática, 1983.

DIETZ, J. M.; SOUSA, S. N. DE E BILLERBECK, R. 1996. Population dynamics of golden-headed lion tamarins *Leontopithecus chrysomelas* in Una Reserve, Brazil. Dodo, Journal of the Jersey Wildlife Preservation Trust, 32:115-122.

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

DIXO, M.B. 2001. Efeito da Fragmentação da Floresta sobre a comunidade de sapos e lagartos de serrapilheira no sul da Bahia. Dissertação de Mestrado, USP, São Paulo.

DIXON, J. R.; WIEST Jr., J. A.; CEI, J. M. 1993. Revision of the Neotropical snake genus *Chironius* Fitzinger (Serpentes, Colubridae). Monogr. Mus. Reg. Sci. Nat. Torino 13:1-279.

DNIT - Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes. Projeto de Ampliação de Capacidade Rodoviária da BR-280/SC Trecho São Francisco do Sul – Jaraguá do Sul (km 0,0 ao km 71,5) - Relatório de Impacto Ambiental. Disponível em: <<http://www.dnit.gov.br/meio-ambiente/acoes-e-atividades/estudos-ambientais/br-280.pdf>>. Acesso em 24 fev. 2014.

_____. 2012. Monitoramento e Mitigação de Atropelamento de Fauna. Coordenação Geral de Meio Ambiente – Diretoria de Planejamento e Pesquisa. Coleção Estrada Verde 113. Brasília 2012. Ilustrado. 124p.

DODD, Jr. C. K.; BARICHIVICH, W. J.; SMITH, L. L. 2004. Effectiveness of a barrier wall and culverts in reducing wildlife mortality on a heavily traveled highway in Florida. Biological Conservation, 118: 619-631.

DOURADO, Camila da S.; Ávila, Ana M. H. de; Oliviera, Stanley R. M.. Regionalização da Precipitação no Estado da Bahia por Meio de Mineração de Dados. Congresso Brasileiro de Meteorologia; Encontro de Meteorologia dos Países do Mercosul e Associados. Gramado, UFRGS – 2012.

DRUMMOND, G. M.; MARTINS, C. S.; MACHADO, A. B. M.; SEBAIO, F. A.; ANTONINI, Y. 2005. Biodiversidade em Minas Gerais: Um Atlas para Conservação. Segunda Edição. Fundação Biodiversitas. Belo Horizonte, M.G.

DUELLMAN, W. E. 1990. Herpetofaunas in Neotropical rainforests: comparative composition, history, and resource use. In: Four Neotropical Rainforests, A. H. Gentry (ed.), pp. 455-505, Yale University Press, New Haven.

DUELLMAN, W.E. 1978. The biology of an equatorial herpetofauna in Amazonian Ecuador. Misc. Publ. Mus. Nat. Hist. Univ. Kansas, 65:1-352.

DUFRÊNE, M.; LEGENDRE, P. Species assemblages and indicator species: the need for flexible asymmetrical approach. Ecological Monographs, 67 (3): 345-366, 1997.

DUNNUM, J.; ZEBALLOS, H.; VARGAS, J.; BERNAL, N.; BRITO, D.; QUEIROLO, D.; PARDINAS, U.; D'ELIA, G. 2008. *Cavia aperea*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

EMMONS, L.; HELGEN, K. 2008. *Nasua nasua*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

EMPRESA BRASILEIRA DE PESQUISA AGROPECUÁRIA. O novo mapa de solos do Brasil: legenda atualizada. Dados eletrônicos. Rio de Janeiro: EMBRAPA Solos, 2011.

_____. Sistema Brasileiro de Classificação de Solos. In: SANTOS et al. (eds.). Rio de Janeiro: EMBRAPA Solos (3a ed.), 2013.

Empresa de Planejamento e Logística S.A. Concessões Rodoviárias. (Disponível em: <http://www.logisticabrasil.gov.br/rodovias3>). Acesso em 22/05/2014

ENGE, K. M.; WOOD, K. N. 2002. A pedestrian road survey of an upland snake community in Florida. Southeastern Naturalist (1):365–380.

ERMAN D. C.; ERMAN N. A. 1984. The Response of Stream Macroinvertebrates to Substrate Size and Heterogeneity. Hydrobiologia 108, p.75-82.

ERNST, C. H.; R. W. BARBOUR. 1989. Turtles of the world. Smithsonian Institution Press, Washington, D. C., XII + 313 pp.

ESTEVES, F. A. Fundamentos de Limnologia. Editora Interciência: Rio de Janeiro, 2011. 575p.

FARIA, D.; PACIENCIA, M. L. B.; DIXO, M.; LAPS, R. R.; BAUMGARTEN, J. 2007. Ferns, frogs, lizards, birds and bats in forest fragments and shade cacao plantations in two contrasting landscapes in the Atlantic forest, Brazil. Biodiversity and Conservation, 16(8), 2335-2357.

FERNANDES, Ana; ZAMBUZZI, Mabel. Rede de avaliação e capacitação para a implementação dos planos diretores participativos. Disponível em: <www.observatoriodasmetropoles.net/download/miolo_plano_diretor.pdf>. Acesso em: 03/04/2014.

FERNANDES, J.C. Apostila de Ruídos e Acústica. Universidade Estadual Paulista. 2005.

FERREIRA, F. S.; FERNANDES-FERREIRA, H.; LEO NETO, N. A.; BRITO, S. V.; ALVES, R. R. N. 2013. The trade of medicinal animals in Brazil: current status and perspectives. *Biodiversity and conservation*. 22: 839-870.

FIGUEIREDO, A.G. Análise da produção e transporte de sedimentos nas bacias do rio do Peixe e rio Aguapeí. Anais do VIII Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos. São Paulo. ABRH, 2v, 1989.

FIGUEIREDO, M.C.H. Geoquímica das rochas metamórficas de alto grau do Nordeste da Bahia-Brasil. In: Inda, H.A.V., Marinho, M.M., Duarte, F.B. org. *Geologia e Recursos Minerais do Estado da Bahia, textos básicos*, v.4. SME, Ba. p. 1-71, 1981.

FILGUEIRAS, T. S.; BROCHADO, A. L.; NOGUEIRA, P. E. & GUALLA II, G. F. Caminhamento – um método expedito para levantamentos florísticos qualitativos. *Cad. Geoc.* 12, 1994: 39-43.

FILHO, Elias Darzé. A Problemática da verticalização com adensamento e articulação da estrutura industrial da Bahia. 2002 Disponível em: <http://www.desenbahia.ba.gov.br/uploads/1006201111235625_Artigo_06.pdf> Acesso em: 16/03/20014.

FITCH, H. S. Collecting and life-history techniques, p.143-164. Em: Seigel, R. A.; Collins, J. T. & Novak, S. S. *Snakes*. 1987. *Ecology and Evolutionary Biology*. New York: Ed. McGraw-Hill.

FITZGIBBON, C. D. 1997. Small mammals in farm woodlands: the effects of habitat, isolation and surrounding land-use patterns. *Journal of Applied Ecology* 34: 530–539.

FLORENZANO, T.G. (org.). *Geomorfologia: conceitos e tecnologias atuais*. São Paulo: Oficina de Textos, 2008.

FLORES, Marília Seixas de Oliveira; OLIVEIRA, José Orlando Ribeiro. Estado e turismo: trajetórias do caso baiano. In: *Caderno virtual de turismo*, v.12, n. 3, p. 384-398, dezembro, 2012.

FOGLIATTI, M. C. FILIPPO, S. e GOUDARD, B. 2004 Avaliação dos impactos ambientais: Aplicação ao sistemas de transportes. Editora Interciência, Rio de Janeiro.

FONSECA, G. A. B., PINTO, L. P; RYLANDS, A. B. 1997. Biodiversidade e unidades de conservação. In: Anais do I Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação – Conferências e Palestras. Curitiba: Universidade Livre do Meio Ambiente, Rede Pró- Unidades de Conservação e Instituto Ambiental do Paraná. p. 189-209.

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

FORMAN, R. T. T.; SPERLING, D.; BISSONETTE, J. A.; CLEVINGER, A. P.; CUTSHALL, C. D.; DALE, V. H.; FAHRIG, L.; FRANCE, R.; GOLDMAN, C. R.; HEANUE, K.; JONES, J. A.; SWANSON, F. J.; TURRENTINE, T.; WINTER, T. C. 2003. Road Ecology. ed Washington, D.C.: Island Press.

FORMAN, R. T. T.; SPERLING, D.; BISSONETTE, J.A. 2003. Road ecology, science and solutions. EUA, Island Press. 481p.

FORNARI, A. & BARBOSA, J.S.F. Litogeoquímica do Batolito Enderbítico-Cranockítico do Complexo Jequié, na região de Laje e Mutuipe, Bahia. Rev Bras Geoc 24 (1): 13-21, 1994.

FRANÇA, F. G. R.; ARAÚJO, A. F. B. 2006. The conservation status of snakes in central Brazil. South American Journal of Herpetology, 1 (1): 25-36.

FRANCO, M.; HOLZ, B.; KAULE, G.; KLEYER, M.; MENEZES, M.; PEREIRA, J. M.; TREVISAN, S. 1994. Program of the enviromental development of the rainforest region in Bahia, Brazil -development of a methodology. Stuttgart-Hohenheim, University of Stuttgart.

FREIRE, E. M. X. 1996. Estudo ecológico e zoogeográfico sobre a fauna de lagartos (Sauria) das dunas de Natal, Rio Grande do Norte e da restinga de Ponta de Campina, Cabedelo, Paraíba, Brasil. Revta. Bras. Zool., 13 (4): 903-921.

_____. 1998. Diferenciação geográfica em *Gymnodactylus Darwinii* (Gray, 1845) (Sauria, Gekkonidae). Universidade de São Paulo. Museu de Zoologia. BR. Papeis Avulsos de Zoologia. p.311-322.

_____. 2001 Composição, taxonomia, diversidade e considerações zoogeográficas sobre a fauna de lagartos e serpentes de remanescentes da Mata Atlântica do Estado de Alagoas, Brasil. Unpubl. PhD Thesis. Programa de Pós- graduação em Zoologia, Museu Nacional, UFRJ, Rio de Janeiro. 96 pp. McDiarmid,

FREIRE, E. M. X.; CARAMASCHI, U.; ARGOLO, A. J. S. 2007. A new species of *Liotyphlops* (Serpentes: Anomalepididae) from the Atlantic Rain Forest of Northeastern Brazil. *Zootaxa* 1393:19-26.

FREITAS, M. A. 2011. Répteis do Nordeste Brasileiro. Mata Atlântica - Caatinga - Cerrado - Zona Costeira - Amazônia. (produced by the author): (produced by the author), 128 p.

FREITAS, M. A., SILVA, T. F. S. 2005: Herpetofauna da Mata Atlântica Nordestina. USEB, Pelotas, 160pp.

FROESE, R; PAULY, D. (Ed.). 2000. FishBase: concepts, design and data sources. WorldFish.

FROST, D. 2014. Amphibian Species of the World. Disponível em: <<http://research.amnh.org/herpetology/amphibia/index.php>> Acesso em 26 de julho de 2014.

FUNDAÇÃO SOS MATA ATLÂNTICA & INPE. 2002. Atlas dos remanescentes florestais da Mata Atlântica e ecossistemas associados no período de 1995-2000. Relatório Final. São Paulo.

_____. INPE. 2002. Atlas dos remanescentes florestais da Mata Atlântica e ecossistemas associados no período de 1995–2000. Relatório Final. São Paulo.

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

GASCON, C.; LOVEJOY, T. E.; BIERREGAARD, R. O.; MALCOLM, J.R.; STOUFFER, P.C.; VASCONCELOS, H.L.; LAURANCE, W.F.; ZIMMERMAN, B.; TOCHER, M.; BORGES, S. Matrix habitat and species richness in tropical forest remnants. *Biological Conservation* 91: 223–229. 1999.

GEHRING, M. T.; SWIHART, R. K. 2003. Body size, niche breadth and ecologically scales responses to habitat fragmentation: mammalian predators in an agricultural landscape. *Biological Conservation*. Oxford, 109: 283-295.

GENTRY, A. H. 1992. Tropical forest biodiversity: distributional patterns and their conservational significance. *Oikos* 63: 19-28.

GENTRY, A. H.; HERRERA-MACBRYDE, O.; HUBER, O.; NELSON, B. W.; VILLAMIL, C. B. 1997. Regional overview: South America. In: Davis, S.D.; Heywood, V.H.; Herrera-MacBride,

GERGES, Samir N. Y. - Ruído: fundamentos e controle. Florianópolis: UFSC, 600 p. 1992.

GIBBONS, J. W.; SEMLITSCH, R. D. 1987. Activity patterns. In: Snakes: Ecology and Evolutionary Biology. . Macmillan. p. 396–421

GIBBS, J. P.; SHRIVER, W. G. 2002. Estimating the effects of road mortality on turtle populations. *Conservation Biology* (16):1647–1652.

GIBBS, J. P.; STEEN, D. A. 2005. Trends in sex ratios of turtles in the United States: implications of road mortality. *Conservation Biology* (19):552–556.

GILPIN, M. E.; SOULE, M. E. 1986. Minimum viable populations: processes of species extinction. Ed. Soule, M. E. *Conservation biology: the science of scarcity and diversity*. Sinauer Associates, Sunderland, Massachusetts.

GITTLEMAN, J. L.; FUNK, S. M.; MACDONALD, D.; WAYNE, R. K. 2001. *Carnivore Conservation*. Cambridge University Press.

GIULIETTI, A. M.; SILVA, J. M. C.; TAGARELE, M.; FONSECA, M. T.; LINS, L. V. (org.). 2004. Diagnóstico da vegetação nativa do Bioma Caatinga. In: *Biodiversidade da Caatinga: áreas e ações prioritárias para a conservação*, pp. 48-90. Ministério do Meio Ambiente, Brasília.

GOMES, A. S. 1998. Crise e reestruturação do sistema agrário do cacau - três casos de inovação organizacional. Dissertação de Mestrado. Universidade Federal da Bahia. Faculdade de Ciências Econômicas.

GOMES, L.C.C. Evolução dinâmica da zona de cisalhamento neoproterozóica de Itabuna-Itajú do colônia e do magmatismo fissural alcalino associado (SSE do Estado da Bahia Brasil). Tese (Doutorado em Geociências) – Instituto de Geociências, Universidade Estadual de Campinas, São Paulo, 2000.

GONÇALVES, J.C.V. & MELO, R.C. de. Extremo Sul da Bahia: Geologia e Recursos Minerais. Serie Arquivos Abertos, CBPM, vol. 19, 2004.

GONÇALVES, J.C.V., NEVES, J.P. das, BRUNI, D.C. Projeto sulfetos do Grupo Rio Pardo: relatório final. Salvador: CPRM. Convênio DNPM-CPRM, 1977.

GONGORA, J.; REYNA-HURTADO, R.; BECK, H.; TABER, A.; ALTRICHTER, M.; KEUROGHLIANI, A. 2011. Pecari tajacu. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

GONZÁLEZ, E. 2001. Guía de campo de los mamíferos de Uruguay. Introducción al estudio de los mamíferos. Vida Silvestre, Montevideo, Uruguay, 339 pp.

GONZALEZ, E.; ABBA, A. M. 2014. Cabassous tatuauy. The IUCN Red List of

GOOSEM, M.; WESTON, N.; BUSHNELL, S. 2006. Effectiveness of rope bridge arboreal overpasses and faunal underpasses in providing connectivity for rainforest fauna. In: C. L. Irwin, P. Garrett, and K. P. McDermott, editors. Proceedings of the 2005 International Conference on Ecology and Transportation. Center for Transportation and Environment, North Carolina State University, Raleigh, North Carolina, USA.

GUEDES, T. B.; NOGUEIRA, C.; MARQUES, O. A. V. 2014. Diversity, natural history, and geographic distribution of snakes in the Caatinga, Northeastern Brazil. *Zootaxa*, v. 3863, n. 1, p. 1-93.

HADDAD, C. F. B.; TOLEDO, L. F.; PRADO, C. P. A.; LOEBMANN, D.; GASPARINI, J. L.; SAZIMA, I. 2013. *Guia dos Anfíbios da Mata Atlântica: Diversidade e Biologia*. 2. ed. São Paulo: Anolis Books. 544p.

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

HAMMER, O.; HARPER, D. A. T; RYAN, P. D. 2001. PAST: Paleontological Statistics software package for education and data analysis. *Paleontologia Eletrônica*, 4(1): 9pp.

HARTSHORN, G. S. *Neotropical Forest Dynamics*, 1980.

HASUI Y. A grande colisão pré-cambriana do Sudeste Brasileiro e a estruturação regional. *Geociências*, 29(2):141-169, 2010.

HECKMAN, C. W. 2006. *Encyclopedia of South American Aquatic Insects: Odonata - Anisoptera*. Washington: Springer. p. 725

HEINEN, J. T., 1992. Comparisons of the leaf litter herpetofauna in abandoned cacao plantations and primaryrain forest in Costa Rica: some implications for faunal restoration. *Biotropica* 24:431–439.

HENEIN, K.; MERRIAM, G., 1990. The elements of connectivity where corridor quality is variable. *Landscape Ecology*, 4: 157-170.

HESS, G. R.; FISHER, R. A. 2001. Communicating clearly about conservation corridors. *Landscape and Urban Planning*. 55:195-208.

HILTY, J.; MERENLENDER, A. M. 2000. Faunal indicator taxa selection for monitoring ecosystem health. *Biological Conservation* 92:185-197.

HOBDAY, A. J.; MINSTRELL, M. L. 2008, 'Distribution and abundance of roadkill on Tasmanian highways. *Wildlife Research*, 35 (7): 712-726.

HOOGMOED, M. S., BORGES D. M.; CASCON, P. 1994. Three new species of the genus *Adelophryne* (Amphibia: Anura: Leptodactylidae) from northeastern Brazil, with remarks on the other species of the genus. *Zoologische Mededelingen. Leiden* 68: 271–300.

HOOGMOED, M. S.; T. C. S. ÁVILA-PIRES. 1991. Annotated checklist of the herpetofauna of Petit Saut, Sinnamary River, French Guiana. *Zoologische Mededelingen, Leiden*, 65 (5): 53-88.

HOSOKAWA, R. T. Manejo de florestas tropicais úmidas em regime de rendimento sustentado. Curitiba: CNPq/IBDF/UFPr, 1981. 125 p. (Relatório Final).

HUIJSER, M. P.; DUFFIELD, J. W.; CLEVINGER, A. P.; AMENT, R. J.; MCGOWEN, P. T. 2009. Cost–benefit analyses of mitigation measures aimed at reducing collisions with large ungulates in the United States and Canada; a decision support tool. *Ecology and Society* 14(2): 15.

HUMMEL, M. 1995. Botanical analysis of the shade tree population in two cabruca cocoa plantations in southern Bahia, Brazil. Thesis for the Diploma in Agricultural Biology, University of Stuttgart.

HUTCHESON, K. 1970. A test for comparing diversities based on the Shannon formula. *J. Theoretical Biol.* 29: 151-154.

HYDROS. 2011. Estudo de Impacto Ambiental Porto sul. Diagnóstico de Meio Biótico.

IBAMA – Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. Instrumento de Planejamento e Gestão Ambiental para a Amazônia, Cerrado e Pantanal: Demanda e Propostas: Metodologia de Avaliação de Impacto Ambiental. Série Meio Ambiente em Debate 37. Brasília, 2001.

IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis). 2003. Lista das espécies da fauna ameaçada de extinção. Instrução Normativa nº 3, de 27 de maio de 2003. Brasília: IBAMA, Ministério do Meio Ambiente.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Perfil dos Municípios Brasileiros, 2013.

IBGE (INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA). 2004. Mapa da vegetação do Brasil e Mapa de Biomas do Brasil. Disponível em: [http:// www.ibge.gov.br](http://www.ibge.gov.br). Acesso em 15 de junho de 2014.

IBGE. 2005. Mapa de Biomas do Brasil. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Rio de Janeiro, RJ.

IBGE. 2006. Mapa de Vegetação Remanescente do Brasil. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Rio de Janeiro, RJ.

IBGE. 2008. Mapa da Área de Aplicação da Lei nº 11.428 de 2006. Instituto Brasileiro de Geografia Estatística. Rio de Janeiro, RJ.

IBGE. 2012. Manual Técnico da Vegetação Brasileira. Série Manuais Técnicos em Geociências, n. 1. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Rio de Janeiro, RJ.

ICMBio. Instituto Chico Mendes de Conservação da Biodiversidade. Disponível em <http://sistemas.icmbio.gov.br/simrppn/publico/>.

IEMA, Instituto do Meio Ambiente e Recursos Hídricos. Programas (Disponível em: <http://www.inema.ba.gov.br/programas/projeto-corredores-ecologicos/corredor-central-da-mata-atlantica/>). Acesso em 22/05/2014

IEMA, Instituto do Meio Ambiente e Recursos Hídricos. Regiões de Planejamento e Gestão das Águas. (Disponível em: <http://www.inema.ba.gov.br/gestao-2/rpgas/>). Acessado em 19/02/2015

INFONATURA: Animals and Ecosystems of Latin America [web application]. 2007. Version 5.0. Arlington, Virginia (USA): NatureServe. Available: <http://www.natureserve.org/infonatura>. Accessed: July 25, 2014.

Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE. Regiões de influência das cidades Disponível em: < ftp://geoftp.ibge.gov.br/regioes_de_influencia_das_cidades/>. Acesso em: 04/04/2014b.

INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA - IBGE. Disponível em: < www.ibge.gov.br. >Acesso em: 20/02/2014.

_____. Mapa de Clima do Brasil – Escala 1: 5000.000. Rio de Janeiro: IBGE, 2005. Disponível em <http://www.ibge.gov.br/home/geociencias/default_prod.shtm>. Acesso em: 19 de fevereiro de 2014.

_____. Mapa de Unidades de Relevo do Brasil, Escala 1.5.000.000. Brasil, 2006.

_____. Mapa de Unidades do Relevo. Rio de Janeiro: IBGE, 2005. Disponível em <http://www.ibge.gov.br/home/geociencias/default_prod.shtm>. Acesso em: 19 de fevereiro de 2014.

INSTITUTO DE MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS – Monitoramento da Qualidade do Ar. Disponível em <<http://www.inema.ba.gov.br/servicos/monitoramento/qualidade-do-ar-direciona-para-a-pagina-da-cetrel/>> Acesso em março 2014.

INSTITUTO DE PESQUISA ECONÔMICA APLICADA – IPEA – Políticas Sociais: acompanhamento e análise, por um Brasil desenvolvido, 2013. Disponível em: <http://www.ipea.gov.br/agencia/images/stories/PDFs/politicas_sociais/bps_21_completo.pdf> . Acesso em: 05/05/2015.

INSTITUTO INTERAMERICANO DE COOPERAÇÃO PARA A AGRICULTURA. Avaliação das Disponibilidades Hídricas e Demandas nas Unidades de Balanço para a Elaboração do Balanço Hídrico para a Revisão do Plano Estadual de Recursos Hídricos – 2009. Disponível em: <<http://www.iica.int/Esp/regiones/sur/brasil/Lists/DocumentosTecnicosAbertos/DispForm.aspx?ID=469>>. Acesso em 14 de fevereiro de 2014.

_____. Avaliação das Disponibilidades Hídricas e Demandas nas Unidades de Balanço para a Elaboração do Balanço Hídrico para a Revisão do Plano Estadual de Recursos Hídricos – Terceiro Produto – Relatório Técnico – 2010. Disponível em: <<http://www.iica.int/Esp/regiones/sur/brasil/Lists/DocumentosTecnicosAbertos/DispForm.aspx?ID=469>>. Acesso em 14 de fevereiro de 2014.

INSTITUTO NACIONAL DE COLONIZAÇÃO E REFORMA AGRÁRIA - INCRA. Instrução Especial de 1980, do INCRA. Disponível em: <<http://www.canalrural.com.br/pdf/11097027.pdf>>. Acesso em: 23/03/2014.

INSTITUTO NACIONAL DE METEOROLOGIA. Séries View Ambiente para a visualização de séries temporais para análise de mudanças de uso e cobertura da terra, 2014.

INSTITUTO NACIONAL DE PESQUISAS ESPACIAIS. Grupo de Geoprocessamento do CRN. Terra ViewWeb. Disponível em: <<http://www.nctn.crn2.inpe.br/terraviewweb/terraWeb/bin/terraWeb.html>> Acesso em 19 de fevereiro de 2014.

Instrução Normativa MMA nº 002, de 20 de agosto de 2009. Ministério do Meio Ambiente - MMA. Diário Oficial da União 21/08/2009. Disponível em: http://www.icmbio.gov.br/cecav/images/download/IN%2002_MMA_Comentada.pdf, Acesso em: 12 fev. 2014.

IUCN. Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org> Acesso em 26 de julho de 2014.

_____. <www.iucnredlist.org> Acesso em 9 de dezembro de 2014.

IUELL, B.; BEKKER, G. J.; CUPERUS, R.; DUFEK, J.; FRY, G.; HICKS, C.; HLAVÁČ, V.; KELLER, V.; ROSELL, B.; SANGWINE, T.; TORSLOV, N.; WANDALL, B. I. M. 2003. Wildlife and traffic: a European handbook for identifying conflicts and designing solutions. KNNV Publishers, Brussels, Belgium.

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

IZECKSOHN, E.; CARVALHO-E-SILVA, S. P.; PEIXOTO, O. L. 2009. Sobre *Gastrotheca fissipes* (Boulenger, 1888), com descrição de uma nova espécie (Amphibia, Anura, Amphignathodontidae). Arquivos do Museu Nacional. Rio de Janeiro 67: 81–91.

JACKSON, J. F. 1978. Differentiation in the Genera *Enyalius* and *Strobilurus* (Iguanidae): Implications for Pleistocene Climatic Changes in Eastern Brazil. Arquivos de Zoologia 30(1): 1-80.

JARDIM J.G. 2003. Uma caracterização parcial da vegetação na região sul da Bahia, Brasil. In: Prado P.I., Landau E.C., Moura R.T., Pinto L.P.S., Fonseca G.A.B., Alger K.N. (orgs.) Corredor de Biodiversidade da Mata Atlântica do Sul da Bahia. Publicação em CD-ROM, Ilhéus, IESB / CI / CABS / UFMG / UNICAMP.

JELLINEK, S.; DRISCOLL, D. A.; KIRKPATRICK, J. B. 2004. Environmental and vegetation variables have a greater influence than habitat fragmentation in structuring lizard communities in remnant urban bushland. *Austral Ecology* 29: 294–304.

JESUS, Washington Luiz Abreu de; TEIXEIRA, Carmen Fontes. Planejamento estadual no SUS: o caso da Secretaria da Saúde do Estado da Bahia. 2010 Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1413-81232010000500013> Acesso em: 24/03/2015.

JOCHIMSEN, D. M. 2006. Factors influencing the road mortality of snakes on the Upper Snake River Plain, Idaho. In: Irwin, C. L.; Garrett, P. & McDermott, K. P. (Ed.). Proceedings of the 2005 International Conference on Ecology and Transportation, Center for Transportation and the Environment, North Carolina State University, Raleigh, USA, p.351-365

JUNCÁ, F. A.; RÖHR, D. L.; LOURENÇO-DE-MORAES, R.; SANTOS, F. J. M.; PROTÁZIO, A. S.; MERCÊS, E. A.; SOLÉ, M. 2012. Advertisement call of species of the genus *Frostius Cannatella* 1986 (Anura: Bufonidae). *Acta Herpetologica*. Firenze 7: 189–201.

JUNIOR, Cesar Vaz de Carvalho et al. Análise da evolução da economia na Bahia entre 1975 e 2010 sob novo enfoque de contas regionais. In: Bahia Análise & Dados, Salvador: SEI, v. 21, n. 2, p. 215-234, abr./jun. 2011.

JUNQUEIRA, M. V.; AMARANTE M. C.; DIAS C. F. 2000. Biomonitoramento da qualidade das águas da Bacia do Alto Rio das Velhas (MG/Brasil) através de macroinvertebrados. *Acta Limnologica Brasiliensia*. 12, p.73-87.

KALNAY, E.; KANAMITSU, KISTLER, M.R.; COLLINS, W.; DEAVEN, D.; GANDIN, L.; IREDELL, M.; SAHA, S.; WHITE, G. WOOLLEN, J.; ZHU, Y.; CHELLIAH, M.; EBISUZAKI, W.; HIGGINS, W.; JANOWIAK, J.; ROPELEWSKI, C.; WANG, J.; LEETMAA, A.; REYNOLDS, R.; DENNIS, R. J. 1996. The NCEP/NCAR 40Year Reanalysis Project. *Bulletin of the American Meteorological Society* 77 (3): 437–471.

KARFUNKEL, B. & KARFUNKEL, J. Geologia da Serra do Espinhaço no norte de Minas Gerais (Itacambira - Botumirim). In: SBG, Congresso Brasileiro de Geologia, 29, Ouro Preto, Anais, v.2, p.169-178, 1976.

KARMANN, I. O Grupo Rio Pardo (Proterozóico Médio a Superior): uma cobertura para-plataformal da margem sudeste do Cráton do São Francisco. Inst. de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo: Dissertação de Mestrado, p. 57-74, 1987.

KARMANN, I.; SILVA, M. E.; TROMPETTE, R. Litoestratigrafia do Grupo Rio Pardo, Proterozóico Médio a Superior do sudeste do Estado da Bahia. *Revista Brasileira de Geociências*, vol. 19, n. 3, p. 290-302, set. 1989.

KARR, J. R.; CHU, E. W. Biological monitoring and assessment: using multimetric indexes effectively. EPA/235-R97-001. US. Environmental Protection Agency, Washington, 1997.

KAYS, R.; REID, F.; SCHIPPERR, J.; HELGEN, K. 2008. *Potos flavus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

KELLER, K.; EXCOFFIER, L.; LARGIADÈR, C. R. 2005. Estimation of effective population size and detection of a recent population decline coinciding with habitat fragmentation in a ground beetle. *Journal of Evolutionary Biology* 18 (1): 90- 100.

KENT, M. & COKER, P. 1992. *Vegetation Description and Analysis*. Belhaven Press. London.

KEUROGHLIAN, A.; DESBIEZ, A.; REYNA-HURTADO, R.; ALTRICHTER, M.; BECK, H.; TABER, A.; FRAGOSO, J. M. V. 2013. *Tayassu pecari*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

KIERULFF, M. C. M.; RYLANDS, A. B.; MENDES, S. L.; de OLIVEIRA, M. M. 2008. *Leontopithecus chrysomelas*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

KJOSS, V. A.; LITVAITIS, J. A. 2001. Community structure of snakes in a human-dominated landscape. *Biological Conservation* (98):285–292.

KLEMMANN-JÚNIOR, L., T. V.; MONTEIRO, F. C. STRAUBE. 2008. *Amazona rhodocorytha* (Salvadori, 1890). In: Machado, A. B. M.; Drummond, G. M.; Paglia, A. P. P. (Org.). *Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção*. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, v. 2, p. 460-462.

KOZLOWSKI, T. T.; KRAMER, P. J.; PALLARDY, S. G. 1991. *Physiological ecology of woody plants*. Academic Press, New York.

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

KROPF, Simone Petraglia. *Ciência, saúde e desenvolvimento: a doença de Chagas no Brasil (1943-1962)*. *Tempo* vol.10 no.19 Niterói Jul./Dec. 2005. Disponível em: <http://www.scielo.br/scielo.php?pid=S1413-77042005000200008&script=sci_arttext#end1> Acesso em: 02/04/2015.

LACERDA, P. O. 2013. *Modelagem da distribuição geográfica atual e futura de *Guerlinguetus* (Rodentia, Sciuridae) no Brasil*. Dissertação de mestrado. Programa de Pós-Graduação em Ciências Biológicas (Biologia Animal) da Universidade Federal do Espírito Santo.

LAGOS, A. R. & MULLER, B. L. A. 2007. Hotspot brasileiro: Mata Atlântica. *Saúde & Ambiente em Revista* 2: 35-45.

LANDAU, E. C. 2003. *Padrões de Ocupação Espacial da Paisagem na Mata Atlântica do Sudeste da Bahia, Brasil*. In: Prado P. I., Landau E. C., Moura R. T., Pinto L. P. S., Fonseca G. A. B., Alger K. (orgs.) *Corredor de Biodiversidade da Mata Atlântica do Sul da Bahia*. Publicação em CD-ROM, Ilhéus, IESB / CI / CABS / UFMG / UNICAMP.

LANGEVELDE, F.; VAN; JAARSMA, C. F. 2004. Modeling the Effect of Traffic Calming on Local Animal Population Persistence. *Ecological and Society*, 14 (2): 39.

LANTYER-SILVA, A. S. F.; LOURENÇO-DE-MORAES, R.; SIQUEIRA-JR, S.; SOLÉ, M. 2011. Amphibia, Anura, Bufonidae, *Rhinella boulengeri* Chaparro, Pramuk, Gluesenkamp and Frost, 2007: Distribution extension, state of Bahia, Brazil. *Check List. Journal of Species Lists and Distribution* 7: 825–826..

LAPS, R. R. 2006. Efeito da fragmentação de habitats na avifauna do entorno da ReBio Una, Bahia, Bahia. Universidade Estadual de Campinas.

LARCHER, W. 1995. *Physiological plant ecology: ecophysiology and stress physiology of functional groups*. 3 ed. Springer, Berlin/ London.

LAURANCE, W. F. 1991. Edge effects in tropical forest fragments: applications of a model for the design of nature reserves. *Biological Conservation*, 57 (22): 205-19.

LAURANCE, W. F. 2008. Theory meets reality: How habitat fragmentation research has transcended island biogeographic theory. *Biological Conservation* 141:1731-1744.

LAURANCE, W. F.; GASCON, C. 1997. How to creatively fragment landscape. *Conservation Biology*, 11: 577-579.

LAUXEN, M. D. S. 2012. A mitigação dos impactos de rodovias sobre a fauna: um guia de procedimentos para tomada de decisão. Trabalho apresentado no Departamento de Zoologia da UFRGS como pré-requisito para a obtenção de Certificado de Conclusão de Curso Pós-graduação Lato Sensu, na área de Especialização em Diversidade e Conservação da Fauna.

LECCI, L. S.; FROEHLICH, C. G. Plecoptera. In: Froehlich, C.G. Identificação de larvas de Insetos Aquáticos do Estado de São Paulo. Guia on-line. Disponível em <<http://sites.ffclrp.usp.br/aguadoce/guiaonline>>. Acesso em: 15 de dezembro de 2008.

legislacao.html. Acesso em: 12 fev. 2014

Lei nº 12.651, de 25 de maio de 2012. Diário Oficial da União - Seção 1 - 28/05/2012. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/_ato2011-2014/2012/lei/l12651.htm. Acesso em: 12 fev. 2014

Lei nº 3.924, de 26 de julho de 1961. Diário Oficial da União (Seção 1) 27/07/1961 e retificada em 28/07/1961. Disponível em: http://www.planalto.gov.br/ccivil_03/leis/

LEITE, Y.; PATTERSON, B. 2008. *Sphiggurus insidiosus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

LEOPOLD, Luna B. et al. A procedure for Evaluating Environmental Impact. Geological Survey Circular 645. Washington, 1971.

LEPSCH, I.F.; ELLINAZZI, J.R.; BERTOLINI, D.; ESPÍNDOLA, C.R. Manual para levantamento utilitário do meio físico e classificação de terras no sistema de capacidade de uso. Campinas, SP, SBCE, 175p, 1991.

LIDDLE, M. J.; SCORGIE, R. A. 1980. The effects of recreation on freshwater plants and animals: A review. *Biol. Conserv.* 17: 183-206.

LIEBERMAN, S. S. 1986. Ecology of the leaf litter herpetofauna of a neotropical rain forest: La Selva, Costa Rica. *Acta Zoológica Mexicana Nueva Series* 15:1–72.

LILLYWHITE, H. B. 1987. Temperature, energetics, and physiological ecology. In: *Snakes: Ecology and Evolutionary Biology*. Macmillan. p. 422–477.

LIMA, A. P.; MAGNUSON, W. E.; MENIN, M.; ERDTMANN, L. K.; RODRIGUES, D. J.; KELLER, C.; HÖDL, W. 2006. Guia de sapos da Reserva Adolph Ducke - Amazônia Central. Editora Attema, INPA, Manaus. 168p.

LIMA, Deborah; POZZOBON, Jorge. Amazônia socioambiental. Sustentabilidade ecológica e diversidade social. In: *Estudos Avançados*. São Paulo, v. 19, n. 54, p. 45-76, mai./ago. 2005.

LIMA, M.; TOLENTINO, M. 2010. Composição da ictiofauna demersal do estuário do Rio de Contas, Bahia, Brasil. Tese de Doutorado. Dissertação de Mestrado do Programa de Pós Graduação em Sistemas Aquáticos Tropicais. Universidade Estadual de Santa Cruz.

LIMA, M.I.C.; FONSECA, E.G.; OLIVEIRA, E.P.; GHIGNONE, J.I.; ROCHA, R.M.; CARMO, U.F.; SILVA, J.M.R.; SIGA JR, O. Folha Salvador (SD.24). Geologia. Texto explicativo. Levantamentos de Recursos Naturais, Projeto Radambrasil, MME, Brasília, 24:27-192, 1981.

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*, 32: 491-500, 2002.

LIMA, Sérgio Ricardo do Ribeiro. Reflexões sobre os impactos socioeconômicos dos assentamentos rurais na região cacauceira. In: Fernando Rios do Nascimento. (ORG.). 40 anos do Curso de Ciências Econômicas. Ilhéus: EDITUS, 2005.

LINDENMAYER, D. B.; FISCHER, J.; CUNNINGHAM, R. B. 2005. Native vegetation cover thresholds associated with species responses. *Biological Conservation*, 124, 311–316.

Lista Vermelha da Bahia. Lista preliminar das espécies de peixes continentais. Disponível em: <<http://www.listavermelhabahia.org.br/categoria-peixescontinentais.html>>. Acesso em 30 de Jul de 2014].

LITTLE, Paul. Territórios sociais e povos tradicionais no Brasil: por uma antropologia da territorialidade. Disponível em: <www.direito.mppr.mp.br/arquivos/File/PaulLittle.pdf>. Acesso em: 23/06/2014.

LOBÃO, D. E. 2007. Agroecossistema Cacaueiro da Bahia: cacau-cabruca e fragmentos florestais na conservação de espécies arbóreas. 98f. Tese Doutorado em Agronomia/Produção Vegetal) – Faculdade de Ciências Agrárias e Veterinárias, Universidade Estadual Paulista, Jaboticabal.

LOBÃO, D. E.; CARVALHO, A. M.; CARVALHO, D. L. 1997. Ecossistemas e agroecossistemas do Sudeste da Bahia - Bioma Mata Atlântica. In: Universidade Federal da Bahia. *Revista dos Mestrados em Direito Econômico da UFBA: edição especial*, 5 – Direito Ambiental. Salvador, p. 32-45.

LOBÃO, D. E.; SETENTA, W. C. 2002. Cacau-cabruca: histórico e caracterização de um sistema agroflorestal sustentável de comprovada eficiência. In: *Anais do IV Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais*. Ilhéus, p. 36-42.

LOBÃO, D. E.; SETENTA, W. C.; LOBÃO, E. S. P.; CURVELO, K.; VALLE, R. R. Cacau Cabruca – sistema agrossilvicultural tropical. In: VALLE, R. R. (Ed.). *Ciência, tecnologia e manejo do cacaueiro*. Itabuna: Gráfica e Editora Vital, 2007. p. 290-323.

LOBÃO, E. S. P. 2006. Análise dos conflitos entre produtores rurais e mamíferos silvestres na região cacauceira do Sul da Bahia - Corredor Central da Mata Atlântica. 71f. Dissertação de Mestrado em Zoologia.- Universidade Estadual de Santa Cruz, Ilhéus.,

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

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

LORION, C. M.; KENNEDY, B. P. Riparian forest buffers mitigate the effects of deforestation on fish assemblages in tropical headwater streams. *Ecological Applications*, 19(2): 468-479.

LOUGHRY, J.; MCDONOUGH, C.; ABBA, A. M. 2014. *Dasyopus novemcinctus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

LYNCH ALFARO et al. 2011. Explosive Pleistocene range expansion leads to widespread Amazonian sympatry between robust and gracile capuchin monkeys. *Journal of Biogeography*. 1-17.

MACHADO, A. B. M; DRUMMOND, G. M.; PAGLIA, A. P. 2008. Livro vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, v. 2.

MACHADO, E. C. M. N. ; FURTADO, O. M. ; PINTO, E. J. A.. Espacialização dos dados de precipitação anual e trimestrais da bacia do Rio de Contas (Sub-Bacia 52). In: XIV World Water Congress, 2011, Porto de Galinhas-PE. XIV World Water Congress, 2011.

MACHADO, R. A.; BERNARDE, P. S. 2001. Anurofauna da bacia do rio Tibagi. In: MEDRI, M.E.; BIANCHINI, E.; SHIBATTA, O. A.; PIMENTA, J. A. (ED.) A bacia do rio Tibagi. Londrina: Universidade Estadual de Londrina. 595p.

MAGURRAN, A. E. 1988. Ecological diversity and its measurement. Chapman & Hall, London. 192pp.

MAGURRAN, A. E. 2004. Ecological diversity and its measurement. Princeton, NJ: Princeton University Press.

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

MAMEDE, S. B.; ALHO, C. J. R. 2008. Impressões do Cerrado e Pantanal: subsídios para observação de mamíferos silvestres não-voadores. Editora UFMS, 410p.

MANNIGEL, A.R.; CARVALHO, M.P.; MORETI, D.; MEDEIROS, L.R. Fator erodibilidade e tolerância de perda dos solos do estado de São Paulo. *Acta Scientiarum*, Maringá, v. 24, n. 5, p. 1335- 1340, 2002.

MANZO, V. 2005. Key to the South America genera of Elmidae (Insecta: Coleoptera) with distributional data. *Studies on Neotropical Fauna and Environment*, v.40, n.3, p. 201-208.

MARGULES, C. R & PRESSEY, R. L. 2000. Systematic conservation planning, *Nature* 405: 243-253.

MARIANO, R. 2007. Trichoptera. In: Guia on-line: Identificação de larvas de Insetos Aquáticos do Estado de São Paulo. Froehlich, C.G. (org.). Disponível em: <<http://sites.ffclrp.usp.br/aguadoce/guiaonline>>. Acessado em maio de 2012.

MARINHO, Pedro Lopes. O Estado e a economia cacaueteira da Bahia. Disponível em: <www.uesc.br/dcec/pedro3.rt>. Acesso em: 21/04/2014

MARINHO-FILHO, J.; VIEIRA, E.; D'ELIA, G.; PARDINAS, U. 2008. *Necromys lasiurus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

MARINHO-FILHO, J.; QUEIROLO, D.; EMMONS, L. 2008. *Coendou prehensilis*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014

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

MARQUES, O. A. V.; ETEROVIC, A.; SAZIMA, I. 2001. Serpentes da Mata Atlântica: guia ilustrado para a Serra do Mar. Holos Editora.

MARSH, D. M.; PEARMAN, P. B.; 1997. Effects of habitat fragmentation on the abundance of two species of Leptodactylid frogs in an Andean montane forest. *Conservation Biology*, 11(6), 1323–1328.

MARSHAK, S; ALKIMIM, F. F; WHITTINGTON, A; PEDROSA-SOARES, A. C. Extensional collapse in the Neoproterozoic Araçuaí orogen, eastern Brazil: a setting for reactivation of asymmetric crenulation cleavage. *Journal of Structural Geology* 28, p. 129-147, 2006.

MARTINS, A. C. J. S. 2009. Aspectos da ecologia de *Ischnocnema parva* (Girard, 1853) (Brachycephalidae) em uma área de mata atlântica da serra da Concórdia, RJ. Tese de mestrado, Universidade Estadual do Rio de Janeiro, Rio de Janeiro.

MARTINS, A.A.M. & SANTOS, R.A. Ibicaraí, Folha SD.24-Y-B-V, escala 1:100.000. Programa de Levantamentos Geológicos Básico do Brasil. MME-SMM-DNPM, Brasília, 192 p., 1997.

MARTINS, M.; MARQUES, O. A. V.; SAZIMA, I. 2002. Ecological and phylogenetic correlates of feeding habits in Neotropical pitvipers (Genus *Bothrops*), p.307-328. In: Schuett, G. W.; Höggren, M.; Douglas, M. E.; Greene, H. W. (eds) *Biology of the vipers*. Eagle Mountain: Eagle Mountain Publishing.

- MARTINS, M.; OLIVEIRA, M. E. 1998. Natural history of snakes in forests of the Manaus region, Central Amazonia, Brazil. *Herp. Nat. Hist.* 6:78-150.
- MATOS, M. 2012. Efeito da Redução da Cobertura Florestal sobre Comunidades de Anuros e Lagartos de Serapilheira em Paisagens da Mata Atlântica da Bahia Dissertação de Mestrado – IB-UFBA. Depto de Zool. PPG em Diversidade Animal. 80 pp.
- MATTEUCCI, S. D.; COLMA, A. Metodología para el estudio de la vegetación. Washington: The General Secretarial of The Organization of American States, 1982. 167p. (Série Biologia – Monografia, 22).
- MAURÍCIO, G. N. R.; BELMONTE-LOPES, J. F.; PACHECO, L. F.; SILVEIRA, B. M.; WHITNEY, M. R.; BORNSCHEIN. 2014. Taxonomy of -Mouse-colored Tapaculos- (II): An endangered new species from the montane Atlantic Forest of southern Bahia, Brazil (Passeriformes: Rhinocryptidae: Scytalopus). *The Auk*, v. 131, p. 643-659,.
- McDONALD, W.; CLAIR, C. C. 2004. Elements that promote highway crossing structure use by small mammals in Banf National Park. *Journal of Applied Ecology*, 41: 82-03.
- MCGARICAL & MARKS. Fragstats: Spatial pattern analysis program for quantifying landscape structure. Reference manual. For. Sci. Dep. Oregon State University. Corvallis Oregon, p. 59. 1995.
- MEDEIROS, R.A. & PONTE, F.C. Roteiro Geológico da Bacia do Recôncavo (Bahia). Petróleo Brasileiro S.A. – SENPES-DIVEN- Setor de Ensino da Bahia (SEN-BA), 63p, 1981.
- MEFFE, G. K.; CARROL, C. R. 1994, What is conservation biology? pp.3-23. In: Principles of Conservation Biology, G. K. Meffe and C. R. Carrol (eds.). Sinauer Associates, Sunderland, Massachusetts.
- MEFFE, G. K.; CARROLL, C. R. 1997. Principles of conservation biology. 2nd edition.
- MELLO, Y.; BISPO, K. C. 2005. Reserva Legal: aspectos legais e sustentabilidade da propriedade rural. In: 25ª Semana do Fazendeiro. Uruca, p.136-137.
- MELLO-FILHO, L. E.; SOMNER, G. V. & PEIXOTO, A. L. Centuria plantarum brasiliensis exstintionis minitata. Brasília, Sociedade Botânica do Brasil – SBB/IBAMA. P 167, 1992
- MELO, R.C.; LOUREIRO, H.S.C.; PEREIRA, L.H.M. Programa levantamentos geológicos básicos do Brasil: Serrinha. Folha SC.24-Y-D. Escala 1:250.000. MME/CPRM/SUREG-SA, 80 p, 1995.

MENDES, S. L.; de OLIVEIRA, M. M.; MITTERMIER, R. A.; RYLANDS, A. B. 2008. *Brachyteles hypoxanthus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

MENEZES, P. Medição do Som, 2007.

METZGER, J. P.; GOLDENBERG, R.; BERNACCI, L. C. Diversidade e estrutura de fragmentos de mata de várzea e de mata mesófila semidecídua submontana do rio Jacaré-Pepira. *Revista Brasileira de Botânica*, v. 21, n. 3, p. 321-330, 1998

MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE. 1998. Plano de manejo. Reserva Biológica de Una. IBAMA.

_____. Biodiversidade e Conservação nos Vales dos Rios Jequitinhonha e Mucuri. Brasília, DF. 2006.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO. PAC 2 – Portos Bahia. (Disponível em: <http://www.pac.gov.br/transportes/portos/ba>). Acesso em 07/05/2014.

MINISTÉRIO DO TRABALHO E DO EMPREGO. Relação Anual de Informações Sociais - RAIS. Disponível em: <www.rais.gov.br>. Acesso em: 03/03/2014.

MINISTÉRIO DO TURISMO. PLANO NACIONAL DE TURISMO 2013-2016. Brasília, DF, 2013.

MINISTÉRIO DOS TRANSPORTES. Mapa Rodoviário PAC. (Disponível em: <http://www2.transportes.gov.br/bit/01-inicial/03-pac/pac-nacional/pac-rodo2013.pdf>). Acesso em 07/05/2014.

MIRANDA, F.; BERTASSONI, A.; ABBA, A. M. 2014. *Myrmecophaga tridactyla*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

MIRANDA, F.; FALLABRINO, A.; ARTEAGA, M.; TIRIRA, D. G.; MERITT, D. A.; SUPERINA, M. 2014. *Tamandua tetradactyla*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

MMA – Ministério do Meio Ambiente. 2007. Áreas Prioritárias para Conservação, Uso Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira: Atualização - Portaria MMA nº9, de 23 de janeiro de 2007. Série Biodiversidade nº 31. 301 pp.)

_____. 2014. Disponível em <http://www.mma.gov.br/areas-protegidas/programas-e-projetos/projeto-corredores-ecologicos/historico>

_____. Portal Nacional de Licenciamento Ambiental - Transporte e Afins. Disponível em: <<http://www.mma.gov.br/governanca-ambiental/portal-nacional-de-licenciamento-ambiental/licenciamentoambiental/item/>>

_____. Plano Nacional de Recursos Hídricos: Prioridades 2012-2015. Brasília, DF, 2011

_____. Programas do Governo. (Disponível em: <http://www.mma.gov.br/component/k2/item/8272-programas-mma>). Acessado em: 24/02/2015.

MMA / IBAMA. 2012a. Monitoramento do desmatamento nos Biomas brasileiros por satélite - Monitoramento do Bioma Mata Atlântica. Ministério do Meio Ambiente / Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. Disponível em http://www.mma.gov.br/estruturas/sbf_chm_rbbio/_arquivos/relatorio_tcnico_mata_atlantica_2008_2009_72.pdf

_____. 2012b. Monitoramento do desmatamento nos Biomas brasileiros por satélite - Monitoramento do Bioma Caatinga. Ministério do Meio Ambiente / Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. Disponível em http://www.mma.gov.br/estruturas/sbf_chm_rbbio/_arquivos/relatrio_tcnico_caatinga_72.pdf

MMA/SBF (MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE/SECRETARIA DE BIODIVERSIDADE E FLORESTAS). 2007. Áreas Prioritárias para a Conservação, Uso Sustentável e Repartição de Benefícios da Biodiversidade Brasileira: atualização- Portaria n 9, de 23 de janeiro de 2007, Brasília: MMA.

MME, Ministério de Minas e Energia. Anuário Estatístico Brasileiro do Petróleo e do Gás Natural 2010. Agência Nacional do Petróleo, Gás natural e Biocombustíveis. Rio de Janeiro. 2011a. (1983- 5884).

MONTEIRO, T. R.; OLIVEIRA, L. G.; GODOY, B. S. 2008. Biomonitoramento da Qualidade de Água Utilizando Macroinvertebrados Bentônicos: Adaptação Do Índice Biótico Bmwp ' à Bacia Do Rio Meia Ponte-Go. Oecologia Brasiliensis, 12, 3, p. 553-563.

MORAES FILHO, J.C.R. & LIMA, E.S. Região de Itapetinga, sul da Bahia (borda SE do Cráton do São Francisco): geologia e recursos minerais. Série Arquivos Abertos, CBPM, vol. 27, 2007.

MORAES, L.J. & GUIMARÃES, D. Geologia da região diamantífera do norte de Minas Gerais. Anais da Academia Brasileira de Ciências, Rio de Janeiro, v. 2, n. 3, p. 153-86, 1930.

MORAES-BARROS, N.; CHIARELLO, A.; PLESE, T. 2014. *Bradypus variegatus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

MORI, S. A.; BOOM, B. M. 1983. Southern bahian moist forests. Botanical Review. 49:155-232.

MORI, S. A.; BOOM, B. M.; CARVALHO, A. M. DE SANTOS, T. S. 1983. Southern Bahian moistforests. Botanical Review, 49(2):155-232.

MOURA, R.; BRITO, D.; LEITE, Y.; PATTERSON, B. 2008. *Trinomys mirapitanga*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

MUELLER-DOMBOIS, D.; ELLENBERG, H. 1974. Aims and Methods of Vegetation Ecology. Wiley, New York. 547 p.

MÜLLER, M. W. 2006. Importância dos sistemas agroflorestais para a sustentabilidade dos Biomas tropicais. Semana do Fazendeiro, 28^a. Agenda. CEPLAC/CENEX/EMARC, pp. 64-73. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Uruçuca, Bahia.

MÜLLER, M. W.; ALMEIDA, C. M. V. C.; SENA-GOMES, A. R. 2003. Sistemas agroflorestais com cacau como exploração sustentável dos Biomas tropicais. Semana do Fazendeiro, 25^a. Agenda. CEPLAC/CENEX/EMARC, pp. 137-142. Ministério da Agricultura, Pecuária e Abastecimento, Uruçuca, Bahia.

MUMME, R. L.; SCHOECH, S. J.; WOOLFEND, G. E.; FITZPATRICK, J. W. 2000. Life and death in the fast lane: Demographic consequences of road mortality in the Florida Scrub-Jay. Conservation Biology, 14 (2): 501-512.

MURRAY, D. L.; BOUTIN, S.; O'DONOGHUE, M... 1994. Winter habitat selection by Lynx and coyote in relation to snowshoe hare abundance. Canadian Journal of Zoology. 72: 1444-1451.

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

NAIR, P. K. R. 1993. Introduction to Agro forestry. Kluwer Academic Publishers, Dordrecht. 499p.

NALINI, JR.H.A. Caractérisation des suites magmatiques néoprotérozoïques de la région de Conselheiro et Galiléia (Minas Gerais, Brésil). 250 p. Tese (Doutorado) - École National Superieure des Mines de Saint Etienne, França. 1997.

NAPOLI, M. F.; PIMENTA, B. V. S. 2003. Nova espécie do grupo de *Hyla circumdata* (Cope, 1870) do sul da Bahia, Brasil (Amphibia, Anura, Hylidae). Arquivos do Museu Nacional - Nova Série, Zoologia 61 (3): 189-194.

NAPOLI, M.; ENCARNAÇÃO, L.; CUNHA, M.; ABREU, R.; HERRERA, J. 2011. Paradoxial geographic distributions, new record, and corrections of *Bokermannohyla circumdata* (Cope, 1870) and *B. Caramaschii* (Napoli, 2005) (Amphibia: Anura; Hylidae). Herpet. Notes. 4:105-109.

NAVEDA, A.; de THOISY, B.; RICHARD-HANSEN, C.; TORRES, D. A.; SALAS, L.; WALLANCE, R.; CHALUKIAN, S.; de BUSTOS, S. 2008. *Tapirus terrestris*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

NEGRÃO, M. F. F.; VALLADARES-PADUA, C. 2006. Registros de mamíferos de maior porte na Reserva Florestal do Morro Grande, São Paulo. *Biota Neotropica* 6(2): 1-13.

NIYOGI, D. K.; LEWIS, W. M.; MCKNIGHT, D. M. 2002. Effects of stress from mine drainage on diversity, biomass, and function of primary producers in mountain streams. *Ecosystems*, 5, p. 554-567.

NOCE, C.M.; PEDROSA-SOARES, A.C.; SILVA, L.C.; ALKMIM, F.F. O Embasamento Arqueano e Paleoproterozóico do Orógeno Araçuaí. *Geonomos*, 15 (este número), 2007.

NOGUEIRA, C.; BUCKUP, P. A.; MENEZES, N. A.; OYAKAWA, O. T.; KASECKER, T. P.; Neto, M. B. R.; da Silva, J. M. C. 2010. Restricted-range fishes and the conservation of Brazilian freshwaters. *PloSONE*, 5(6) e 11390.

NOSS, R. F. 1987. Corridors in real landscape: reply to Simberloff and Cox. *Conservation Biology*, 1: 159-164.

NOSS, R. R., CONNELL, M. A. O. & MURPHY, D. D. 1997 *The Science of conservation planning: habitat conservation under the endangered species*. Act Island Press, Washington.

NUNES, I.; POMBAL-Jr, J. P. A 2010. New Scinax Wagler (Amphibia, Anura, Hylidae) from the Atlantic rain forest remains of southern State of Bahia, north-eastern Brazil. *Amphibia-Reptilia* 31: 347–353.

NUNES, T. de A.N.; RAMOS, V.L. de S.; DILLINGER, A.M.S. Folha Salvador (SD.24).

O GLOBO. Mapa de concentração de médicos nos municípios Disponível em: <<http://oglobo.globo.com/infograficos/medicos-municipios/>>. Acesso em: 12/01/2014

OBSERVATÓRIO DO TURISMO DA BAHIA. Disponível em: <<http://observatorio.turismo.ba.gov.br/estudos-economicos/>>. Acesso em: 03/04/2014.

OLIVEIRA, E.P.; CARVALHO, M.J.; McNAUGHTON, N. Evolução do segmento norte do Orógeno Itabuna-Salvador-Curaçá: cronologia da acresção de arcos, colisão continental e escape de terrenos. *Revista Geologia USP – Série Científica*, 2, no prelo, 2002.

OLIVEIRA, J. A.; BONVICINO, C. R. 2006. Ordem Rodentia, p. 347-406. In: REIS, N.R.; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. (Eds.). *Mamíferos do Brasil*. SEMA, Londrina.

OLIVEIRA, Luiz Antônio Pinto e OLIVEIRA, Antônio Tadeu Ribeiro de Oliveira (orgs.) *Reflexões sobre os deslocamentos populacionais no Brasil*. Brasília: IBGE, 2011.

OLIVEIRA, R. B. S.; BAPTISTA, D. F.; MUGNAI, R. et al. Determining subsampling effort for the development of a rapid bioassessment protocol using benthic macroinvertebrates in streams of Southeastern Brazil. *Environmental monitoring and assessment*. 175, 1-4, p. 75-85, 2011.

OLIVEIRA, Rodrigo Carvalho. Estrutura do emprego e decomposição do crescimento econômico das microrregiões da Bahia no período 2000-2010. In: VIII Encontro de Economia Baiana. Salvador, setembro de 2012.

OLIVEIRA, T. G.; CASSARO, K. 2005. *Guia de Campo dos Felinos do Brasil*. São Paulo, SP: Instituto Pró-Carnívoros/Fundação Parque Zoológico de São Paulo/SZB/Pró-Vida Brasil.

ONOFRE, L. I. S.; COSTA, J. M.; OLDRINI, B. B. 2007. Odonata. In: *Guia on-line: Identificação de larvas de Insetos Aquáticos do Estado de São Paulo*. Froehlich, C.G. (org.). Disponível em: <<http://sites.ffclrp.usp.br/aguadoce/guiaonline>>. Acessado em maio de 2012.

ORRICO, V. G. D. 2010. Amphibia, Anura, Brachycephalidae, *Ischnocnema verrucosa* Reinhardt and Lütken, 1862: Distribution extension to northeastern Brazil. *Check List. Journal of Species Lists and Distribution* 6: 246–247.

PAGLIA, A. P.; da FONSECA, G. A. B.; RYLANDS, A. B.; HERRMANN, G.; AGUIAR, L. M. S.; CHIARELLO, A. G.; LEITE, Y. L. R.; COSTA, L. P.; SICILIANO, S.; KIERULFF, M. C. M.; MENDES, S. L.; TAVARES, V., C.; MITTERMEIER, R. A.; PATTON, J. L. 2012. Lista Anotada dos Mamíferos do Brasil / Annotated Checklist of Brazilian Mammals. 2ª Edição. Occasional Papers in Conservation Biology. 6. 76pp.

PAMPLIN, P. A. Z.; ROCHA, O.; MARCHESE, M. 2005. Riqueza de espécies de Oligochaeta (Annelida, Clitellata) em duas represas do rio Tietê (São Paulo). Biota Neotropica, 5 (1).

PANORAMA DO TURISMO NO MUNDO, 2013. Disponível em: http://www.dadosefatos.turismo.gov.br/export/sites/default/dadosefatos/estatisticas_indicadores/downloads_estatisticas/Estatistica_e_indicadores_Turismo_no_mundo_2013.pdf. Acesso em: 07/05/2015.

PARAGUASSU, L. A. A.; SANTOS, E. S.; FABIAN, J. C. S. 2003. Nova Metodologia para realização de Levantamentos Fitossociológicos para implantação de linhas de distribuição de energia elétrica em ambientes de diferentes fitofisionomias. In: 54º Anais do Congresso Nacional de Botânica, 2003, Belém/PA.

PARDINAS, U. 2008. *Thaptomys nigrita*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014. Pardinias, U.; Patterson, B.; D'Elia, G.; Teta, P. 2008. *Blarinomys breviceps*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

PARDINI, R. 2001. Pequenos mamíferos e a fragmentação da Mata Atlântica de Una, sul da Bahia – Processos e Conservação. Tese de Doutorado, Instituto de Biociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.

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

PARDINI, R.; DITT, E. H.; CULLEN-JR., L.; BASSI, C.; RUDRAN, R. 2004. Levantamento rápido de mamíferos de médio e grande porte. In: Métodos de estudos em Biologia da Conservação e Manejo da Vida Silvestre. CULLEN-JR., L.; Rudran, R.; Valladares-Pádua, C. (org) pg. 181-201. Editora da Universidade Federal do Paraná, Paraná.

PASSOS, M. I. S.; NESSIMIAN, J. L.; FERREIRA-JÚNIOR, N. 2007. Chaves de identificação dos gêneros de Elmidae ocorrentes no estado do Rio de Janeiro, Brasil. *Revista Brasileira de Entomologia*, 51 (1), p. 42-53.

PATTON, J.; CATZEFLIS, F.; WEKSLER, M.; PERCEQUILLO, A. 2008. *Rhipidomys mastacalis*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

PAYAN, E.; EIZIRIK, E.; de OLIVEIRA, T.; LEITE-PITMAN, R.; KELLY, M.; VALDERRAMA, C. 2008. *Leopardus wiedii*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

PEDREIRA, A.J. Bacia Metassedimentar do Rio Pardo. In: Inda, H. A. V. (org.) *Geologia e Recursos Minerais do Estado da Bahia*. Salvador, SME/CPM : 1-21, (Textos Básicos, 2), 1979.

PEDREIRA, A.J. Evolução sedimentar e tectônica da Bacia do Rio Pardo. *Revista Brasileira de Geociências*, São Paulo, n° 29, p. 339-344, 1999.

PEDREIRA, A.J. Geologia e recursos minerais da bacia metassedimentar do Rio Pardo. *Série Arquivos Abertos*, vol. 11, CBPM, 1996.

PEDREIRA, A.J.; SOUTO, P.G.; AZEVEDO, H. Metassedimentos do grupo Rio Pardo - Bahia - Brasil. In: *Anais do XXIII Congresso Brasileiro de Geologia*, Salvador, p.87-99, 1969.

PEDROSA-SOARES, A.C. & WIEDEMANN-LEONARDOS, C.M. Evolution of the Araçuaí Belt and its connection to the Ribeira Belt, Eastern Brazil. In: U. Cordani, E. Milani, A. Thomaz-Filho & D. A. Campos (eds), *Tectonic Evolution of South America*. São Paulo, Sociedade Brasileira de Geologia, p. 265-285, 2000.

PEDROSA-SOARES, A.C. Pegmatitos Graníticos Salvador: 30 p. il. Curso ministrado para CPRM - Serviço Geológico do Brasil. 2000.

PEDROSA-SOARES, A.C.; CORDANI, U.; NUTMAN A. Constraining the age of Neoproterozoic glaciation in eastern Brazil: First U-Pb SHRIMP data from detrital zircons. *Revista Brasileira de Geociências*, 30: 58-61, 2000.

PEPINO, M.; RODRÍGUEZ, M. A.; MAGNAN, P. 2012. Impacts of highway crossings on density of brook charr in streams. *Journal of Applied Ecology*, v. 49, n. 2, p. 395-403.

PERCEQUILLO, A.; LANGGUTH, A. 2008. *Cerradomys subflavus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

PERCEQUILLO, A.; WEKSLER M.; LANGGUTH, A.; PATTERSON, B.; D'ELIA, G.; TETA, P. 2008. *Euryoryzomys russatus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

PEREIRA, D. L. V.; MELO, A. L.; HAMADA, N. 2007. Chaves de identificação para famílias e gêneros de Gerromorpha e Nepomorpha (Insecta: Heteroptera) na Amazônia Central. *Neotropical Entomology*, v. 36 n. 2, p. 210-218.

PEREIRA, Julia Modesto Pinheiro Dias. Desconcentração, migração e diferenciais por estrato de renda na Bahia. In: VII Encontro Nacional Sobre Migrações de Tema Central: Migrações, Políticas Públicas e Desigualdades Regionais. Curitiba, PR. 10 a 12 de outubro de 2011.

PES, A. M.O.; HAMADA, N.; NESSIMIAN, J. L. 2005. Chaves de identificação de larvas para famílias e gêneros de Trichoptera (Insecta) da Amazônia Central, Brasil. *Revista Brasileira de Entomologia* 49(2): p. 181-204.

PETER, F. P. P.; MOLINA-VACAS, G.; RODRIGUEZ, J.; GRILO, C. 2013. Effects of roads on spatial behaviour and abundance of mall mammals: gaps in knowledge. *Oecologia australis*. 17 (1): 63-76.

PETERSON, C. H.; GIBSON A. R.; DORCAS, M. E. 1993. Snake thermal ecology, In: Seigel, R. A.; Collins, J. T (eds.). *Snakes: Ecology and Behavior*. New York: McGraw-Hill. p. 241–314.

PIANKA, E. R.; VITT. L. J. 2003. *Lizards: windows to the evolution of diversity*. University of California Press, Berkeley.

PIELOU, J. 1966. The measurement of diversity in different types of Biological collections. *J. Theoret. Biol.*, v. 13, p. 131—144.

PIMENTA, B. V. S.; CARAMASCHI, U. 2007. New species of toad, genus *Frostius* Cannatella, 1986, from the Atlantic Rain Forest of Bahia, Brazil (Amphibia, Anura, Bufonidae). *Zootaxa* 1508: 61–68.

PIMENTA, B. V. S.; CRUZ, C. A. G.; SILVANO, D. L. 2005. A new species of *Physalaemus* Fitzinger, 1826 (Anura, Leptodactylidae) from the Atlantic Rain Forest of southern Bahia, Brazil. *Amphibia-Reptilia* 26: 201–210.

PINHO, L. C. Diptera. In: *Guiaon-line de Identificação de larvas de Insetos Aquáticos do Estado de São Paulo*. Froehlich, C.G. (org.). Disponível em: <http://sites.ffclrp.usp.br/aguadoce/guiaonline>. Acessado em maio de 2012.

PINTO A. C. S.; WIEDERHECKER H. C.; COLLI, G. R. 2005. Sexual dimorphism in the Neotropical lizard, *Tropidurus torquatus* (Squamata, Tropiduridae). *Amphibia-Reptilia*. 26: 127-137. 2005.

PINTO, E. P. P.; AMOROZO, M. C. M. & FURLAN, A. Conhecimento popular sobre plantas medicinais em comunidades rurais de mata atlântica – Itacaré, BA, Brasil. *Acta bot. bras.* 20(4): 751-762. 2006.

PINTO, L. P.; BEDÊ, L.; PAESE, A.; FONSECA, MÔNICA; PAGLIA, A. & LAMAS, IVANA. 2006. Mata Atlântica Brasileira: Os Desafios para Conservação da Biodiversidade de um Hotspot Mundial. In: ROCHA, C. F. D.; BERGALLO, H. G.; VAN SLUYS, M. & ALVES, A. S. *Biologia da conservação: essências*. São Carlos: RiMa.

PIRES COSTA, A.; PATTERSON, B. 2008. *Cryptonanus agricolai*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

PLANTAS RARAS disponível no <http://www.plantasraras.org.br/> em 28 de setembro de 2014 às 20:05.

POLLAK, Michael. Memória e identidade social. In: *Estudos Históricos*. Rio de Janeiro: FGV, n. 10, 1992, pp. 200-212.

POMBAL Jr, J. P. 1997. Distribuição espacial e temporal de anuros (Amphibia) em uma poça permanente na Serra de Paranapiacaba, sudeste do Brasil. *Revista Brasileira de Biologia*. 57 (4): 583-594,

POMBAL Jr., J. P.; M. GORDO. 2004. Anfíbios anuros da Juréia. In: Marques, O. A. V.; Duleba, W. (Eds). *Estação Ecológica Juréia-Itatins, Ambiente Físico, Flora e Fauna*. Ribeirão Preto, Holos Editora. 384p.

PORTAL OBJETIVOS DO MILÊNIO. Disponível em:< www.portalodm.com.br>. Acesso em: 06/03/2014.

Portaria IBAMA nº 887, de 15 de junho de 1990. Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e Recursos Renováveis – IBAMA. *Diário Oficial* nº 117 (Seção I) 20/06/1990, página 11844. Disponível em: <http://www.icmbio.gov.br/cecav/downloads/>

Portaria Interministerial nº 423, de 26 de outubro de 2011. *Diário Oficial da União (Seção I)* 28/10/2011, páginas 85-88. Disponível em: <http://www.transportes.gov.br/>

Portaria MMA nº 358, de 30 de setembro de 2009. Ministério do Meio Ambiente - MMA. Diário Oficial da União nº 188 (Seção I) 01/10/2009, página 63-64. Disponível em: <http://www.sbe.com.br/leis/PortariaMMA%20358%2030-09-2009.pdf>, Acesso em: 11 fev. 2014.

PRADO, D. E. 2005. As Caatingas da América do Sul. In: LEAL, I. R.; TABARELLI, M.; SILVA, J. M. C. (Eds.) Ecologia e Conservação da Caatinga. 2ª Ed. Editora Universitária da UFPE, Recife, PE. 822 p.

PRADO, G. M.; POMBAL-Jr, J. P. 2008. Espécies de Proceratophrys Miranda-Ribeiro, 1920 com apêndices palpebrais (Anura; Cycloramphidae). Arquivos de Zoologia. São Paulo 39: 1–85.

PROENÇA, C.N.O., MEDEIROS, Y.D.P. E CAMPOS, V.P. Metodologia para Definição de Parâmetros de Qualidade da Água Visando o Enquadramento de Corpos D'água em Região Semiárida. ABRH, 2008. Disponível em: <<http://www.grh.ufba.br/publicacoes/artigos/artigos%202004/em%20andamento/cl%C3%A9lia/artigo%20clelia%20abrh%2030-08.pdf>> Acesso em 19 de fevereiro de 2014.

PROGRAMA DAS NAÇÕES UNIDAS PARA O DESENVOLVIMENTO. Atlas Brasil 2013. Disponível em: <http://www.pnud.org.br/IDH/Atlas2013.aspx?indiceAccordion=1&li=li_Atlas2013>. Acesso em: 13/01/2014.

Projeções Populacionais para a Bahia 2010 – 2030 - Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia – SEI – Disponível em: <http://www.sei.ba.gov.br/images/publicacoes/download/projecoes_populacionais/projecoes_populacionais.pdf>. Acesso em: 04/05/2015.

PUKALA, T. L.; BOWIE, J. H.; MASELLI, V. M.; MUSGRAVE, I. F.; TYLER, M. J. 2006. Host-defense peptides from the glandular secretions of amphibians: structure and activity. Nat. Prod. Rep. 23:368-393.

QUADROS, J. 2002. Identificação microscópica de pêlos de mamíferos brasileiros e sua aplicação o estudo de dieta de carnívoros. Tese de Doutorado – UFPR.

QUEIROLO, D., VIEIRA, E.; REID, F. 2008. Hydrochoerus hydrochaeris. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

RABENI, C. F.; MINSHALL, G. W. 1977. Factors Affecting Microdistribution of Stream Benthic Insects. *Oikos* 29, p. 33-43.

RABENI, C. F.; SMALE, M. A. 1995. Effects on siltation on stream fishes and the potential mitigating role of the buffering riparian zone. *Hydrobiologia*, 303: 211-219.

READ, J. L. 2002. Experimental trial of Australian arid zone reptiles as early warning indicators of overgrazing by cattle. *Austral Ecology*, 27(1):55-66.

RECODER, R. S.; TEIXEIRA- JR. M.; CASSIMIRO, J.; CAMACHO, A.; RODRIGUES, M.T. 2010. A new species of *Dendrophryniscus* (Amphibia, Anura, Bufonidae) from the Atlantic Rainforest of southern Bahia, Brazil. *Zootaxa*. 2642: 36–44.

REICE, S. R. 1980. The Role of Substratum in Benthic Macroinvertebrate Micro-Distribution and Litter Decomposition in A Woodland Stream. *Ecology* 61, p. 580-590.

REID, F.; HELGEN, K. 2008. *Procyon cancrivorus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

REIS, N. R.; PERACCHI, A. L.; PEDRO, W. A.; LIMA, I. P. 2011. *Mamíferos do Brasil*. 2ª ed. Londrina: Nelio R. dos Reis. 439 p.

REIS-FILHO, J., A. et al. 2010. Estuarine ichthyofauna of the Paraguaçu River, Todos os Santos Bay, Bahia, Brazil. *Biota Neotropica*, v. 10, n. 4, p. 301-311.

REMPEL, R.S., KAUKINEN, D.; CARR, A.P. Patch Analyst and Patch Grid. Ontario Ministry of Natural Resources. Centre for Northern Forest Ecosystem Research, Thunder Bay, Ontario. 2012.

RESENDE, Alberto Toledo. Pesca artesanal e suas representatividades: FEPERJ e Colônias de pescadores na Baía de Guanabara. In: XVI Encontro Nacional de Geógrafos: Espaço de socialização de Coletivos. Mesa redonda (ESC). 25-31 de julho de 2010. Porto Alegre - RS, 2010. Disponível em: <[file:///C:/Users/Cliente/Downloads/T0006%20-%20Alberto%20Toledo%20Resende%20\(1\).pdf](file:///C:/Users/Cliente/Downloads/T0006%20-%20Alberto%20Toledo%20Resende%20(1).pdf)>. Acesso em 03/04/2014.

Resolução CEPRAM nº 4137, de 24 de setembro de 2010. Conselho Estadual de Meio Ambiente – CEPRAM. Norma Técnica NT-02/2010: Licenciamento Ambiental de Rodovias, Salvador, BA. Diário Oficial Estadual 30/09/2010. Disponível em: <http://www.derba.ba.gov.br/download/meioambiente/mamb1.pdf>. Acesso em: 13 de fev. de 2014.

Resolução CONAMA nº 347, de 10 de setembro de 2004. Conselho Nacional do Meio Ambiente - CONAMA. Diário Oficial da União nº 176 13/09/2004, páginas 54-55. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/port/conama/res/res04/res34704.xml>. Acesso em: 14 fev. 2014.

RETIRO NOTÍCIAS. Saúde Pública da Bahia: TCE aponta falhas de gestão de hospitais do estado. Disponível em: <<http://retironoticias.com.br/saude-publica-da-bahia-tce-aponta-falhas-de-gestao-de-hospitais-do-estado/>>. Acesso em: 14/01/2014.

REVILLA, E.; WIEGAND, T.; PALOMARES, F.; FERRERAS, P.; DELIBES, M. 2004. Effects of matrix heterogeneity on animal dispersal: from individual behavior to metapopulation level parameters. *American Naturalist*. 164 (5): 130-153.

REZENDE M. J. 1994. Remanescentes Florestais do Extremo Sul da Bahia. Mapa. Associação de Produtores de Cacau do Extremo Sul da Bahia - APROCEB. Itamaraju.

RI PRO06. Terminal Aquaviário de Barra do Riacho. Meio Físico. Meteorologia - Relatório Interno. Preparado por: Lincoln Alves, 2007.

RIBEIRO, P.H.B. Especialização da Vazão Produzida por Poços Tubulares em Diferentes Formações Hidrogeológicas no Nordeste Baiano. Universidade Federal do Vale do São Francisco – Programa de Pós-Graduação em Engenharia Agrícola. Juazeiro, 2013.

RICO A.; KINDLMANN, P.; SEDLACEK, F.; 2009 Can the barrier effect of highways cause genetic subdivision in small mammals? *Acta Theriologica*, 54 (4): 297-310.

RIMA, Relatório de Impacto Ambiental Porto Sul. Governo da Bahia. (Disponível em: http://www.meioambiente.ba.gov.br/upload/relatorio_RIMA.pdf). Acessado em 10/03/2015).

ROBERTS, R. D.; GOFF, G. N.; ANJOUL, F.; KYLLONEN, P. C.; PALLIER, G.; STANKOV, L. 2000. The Armed Services Vocational Aptitude Battery (ASVAB) - Little more than acculturated learning (Gc). *Learning and Individual Differences*, 12: 81-103.

ROCHA, C. F. D. 1987. Biogeografia de répteis de restinga, Pp. 99-116. In: Lacerda LD & Esteves FA (eds.), *Ecologia de Restingas e Lagoas Costeiras*. NUPEM/UFRJ, Macaé, RJ. 2000.

RODER, J. D. 2003. Toads. In: PLUMLEE, K.H. *Clinical veterinary toxicology*. Missouri: Mosby. 113p.

RODRIGUES, M. T. 1987. Sistemática, ecologia e zoogeografia dos *Tropidurus* do grupo *Torquatus* ao Sul do rio Amazonas (Sauridae: Iguanidae). *Arq. Zool.* 31: 105 – 230.

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

RODRIGUES, M. T. Y.; YONENAGA-YASSUDA; KASAHARA. 1989. Notes on the ecology and karyotypic description of *Strobilurus torquatus* (Sauria, Iguanidae). *Revista Brasileira de Genética* 12 (4): 747-759

RODRIGUES, M. T.; DIXO, M.; ACCACIO, G. M. 2002. A large sample of *Leposoma* (Squamata, Gymnophthalmidae) from the Atlantic Forests of Bahia, the status of *Leposoma annectans* Ruibal, 1952, and notes on conservatoin. *Papéis Avulsos de Zoologia*, 45, 103–117.

RODRIGUES, M. T.; K. C. M.; PELLEGRINO, M.; DIXO, V. K. VERDADE, D.; PAVAN, A. J. S.; ARGOLO; J. W. SITES-JR. 2007. A new genus of microteiid lizard from the atlantic forests of state of Bahia, Brazil, with a new generic name for *Colobosaura mentalis*, and a discussion of relationships among the Heterodactylini (Squamata, Gymnophthalmidae). *American Museum Novitates* 3565: 1-27.

RODRIGUES, M. T.; TEIXEIRA Jr, M.; RECORDER, R. S.; DAL VECHIO, F., DAMASCENO, R.; MACHADO PELEGRINO, K. C. 2013. A new species of *Leposoma* (Squamata: Gymnophthalmidae) with four fingers from the Atlantic Forest central corridor in Bahia, Brazil. *Zootaxa*, 3635(4), 459.

RODRIGUES, M.T.; DIXO, M.; PAVAN, D.; VERDADE, V. K. 2002. A new species of *Leposoma* (Squamata, Gymnophthalmidae) from the remnant Atlantic forests of the state of Bahia, Brazil. *Papéis Avulsos de Zoologia*, 42, 335–350

ROE, J. H.; GIBSON, J.; KINGSBURY, B.; 2006. Beyond the wetland border: Estimating the impact of roads for two species of water snakes. *Biological Conservation* 130, 161–168.

ROSA, M.L.S.; CONCEIÇÃO, H.; MACAMBIRA, M.J.B.; MENEZES, R.CL.M.; CUNHA, M.P. da; RIOS, D.C.; MARINHO, M.M. Magmatismo neoproterozóico no sul do Estado da Bahia, Maciço Sienítico Serra das Araras: geologia, petrografia, idade e geoquímica. *Revista Brasileira de Geociências*, São Paulo, 35(1):111-121. 2005.

ROSENBERG, D. M.; RESH, V. H. 1993. Introduction to freshwater biomonitoring and benthic macroinvertebrates. In: *Freshwater biomonitoring and benthic macroinvertebrates*. (eds.) ROSENBERG, D. M.; RESH, V. H. Chapman and Hall, New York, p. 1-9.

ROSSI, R. V.; BIANCONI, G. V.; PEDRO, W., A. 2006. Ordem Didelphimorphia, p. 27-66. In: Reis, N.R., Peracchi, A.L., Pedro, W.A. & Lima, I.P. (Eds.). Mamíferos do Brasil. SEMA, Londrina.

RUDOLPH, D. C.; BURGDORF, S. J.; CONNER, R. N.; SCHAEFER, R. R. 1999. Preliminary evaluation of the impact of roads and associated vehicular traffic on snake populations in eastern Texas. In: EVINK, G.; GARRETT, P.; ZEIGLER, D. (eds.). Proceedings of the Third International Conference on Wildlife Ecology and Transportation. Tallahassee: Florida Department of Transportation. p. 128–135.

RYLANDS, A. B.; MITTERMEIER, R. A.; de OLIVEIRA, M. M.; KIERULFF, M. C. M. 2008. *Callithrix jacchus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

RYLANDS, A. B.; MONTEIRO DA CRUZ, M. A. O.; FERRARI, S. F. 1989. An association between marmosets and army ants in Brazil. *J. Trop. Ecol.* 5: 113–116.

SAKATE, M.; OLIVEIRA, P. C. L. 2000. Toad envenoming in dogs: effects and treatment. *Journal Venomous Animals and Toxins*, 1 (6): 53-62.

SALLES, F. F. 2006. A ordem Ephemeroptera (Insecta) no Brasil: diversidade e taxonomia. (Tese). Minas Gerais, Universidade Federal de Viçosa. 300 p.

SAMBUICHI, R. H. R. 2006. Estrutura e dinâmica do componente arbóreo em área de cabruca na região cacauera do sul da Bahia. *Acta Botanica Brasilica* 20(4): 943-954.

SAMBUICHI, R. H. R. Fitossociologia e diversidade de espécies ade de espécies arbóreas em cabruca (Mata Atlântica raleada sobre plantação de cacau) Na Região Sul da Bahia, Brasil. *Acta bot. bras.* 16(1): 89-101, 2002.

SAMBUICHI, R. H. R.; HARIDASAN, M. 2007. Recovery of species richness and conservation of native Atlantic forest trees in the cacao plantations of southern Bahia in Brazil. *Biodiversity Conservation*. 16:3681–3701.

SANCHES, Luiz Enrique. Avaliação de Impacto Ambiental: Conceitos e Métodos. São Paulo, Oficina de Textos, 2008.

SANDERSON, J.; ALGER, K.; FONSECA, G. A. B.; GALINDO-LEAL, C.; INCHAUSTY, V. H.; MORRISON, K. 2003. Biodiversity conservation corridors: planning, implementing, and monitoring sustainable landscapes. Washington, DC: Conservation International.

SANTOS, Telma Maria Sousa dos. Políticas públicas de turismo na Bahia: as zonas turísticas e a (des) concentração de investimentos no território baiano. In: Encontro de geógrafos da América Latina. Lima, 2013.

SARTORELLO, R. Ilhas do litoral norte do estado de São Paulo: paisagem e conservação. 2010. Dissertação (Mestrado em Geografia Física) – Universidade de São Paulo, São Paulo.

SATYAMURTY, P.; NOBRE, C.A.; DIAS, P.L.S. South America. In: Karoly, D. J.; Vincent, D. G. Meteorology of the Southern Hemisphere. Boston: American Meteorology Society, Cap. 3, p. 243-282, 1998.

SAZIMA, I. 1988. Um estudo de biologia comportamental de jararaca, *Bothrops jararaca*, com uso de marcas naturais. Memórias do Instituto Butantan, 50:83-90.

SAZIMA, I.; HADDAD, C. F. B. 1992. Répteis da Serra do Japi: notas sobre história natural; p. 212-236. In Morellato, L.P.C. (ed.). História natural da Serra do Japi: ecologia e preservação de uma área florestal do sudeste do Brasil. Campinas: Editora da UNICAMP/FAPESP.

SBE, 2014. Sociedade Brasileira de Espeleologia. CNC – Cadastro Nacional de Cavernas do Brasil, 2014. Disponível em: <http://www.sbe.com.br/cnc>. Acesso em: 10 fev. 2014.

SCHILLING, A. C. & BATISTA, J. L. F. 2008. Curva de acumulação de espécies e suficiência amostral em florestas tropicais. Revista Brasileira de Botânica 31: 179-187.

SCHLAEPFER, M. A.; GAVIN, T. A. 2001. Edge effects on lizards and frogs in tropical Forest Fragment. Conservation Biology, 15 (4), 1079-1090.

SCOSS, L. M. 2002. Impacto de estradas sobre mamíferos terrestres: o caso do Parque Estadual do Rio Doce, Minas Gerais. Mestrado. Departamento de Engenharia Florestal, Universidade Federal de Viçosa, Viçosa, Minas Gerais.

SCOSS, L. M., JUNIOR, P. M.; MARTINS, S. V. 2004. Uso de Parcelas de Areia para o Monitoramento de Impacto de Estradas sobre a Riqueza de Espécies de Mamíferos. Revista Árvore, Viçosa, v. 28, n. 1, p. 121-127.

Secretaria da Agricultura, Pecuária, Irrigação, Reforma Agrária, Pesca e Aquicultura. Ações. (Disponível em: http://www.seagri.ba.gov.br/acoesPage?qt-acoes_tab=1#qt-acoes_tab). Acesso em 07/05/2014.

Secretaria da Indústria Comércio e Mineração do Governo da Bahia. Centros e Distritos Industriais. (Disponível em: <http://www.sicm.ba.gov.br/pagina.aspx?pagina=centrosedistritosindustriais>). Acesso em 27/05/2014.

Secretaria de Portos. Assuntos. (Disponível em: <http://www.portosdobrasil.gov.br/assuntos-1/pnd>). Acesso em 08/05/2014

Secretaria de Portos. Companhia das Docas do Estado da Bahia. Notícias. (Disponível em: http://codeba.com.br/site_anterior/noticias.php?pagina=1&cod_noticia=235). Acesso em 08/05/2014.

SECRETARIA DO PLANEJAMENTO DA BAHIA – SEPLAN. Disponível em: <<http://www.seplan.ba.gov.br/>>. Acesso em: 08/05/2015.

SECRETARIA DO TURISMO DO ESTADO DA BAHIA. Estratégia turística da Bahia. O terceiro salto. 2007-2016. Disponível em: <<http://turismo.ba.gov.br/>>. Acesso em: 01/04/2014d.

SECRETARIA ESTADUAL PARA ASSUNTOS DA COPA DO MUNDO DA FIFA. Brasil 2014 (Disponível em: <http://www.secopa.ba.gov.br/institucional/sobre-secopa>. Acesso em 06/05/2014.

SEILER, A. 2003. The toll of the automobile: Wildlife and roads in Sweden. Doctoral Thesis. Sweden University of Agricultural Science. Uppsala. 48p.

SEMA. Secretária de Meio Ambiente. Disponível em <http://www.meioambiente.ba.gov.br/conteudo.aspx?s=UCRPPN&p=UNIDADEC>.

_____. Mapa Unidades de Conservação Federais e Estaduais Bahia, 2011.

SEMARH/BAHIA 2005 -Secretaria Estadual de Meio Ambiente e Recursos Hídricos. Plano de Manejo da Parque Estadual da Serra do Conduru. 320p.

SEP, Secretaria de Portos da Presidência da República. Notícias. (Disponível em: <http://www.portosdobrasil.gov.br/home-1/noticias/sep-autoriza-instalacao-de-dois-novos-tup-em-ilheus-ba>). Acessado em: 09/03/2015.

_____. Porto Mestre: Porto de Ilhéus. Florianópolis, 2012.

SEPLAN, Secretaria do Planejamento, Governo da Bahia. Ponte Salvador – Ilha de Itaparica. (Disponível em: <http://www.pontesalvadorilhadeitaparica.ba.gov.br/>). Acessado em: 10/03/2015

SETENTA, W. C.; LOBÃO, D. E.; SANTOS, E. S.; VALLE, R. R. 2005. Avaliação do sistema cacau-cabruca e de um fragmento de Mata Atlântica. 40 Anos do curso de economia: Memória. Ilhéus: Editus, UESC. p. 605-628.

SETUR, Secretaria de Desenvolvimento do Turismo do Governo da Bahia. Programas e Projetos (Disponível em: <http://www.setur.ba.gov.br/programas-e-projetos/>). Acessado em 27/05/2014.

SHAFFER, M. L., 1981. Minimum population sizes for species conservation. *BioScience* 31, 131–134.

SHEPARD, D. B.; DRESLIK, M. J.; JELLEN, B. C.; PHILLIPS, C. A. 2008. Reptile Road Mortality around an Oasis in the Illinois Corn Desert with Emphasis on the Endangered Eastern Massasauga. *Copeia*. (2): 350–359.

SIKES, R. S.; GANNON, W. L. 2011. Guidelines of the American Society of Mammalogists for the use of wild mammals in research. *Journal of Mammalogy*, 92(1):235–253.

SILVA FILHO, M.A.; MORAES FILHO, O.; GIL, C.A.A.; SANTOS, R.A. Projeto sul da Bahia. Salvador: CPRM, v. 1, p.72. Convênio DNPM/CPRM, 1974.

SILVA J. M. C.; TABARELLI, M.; FONSECA, M. T.; LINS, L. V. (orgs.). 2004. Biodiversidade da Caatinga: áreas e ações prioritárias para a conservação. MMA Ministério do Meio Ambiente, Brasília, DF.

SILVA, G. B.; CURVELO, K.; BULHÕES, G. C. S. S.; SETENTA, W. C. 2002. Cacau-cabruca: aspectos históricos. In: Anais do IV Congresso Brasileiro de Sistemas Agroflorestais. Ilhéus, p. 1-4.

SILVA, L. Á.; SOARES, J. J. Composição florística de um fragmento de floresta estacional semidecidual no município de São Carlos, São Paulo. *Revista Árvore*, v. 27, n. 5, p. 647-656, 2003

SILVA, L.C. Geocronologia U-Pb e Sm-Nd na Província Mantiqueira Meridional, no Cinturão Saldania (África do Sul) e a evolução Ciclo Brasileiro/Pan-africana. Porto Alegre. Tese (Doutorado), Curso de Pós-graduação em Geociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 1997.

SILVA, L.C; ARMSTRONG, R.; NOCE, C.M.; CARNEIRO, M.A.; PIMENTEL, M.M.; PEDROSA-SOARES, A.C.; LEITE, C.A.; VIEIRA, V.S.; SILVA, M.A.; 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 I: Limite Centro-Oriental do

Cráton São Francisco na Bahia. Revista Brasileira de Geociências, São Paulo, v. 32, n. 4, p. 501-512. 2002.

SILVA-FILHO, I. S. N.; JUNCA, F. A. 2006. Evidence of full species status of the Neotropical leaf-frog *Phyllomedusa burmeisteri bahiana* (A. Lutz, 1925) (Amphibia, Anura, Hylidae). Zootaxa 1113: 51-64.

SILVANO D. L.; PIMENTA B. V. S. 2003. Diversidade e distribuição de anfíbios na Mata Atlântica do Sul da Bahia. In: 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.

SILVANO, D.; PIMENTA, B. 2010. *Hylomantis aspera*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Acesso em: 27 July 2014.

SILVEIRA, L. F. 2008. *Celeus torquatus tinnunculus* (Wagler, 1829). In: A. B. M Machado; G. M. Drummond; A. P. Paglia. (Org.). Livro Vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, v. 2, p. 497-498.

SILVEIRA, L. F. 2008. *Glaucis dohrni* (Bourcier; Mulsant, 1852). In: A. B. M MACHADO; G. M. DRUMMOND; A. P. PAGLIA. (Org.). Livro Vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, v. 2, p. 490-491.

SILVEIRA, L. F. 2008. *Myrmotherula urosticta* (Sclater, 1857). In: A. B. M MACHADO; G. M. DRUMMOND; A. P. PAGLIA. (Org.). Livro Vermelho da fauna brasileira ameaçada de extinção. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, v. 2, p. 611-612.

SILVEIRA, L. F.; DEVELEY, P.; PACHECO, J. F.; WHITNEY, B. 2005. Avifauna of the Serra das Lontras-Javi mountain complex, Bahia, Brazil. Cotinga: 24, 45-54.

SILVEIRA, L.; JÁCOMO, A. T. A.; DINIZ-FILHO, J. A. F. 2003. Camera trap, line transect census and track surveys: a comparative evaluation. Biol. Conservation. 114:351-355.

SIMON, J. E.; PERES, J. 2012. Revisão da distribuição geográfica de *Phyllodytes kautskyi* Peixoto & Cruz, 1988 (Amphibia, Anura, Hylidae). Boletim do Museu de Biologia Mello Leitão. 29, 17-30.

SMITH, L. L.; TUCKER, J. K.; GIBBS, J. P. 2006. Relative vulnerability of female turtles to road mortality. Animal Conservation (9):269-273

SOARES, C.P; NETO, F.P. & SOUZA, A.L. Dendrometria e inventario florestal. Viçosa, UFV, 2006, 275p.

SOARES, S.; MARIA, L.; MAZZONI, R.; MARTINS-PINHEIRO, R. F. 2009. A fauna de peixes na bacia do Rio Jucuruçu, leste de Minas Gerais e extremo Sul da Bahia. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v. 4, n. 2, p. 193-207, 2009.

SOULE, M. E. Where do we go from here? In: Ed. Soule, M. E. *Viable populations for conservation*. Cambridge University Press, Cambridge, England. 475 p.

SOUTO, Maria Angélica de Jesus. *Educação Ambiental como Instrumento de gestão em Área de Proteção Ambiental: O caso da criação do Conselho Gestor na APA de Pratigi-Bahia, 2003*. Dissertação (Mestrado em desenvolvimento Sustentável) – Centro de desenvolvimento Sustentável, Universidade de Brasília, Brasília.

SOUZA, J.D.; KOSIN, M.; MELO, R.C.; SANTOS, R.A.; TEIXEIRA, L.R.; SAMPAIO, A.R.; GUIMARÃES, J.T.; VIEIRA BENTO, R.; BORGES, V.P.; MARTINS, A.A.M.; ARCANJO, J.B.; LOUREIRO, H.S.C.; ANGELIM, L.A.A. *Geologia e recursos minerais do estado da Bahia: sistema de informações geográficas – SIG e Mapas. Versão 1.1*. Salvador, CPRM, CDROM, 2003.

SOUZA, M. J. N.; MARTINS, M. L. R.; SOARES, Z. M. L.; FREITAS-FILHO, M. R.; ALMEIDA, M. A. G.; PINHEIRO, F. S. A.; SAMPAIO, M. A. B.; CARVALHO, G. M. B. S.; SOARES, A. M. L.; GOMES, E. C. B.; SILVA, R. A. 1994. Redimensionamento da região semiárida do Nordeste do Brasil. In: *Conferência Nacional e Seminário Latino-Americano de Desertificação*. Fundação Esquel do Brasil, Fortaleza.

SOUZA, V.C. & LORENZI, H. 2012. *Botânica Sistemática: guia ilustrado para identificação das famílias de Fanerógamas e nativas e exóticas no Brasil, baseado em APG III*. 3ª edição, Nova Odessa, São Paulo, Instituto Plantarum. 768p.

SPECIESLINK. Herbario Alexandre Leal Costa (ALCB), Xiloteca Calvino Mainieri (BCTw), Herbario da Universidade Federal de Minas Gerais (BHCB), Herbario da Embrapa Recursos Genéticos e Biotecnologia (CEN), Herbario do Centro de Pesquisas do Cacau (CEPEC), Coleção Micológica do CEPEC (CMCEPEC), Herbario do Departamento de Botânica da Universidade Federal de Santa Catarina (FLOR), Herbario do Pantanal "Vali Joana Pott" (HPAN), Herbario do Jardim Botânico Plantarum (HPL), Herbario Rioclarense (HRCB), Herbario da Universidade Estadual de Feira de Santana (HUEFS), Herbario da Universidade Federal de São João Del Rei (HUFSJ), Herbarium Uberlandense (HUFU), Herbario Lauro Pires Xavier (JPB), Herbario do Museu Botânico Municipal (MBM), Herbario Mello Leitão (MBML-Herbario), Missouri Botanical Garden - Brazilian records (MOBOT_BR), The York Botanical Garden - Brazilian records (NY), Herbario Dimitri Sucre Benjamin (RB), Banco de DNA do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (RBDna), Herbario do

Estado "Maria Eneyda P. Kaufmann Fidalgo" - Coleção de Fanerógamas (SP), Herbário da Universidade de São Paulo (SPF), Xiloteca do Instituto de Biociências da Universidade de São Paulo (SPFw), Herbário Dom Bento José Pickel (SPSF), Herbário da Universidade de Brasília (UB), Herbário da Universidade Estadual de Campinas (UEC), Herbário UFRN (UFRN), Herbário do Departamento de Botânica (UPCB), Herbário Antônio Nonato Marques (BAH), Herbário Leopoldo Krieger (CESJ), Herbário da Escola Superior de Agricultura Luiz de Queiroz (ESA), Herbário INPA (INPA-Herbario), The New York Botanical Garden - Brazilian records (NY), Herbário Universidade Estadual de Santa Cruz (UESC), Herbário da Reserva Natural Vale (CVRD), Herbário Prisco Bezerra (EAC), Herbário da Universidade Estadual de Londrina (FUEL), Herbário Virtual Flora Brasiliensis (HbVirtFIBras), Herbário Ezechias Paulo Heringer (HEPH), Herbário Sérgio Tavares (HST), Herbário da Universidade Católica de Pernambuco (HUCPE), Herbário do Instituto Agrônomo de Campinas (IAC), Herbário do Instituto de Ciências Naturais (ICN), Coleção de Madeiras - Xiloteca INPA (INPAw), Herbário - IPA Dárdano de Andrade Lima (IPA), Herbário do Instituto do Meio Ambiente do Estado de Alagoas (MAC), Smithsonian Department of Botany - Brazilian records (NMNH-Botany_BR), Herbário Professor Vasconcelos Sobrinho (PEUFR), Herbário do Museu Nacional (R), Xiloteca do Jardim Botânico do Rio de Janeiro (RBw), Herbário Central da Universidade Federal do Espírito Santo VIES (VIES), Herbário da Universidade Federal de Sergipe (ASE), Herbário Jaime Coelho de Moraes (EAN), Herbário da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (HUESB), Maria Eneyda P. Kauffman Fidalgo (SP-Bryophyta), Herbário UFP - Geraldo Mariz (UFP), Herbário Irina Delanova Gemtchújnicov (BOTU), Herbário da Fundação Universidade Federal de Mato Grosso do Sul (CGMS), Herbário Caririense Dárdano de Andrade-Lima (HCDAL), Herbário do Trópico Semiárido (HTSA), Herbário Graziela Barroso (TEPB), Herbário de São José do Rio Preto (SJRP), Herbário de Pteridophyta de São José do Rio Preto (SJRP-Pteridophyta), Herbário Vale do São Francisco (HVASF), Herbário do Parque da Ciência Newton Freire Maia (IRAI), Herbário CPAP (CPAP), Herbário Dr. Roberto Miguel Klein (FURB), Herbário Alarich Rudolf Holger Schultz (HAS), Herbário da Universidade Tecnológica Federal do Paraná Campus Campo Mourão (HCF), Herbário UEM (HUEM), Herbário Pe. Camille Torrand (URM), Herbário da Universidade Estadual de Goiás (HUEG), Herbário da Universidade Federal de Goiás (UFG), Field Museum of Natural History - Brazilian records (F), Herbário do Instituto de Estudos Costeiros da Universidade Federal do Pará (HBRA), Carpoteca INPA, Herbário Joinvillea (JOI), Herbário de Lages da Universidade do Estado de Santa Catarina (LUSC), Herbário Dárdano de Andrade Lima (MOSS), Herbário "Professor José Badini" (OUPR), Herbário do Estado "Maria Eneyda P. Kaufmann Fidalgo - Coleção de Algas (SP-Algae), Herbário da Universidade de São Paulo – Coleção de Algas (SPF-Algae), Maria Eneyda Pacheco Kauffmann Fidalgo (SP-Fungi), Universidade Estadual do Oeste do Paraná (UNOP), Coleção de plantas medicinais

e aromáticas (CPMA), Herbário Campinas (IAC), Coleção de Fungos INPA (INPA-Fungos), Herbário da Universidade de Caxias do Sul (HUCS), disponível no INCT - Herbário Virtual da Flora e dos Fungos (<http://www.splink.org.br>) em 16 de Fevereiro de 2014 às 19:57.

STAUFFER, J. C.; GOLDSTEIN, R. M.; NEWMAN, R. M. 2000. Relationship of wooded riparian zones and runoff potential to fish community composition in agricultural streams. *Canadian Journal of Fisheries and Aquatic Sciences*, 57(2): 307-316.

STEEN, D. A.; GIBBS, J. P. 2004. Effects of roads on the structure of freshwater turtle populations. *Conservation Biology* (18):1143–1148.

STEEN, D. A.; M. J.; ARESO, S. G.; BEILKE, B. W.; COMPTON, E. P.; CONDON, C. K.; DODD, JR., H.; FORRESTER, J. W.; GIBBONS, J. L.; GREENE, G.; JOHNSON, T. A.; LANGEN, M. J.; OLDHAM, D. N.; OXIER, R. A.; SAUMURE, F. W.; SCHUELER, J. M.; SLEEMAN, L. L.; SMITH, J. K.; TUCKER, J. P; GIBBS. 2006. Relative vulnerability of female turtles to road mortality. *Animal Conservation* 9:269-273.

SULLIVAN, T. P.; SULLIVAN, D. S. 2001. Influence of variable retention harvests on forest ecosystems. II. Diversity and population dynamics of small mammals. *Journal of Applied Ecology*, 38: 1234-1252.

Superintendência de Desenvolvimento Industrial e Comercial. Sua Empresa na Bahia. (Disponível em: <http://www.sudic.ba.gov.br/Pagina.aspx?pagina=suaempresa-distrito>). Acessado em: 24/02/2015.

Superintendência de Estudos Econômicos e Sociais da Bahia - SEI – Dinâmica sociodemográfica da Bahia: 1980 a 2000. Salvador, 2003.

_____. Migração e imigrantes da Bahia nos anos de 1980 e 1990: tendências e perfis sociodemográficos. (Série estudos e pesquisas, 76). Salvador, 2006.

_____. A Bahia no Nordeste e no Brasil: Indicadores econômicos comparados. 2002-2011. Salvador, 2012.

_____. Regiões Econômicas do Estado da Bahia. Disponível em: <http://www.sei.ba.gov.br/site/geoambientais/cartogramas/regioes_eco/regioes_eco.htm>. >Acesso em: 18/12/2014a.

_____. Disponível em:< <http://www.sei.ba.gov.br/>>Acesso em: 20/04/2004.

_____. 1998d. Mapa de Tipologias Climática: Köppen, escala 1:2.000.000. In: SEI (ed.) Atributos Climáticos do Estado da Bahia, escala 1:250.000, data dos dados: 1943-90.

SUPERINTENDÊNCIA DE VIGILÂNCIA E PROTEÇÃO À SAÚDE DA BAHIA – SUVISA. Disponível em: <http://www.suvisa.ba.gov.br/vigilancia_epidemiologica>. Acesso em: 12/02/2014b.

SUPERINTENDÊNCIA REGIONAL DA BAHIA. Disponível em: <<http://www.dprf.info/BR-101/BA/Semestre/1/2013>>. Acesso em: 14/02/2014.

SURIANO, M. T.; FONSECA-GESSNER, A. A.; ROQUE, O. et al. Choice of macroinvertebrate metrics to evaluate stream conditions in Atlantic Forest, Brazil. *Environmental monitoring and assessment*, v. 175, p. 87-101, 2011.

TABARELLI, M.; MANTOVANI, W. A riqueza de espécies arbóreas na floresta atlântica de encosta no estado de São Paulo (Brasil). *Rev. Bras. Bot.*, v.1, n.1, p.217-223. 1999.

TAYLOR, B. D.; GOLDINGAY, R. L. 2004. A survey of wildlife killed on three major roads in northeast New South Wales. *Wildlife Research* 31 : 83-9

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

TEIXEIRA, L.R. Folha Itapetinga 1:250.000: notas sobre a geoquímica de algumas unidades litológicas. Salvador: CPRM. Relatório interno. 2006.

_____. O Complexo Caraíba e a Suíte São José do Jacuípe no Cinturão Salvador – Curaçá (Bahia, Brasil): petrologia, geoquímica e potencial metalogenético. Instituto de Geociências, Universidade Federal da Bahia, Salvador, Tese de Doutorado, 202 p, 1997.

_____. Projeto Extremo Sul: relatório de litogeoquímica. Salvador: CPRM. Relatório Interno. 2002.

_____. 2002. Aspectos ecológicos de *Gymnodactylus Darwinii* (Sauria: Gekkonidae) em Pontal do Ipiranga, Linhares, Espírito Santo, Sudeste do Brasil. *Mus. Biol. Mello Leitão (N. Sér.)* 14: 21-31.

TEIXEIRA, W. & FIGUEIREDO, M.C.H. An outline of Early Proterozoic crustal evolution in the São Francisco region, Brazil: a review. *Precambrian Res*, 53:1-22, 1991.

TEMPLETON, A. R.; ROBERTSON, R. J.; BRISSON, J.; STRASBURG, J. 2001. Disrupting evolutionary processes: The effect of habitat fragmentation on collared lizards in the Missouri Ozarks. *Proceedings of the National Academy of Sciences of the United States of America*, 98: 5426-5432.

TEMPONE, A. G.; PIMENTA, D. C.; LEBRUN, I.; SARTORELLI, P.; TANIWAKI, N. N.; ANDRADE J. R. H. F.; ANTONIAZZI, M. M.; JARED, C. 2008. Antileishmanial and antitrypanosomal activity of bufadienolides isolated from the toad *Rhinella jimi* paratoid macrogland secretion. *Toxicon*, 52: 13-21.

TERBORGH, J. *Diversity and the tropical rain forests*. New York: Scientific American Library, 1992.

TERBORGH, J., ESTES, J. A., PAQUETE, P., RALLS, K., BOYD-HEIGHER, D., MILLER, B. J.; NOSS, R. F. 1999. The role of top carnivores in regulating terrestrial ecosystems. Pages 39–64 in *Continental conservation: Scientific foundations of regional reserve networks*, ed. M. Soulé, J. Terborgh. Washington, D.C.: Island Press.

TERESA; BARRETO, F.; CASATTI, L. 2010. Importância da vegetação ripária em região intensamente desmatada no sudeste do Brasil: um estudo com peixes de riacho. *Pan-American Journal of Aquatic Sciences*, v. 5, n. 3, p. 444-453.

THOMAS, W. W.; CARVALHO, A. M. 1997. Atlantic moist forest of southern Bahia. In: DAVIS S. D.; HEYWOOD V. H.; MACBRYDE, O. H.; HAMILTON A. C. (eds), *Centres of Plant Diversity: A Guide and Strategy for their Conservation*, vol. 3, pp. 364-368. IUCN-WWF, London.

THOMAS, W. W.; CARVALHO, A. M.; AMORIM, A. M. A.; GARRISON, J.; ARBELÁEZ, A. L. 1998. Plant endemism in two forests in southern Bahia, Brasil. *Biodiversity and Conservation*, 7:311-322.

THOMAS, W., W.; CARVALHO, A. M. 1997. Atlantic moist forest of southern Bahia. In: DAVIS S. D.; HEYWOOD V. H.; MACBRYDE O. H.; HAMILTON A. C. (eds), *Centers of Plant Diversity: A Guide and Strategy for their Conservation*, vol. 3, pp. 364-368. IUCN-WWF, London

THOMAS, W.W., CARVALHO, A.M.V., AMORIM, A.M., GARRISON, J. & SANTOS, T.S. 2008. Diversity of woody plants in the Atlantic coastal forest of southern Bahia, Brazil. In *The Atlantic Coastal Forests of Northeastern Brazil* (W.W. Thomas, ed.). *Mem. New York Bot. Gard.* 100:21-66.

THOMAS, W.W., CARVALHO, A.M.V., AMORIM, A.M., GARRISON, J.& ARBELÁEZ, A.L. 1998. Plant endemism in two forests in Southern Bahia, Brazil. *Biodivers. Conserv.* 7(3):311-322.

THOMAS, W.W., JARDIM, J.G., FIASCHI, P. & AMORIM, A.M. 2003. Lista preliminar das angiospermas localmente endêmicas do Sul da Bahia e Norte do Espírito Santo, Brasil. In *Corredor de Biodiversidade da Mata Atlântica do sul da Bahia* (P.I. Prado, E.C. Landau, R.T. Moura, L.P.S. Pinto, G.A.B. Fonseca & K. Alger, eds.). IESB/CI/CABS/UFMG/UNICAMP, Ilhéus. (CD-ROM.)

THOMAS, W.W.; CARVALHO, A.M.V.; AMORIM, A.M.; HANKS, J.G. & SANTOS, T.S. Diversity of woody plants in the Atlantic coastal forest of southern Bahia, Brazil. *Memoirs of the New York Botanical Garden* 100: 21-66, 2008.

THOMAS, W.W.; JARDIM, J.G.; FIASCHI, P.; MARIANO-NETO, E. & AMORIM, A.M. 2009. Composição florística e estrutura do componente arbóreo de uma área transicional de Floresta Atlântica no sul da Bahia, Brasil. *Revista Brasil. Bot.*, v. 32, n. 1, p. 65-78, jan./mar., 2009.

Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

TINÔCO, M. S.; BROWNE-RIBEIRO, H. C.; SANTOS, R.C.; DIAS, M. A.; NASCIMENTO, I. A. 2008. Habitat change and amphibian conservation in the Atlantic Forest of Bahia, Brazil. *Froglog* 89: 1-3.

TOFT, C. A. 1985. Resource partitioning in amphibians and reptiles. *Copeia* 1985:1-21.

TOMAS, W. M.; MIRANDA, G. H. B. 2003. Uso de equipamento fotográfico automático em levantamentos populacionais. In: L. CULLEN JR.; R. RUDRAN E C.; VALLADARES-PADUA (Eds.) *Métodos de estudo em biologia da conservação & manejo da vida silvestre*. Editora UFPR, Curitiba. P. 243-267.

TRANSPETRO. Fluxograma da malha dutoviária do Nordeste 2011. Rio de Janeiro: [s.n.], 2011.

TRANSPETRO. Notícias. (Disponível em: http://www.transpetro.com.br/pt_br/imprensa/noticias/transpetro-opera-os-1-373-km-de-gasodutos-do-gasene.html). Acessado em: 09/03/2015.

TRINDADE, M. E. J.; CETRA, M.; JUCÁ-CHAGAS, R. Ichthyofauna of the Ribeirão Limoeiro, Cachoeira River Basin, BA. *Biota Neotrop.* 10(4): 111-118.

TRIVINHO-STRIXINO, S.; STRIXINO G. 1998. *Goeldichironomus neopictus*, a new species from the Southeast of Brazil: description and bionomic information (Insecta, Diptera, Chironomidae). *Spixiana* v. 21, p. 271–278.

TROCMÉ, M. 2006. Habitat fragmentation due to linear transportation infrastructure: Na overview of mitigation measures in Switzerland. Swiss Transport Research Conference. 15-17.

TROMBULAK, C. S.; FRISSEL, A. C. 2000. Review of ecological effects of roads on terrestrial and aquatic communities. *Conserv. Biol.*, v.14, n.1, p.18-30.

TUCKER, J. K. 1995. Notes on road-killed snakes and their implications on habitat modification due to summer flooding on the Mississippi River in west central Illinois. *Transactions of the Illinois State Academy of Science* (88):61–71.

TURNER, M .G.; GARDNER, R. H.; O'NEILL, R. V. 2001. *Landscape ecology in theory and practice: pattern and process*. Springer-Verlag. 389pp.

UNIVERSIDADE FEDERAL DE PERNAMBUCO. *Atlas Solarimétrico do Brasil*. Recife: Editora Universitária da UFPE, 2013.

VALERIANO, M.M. *TOPODATA: guia de utilização de dados geomorfométricos locais*. São José dos Campos: INPE, 2008.

VALLADARES-PADUA, C., CULLEN JUNIOR, L.; PADUA, S. 1995. A pole bridge to avoid primate road kills. *Neotrop. Primates* 3(1):13-15. VOSS, R. S.; L. H. EMMONS. 1996. Mammalian diversity in neotropical lowland rainforests: a preliminary assessment. *Bulletin of the American Museum of Natural History*, New York, 230: 1-115.

VALLAN, D. 2000 Influence of forest fragmentation on amphibian diversity in the nature reserve of Ambohitantely, highland Madagascar. *Biological Conservation*, 96, 31-43.

VAN BELLE, F.; LOBÃO, D. E.; HERRERA, S. 2003. La forêt dense humilde atlantique du Brésil et le système cacao-cabruca bahianais. *Parcs & Réserves*, Bruxelles, v. 58, n. 3, p. 22-28.

VAN ROOY, P. T. J. C.; STUMPEL, A. H. P. 1995. Ecological impact of economic development on sardinian herpetofauna. *Conserv. Biol.* 9: 263-269.

VANDER WALL, S. 1992. The Role of Animals in Dispersing a "Wind-Dispersed" Pine. *Ecology* 73:614–621.

VANZOLINI, P. E. 1972. Miscellaneous notes on the ecology of some Brazilian lizards (Sauria). *Papéis Avulsos de Zoologia*, 26: 83- 115.

VANZOLINI, P. E. 1974. Ecological and geographical distribution of lizards in Pernambuco, northeastern Brasil (Sauria). *Pap. Avulsos Zool. (São Paulo)*, 28: 61-90.

VASCONCELLOS, Livia Gomes de. Pesca artesanal e petróleo no Recôncavo Baiano: gestão ambiental federal como mediadora de conflitos. *Conflitos Ambientais e Territoriais: Pesca e Petróleo no Litoral Brasileiro - I Seminário Nacional de Geoecologia e Planejamento Territorial e IV Seminário do Geoplan, Universidade Federal do Sergipe, 2012*. Disponível em: <http://anais.geoplan.net.br/trabalhos_formatados/pesca%20artesanal%20e%20petroleo%20no%20reconcavo%20baiano.pdf>. Acesso em: 15/03/2015.

VEIGA, L. M.; FERRARI, S. F.; KIERULFF, C. M.; de OLIVEIRA, M. M.; MENDES, S. L. 2008. *Callicebus personatus*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

VEIGA, L. M.; SOUSA, M. C.; JERUSALINSKY, L.; FERRARI, S. F.; de OLIVEIRA, M. M.; SANTOS, S. S. D.; VALENTE, M. C. M.; PRINTES, R. C. 2008. *Callicebus coimbrai*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

VEIGA, L.M.; PRINTES, R. C.; RYLANDS, A. B.; KIERULFF, C. M.; de OLIVEIRA, M. M.; MENDES, S. L. 2008. *Callicebus barbarabrownae*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

VELOSO H. P.; RANGEL-FILHO, A. L. R.; LIMA, J. C. A. 1991. Classificação da vegetação brasileira, adaptada a um sistema universal. IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, Rio de Janeiro-RJ.

VELOSO, H. P. & GÓES-FILHO, L. 1982. Classificação fisionômico-ecológica da vegetação neotropical. *Bol. Téc. Proj. Radambrasil* v.7.

VIEIRA, E.; BONVICINO, C.; D'ELIA, G.; PARDINAS, U. 2008. *Nectomys squamipes*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

VIERA, M. V.; OLIFIERS, N.; DELCIELLOS, A. C.; VANINA, Z., A.; BERNARDO, L. R.; GRELE, C. E. V.; CERQUEIRA, R. 2009. Land use vs. fragment size and isolation as determinants of small mammal composition and richness in Atlantic Forest remnants. *Biological Conservation*, Oxford, 142: 1191-1200.

VILELA, J.; SOLARI, S.; FLORES, D., de la SANCHA, N. & ASTUA de MORAES, D. 2011. *Monodelphis domestica*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

VILLA-LOBOS O., Hamilton J.; A.C. (Eds.) Centers of plant diversity. A guide and strategy for their conservation. IUCN Publications Unit, 3: 269-307.

VINHA, S. G.; SILVA, L. A. M.; CARVALHO, A. M.; PEREIRA, R. C. & REYES-ZUMETA, H. 1983. Plantas herbáceas, epífitas, arbustivas e trepadeiras associadas à cultura do cacauero. Boletim Técnico nº 22. CEPEC/CEPLAC.

VITT, L. J. 1991. Ecology and life history of the widely foraging lizard *Kentropyx calcarata* (Teiidae) in Amazonian Brazil. *Canadian Journal of Zoology*, 69:2791-2799.

VRCIBRADIC, R. 1996. Ecological differences in tropical sympatric skinks (*Mabuya macrorhyncha* and *Mabuya agilis*) in southeastern Brazil. *Journal of Herpetology*, Saint Louis, 30 (1): 60-67.

WALDEMARIN, H. F.; ALVAREZ, R. 2008. *Lontra longicaudis*. The IUCN RedList of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

WALLER, J. S.; SERVHEEN, C. 2005. Effects of transportation infrastructure on Grizzly Bears in Northwestern Montana. *Journal of Wildlife Management* 69(3):985-1000.

WALSH, A.; HARRIS, S. 1996. Factors determining the abundance of vespertilionid bats in Britain: Geographical, land class and local habitat relationship. *Journal of Applied Ecology*, 33 (3): 519-529.

WATSON, G. F.; DAVIES, M.; TYLER, M. J. 1995. Observations on temporary waters in northwestern Australia. *Hydrobiologia*. 299: 53-73.

WEINZ, J. A. 1996. Wildlife in patchy environments: metapopulations, mosaics and management. In: McCullugh, D. R. (Ed.) *Metapopulations and wildlife management*. Washington, D. C.: Island Press. p. 53-84.

WEKSLER, M.; BONVICINO, C.; D'ELIA, G.; TETA, P. 2008. *Oligoryzomys nigripes*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

WEKSLER, M.; QUEIROLO, D.; BRITO, D.; PARDINAS, U.; TETA, P. 2008. *Holochilus brasiliensis*. The IUCN Red List of Threatened Species. Version 2014.2. <www.iucnredlist.org>. Downloaded on 10 August 2014.

WHITHWORTH, A.; BEIRNE, C. 2011. Reptiles of the Yachana Reserve. Global Vision International, 130 pp.

WILCOX, B. A. 1980. Insular ecology and conservation. In: Ed: Soulé, M. E Conservation Biology: An evolutionary-ecological perspective. Sinauer, Massachusetts. 95-117.

WILSON, D. E.; REEDER, D. M (eds). 2005. Mammal Species of the World. Johns Hopkins University Press, 2,142 pp.

WILSON, E. O. 1997. A situação atual da diversidade biológica. In Wilson, E.O. (ed.). Biodiversidade. Rio de Janeiro: Nova Fronteira, 657pp.

WILSON, N. Combined Sm-Nd, Pb/Pb and Rb-Sr geochronology and isotope geochemistry in polymetamorphic precambrian terrains: examples from Bahia, Brazil and Channel Island, U.K. 1987. 150 f. Dissertação (Mestrado) - Oxford University, 1987.

WILSON, N.; MOORBATH, S.; TAYLOR, P.N.; BARBOSA, J.S.F. Archean and early proterozoic crustal evolution in the São Francisco Craton, Bahia, Brazil. Chem. Geol, 70(1/2): 146, 1988.

WINTER, T.C., ROSENBERRY, D.O., LABAUGH, J.W. Where does the groundwater in small watersheds come from? Ground Water, watershed issue, v. 41, p.989-1000, 2003.

WISCHMEIER, W.H. & SMITH, D.D. Predicting rainfall erosion losses: a guide planning. Washington. D.C., USDA, 58p. (Handbook, 537), 1978.

Zoneamento Ecológico-Econômico - ZEE. Disponível em: <<http://www.zee.ba.gov.br/zee/>>. Acesso em: 21/04/2014c.

ZUG, G. R.; VITT, L. J.; CALDWELL, J. P. 2001. Herpetology. 2 ed. San Diego: Academic Press.