

10 BIBLIOGRAFIA

- AB, SABER, A.N.-1956- A terra paulista. Bol. Paul. Geogr., São Paulo,(23):5-38.
- ABGE – Aspectos Geológicos e Geotécnicos da Bacia Sedimentar de São Paulo - Associação Brasileira de Geologia de Engenharia CNPq – São Paulo. – 1980..
- ABGE – Geologia de Engenharia - Associação Brasileira de Geologia de Engenharia CNPq – São Paulo. – 1998.
- ACIESP 1997. *Glossário de Ecologia*. 2^a ed. Publicação da Academia de Ciências do Estado de São Paulo (ACIESP) nº 103, São Paulo, SP. 353p.
- ACCIOLY, A.M.R. (org.) 2000. Brasil 500 pássaros. Eletronorte, Eletrobrás, Ministério de Minas e Energia, Governo Federal.
- ALEIXO, A. e VIELLIARD, J. M. E. 1995. Composição e dinâmica da comunidade de aves da Mata de Santa Genebra, Campinas, SP. *Revista Brasileira de Zoologia* 12: 493-511.
- ALEIXO, A. AND VIELLIARD, J., 1993. Descaracterização da avifauna em fragmentos florestais do sudeste do Brasil: a avifauna da MSG, Campinas, SP, como exemplo. Resumos III Congr. Bras. Ornit., Pelotas, p. 10.
- ALMEIDA, A.F. & ROCHA, M.Z.P. (1977) - “Estabelecimento de áreas mínimas de preservação dos diversos ecossistemas terrestres no Brasil”. In: Encontro Nacional sobre Conservação da Fauna e Recursos Faunísticos, Brasília, 29-30 setembro. Brasília, IBDF/FBCN, 1977, p. 131-47.
- ALMEIDA, F.F.M. 1964- de fundamentos geológicos do relevo paulista. Bol. Inst. Geogr. e Geol., São Paulo,(41).
- ALMEIDA, F.F.M. de ; HASUI, Y.; NEVES, B.B.B. - 1976 - The upper precambrian of South America. Bol. IG, São Paulo, 7:4 - 80.
- AMORIN, D.S. Refuge model simulations: testing the theory. *Revista Brasileira de Entomologia*, v. 35, n. 4, p. 803-812, 1991.
- AMORIN, D.S.; Pires, M.R.S. Neotropical Biogeography and a method for maximum biodiversity estimation, p.183-219. In: C.E.M. Bicudo; N.A.

- Menezes (Eds.). Biodiversity in Brazil, a first approach. Proceedings of the Workshop Methods for the assessment of biodiversity in plants and animal. Campos do Jordão. CNPq, 1996. 326p.
- ANDRADE-LIMA, D. (1966) - "Vegetação". In: Atlas Nacional do Brasil. IBGE, Rio de Janeiro.
- ANJOS, C.E. "Tectônica da borda da Bacia do Paraná e de seu embasamento na região de Itajaí - Lajes - SC. Uma abordagem com produtos fotográficos do sistema LANDSAT". Universidade de São Paulo, Instituto de Geociências. Tese de Doutorado, inédita, novembro de 1986.
- ANJOS, C.E. DOS; VENEZIANI, P. Metodológica para a Análise do Potencial Hidrogeológico de Áreas Cristalinas. VII Simpósio Latino-americano de Percepção Remota, Puerto Vallarta, México, 1995.
- ANJOS, C.E.; VENEZIANI, P. "Metodologia de interpretação de dados de sensoriamento remoto e aplicações em Geologia", setembro de 1981, São José dos Campos, SP (INPE-2227-MD/OI4).
- ARTHUR, A.C. 1980. Rochas metamórficas dos arredores de Itapira. São Paulo, 193p. (Dissertação de Mestrado, IGUSP).
- ARTHUR, A.C.; WERNICK, E; FIORI, A.P. 1981. Estruturas redobradas nos arredores de Itapira, SP. In: Simpósio Regional de Geologia, 3 Curitiba, 1981. *Atas.* São Paulo, SBG. v.1, p.252-261.
- AVISE, J.C.; WALKER, D.; JOHNS, G.C. Speciation duration and Pleistocene effects on vertebrate phylogeography. Proceedings of the Royal Society of London B, v. 265, p. 1707-1712, 1998.
- BARBOSA, O & ALMEIDA, F.F.M. de - 1949 - A série Tubarão na bacia do Rio Tietê, Estado de São Paulo. Notas Prelim. Est. Div. Geol. Min. , Rio de Janeiro, DNPM, (40):1-6.
- BARROS-BATTESTI, D.M.; MARTINS, R.; BERTIN, C.R.; YOSHINARI, N.H.; BONOLDI, V.L.N.; LEON, E.P.; ZEITUNE, A.D.; MIRETZKI, M.; SCHUMAKER, T.T.S. Land fauna composition of small mammals in area o Atlantic forest of the State São Paulo. Revista Brasileira de Zoologia, Curitiba, v. 17, n. 1, p. 241-249, 2000.
- BECKER, M.; DALPONTE, J.C. Rastros de mamíferos silvestres brasileiros. Editora Universidade de Brasília. Brasília, D.F., 1991. 180p.
- BERNACCI, L.C. 1992. Estudo florístico e fitossociológico de uma floresta do município de Campinas, com ênfase nos componetes herbáceo e arbustivo. *Dissertação de mestrado*, UNICAMP, Campinas.

- BERTOLUCCI, J.A. 2001. Anfíbios anuros. Pp. 159-167. *In*: C. Leonel (Ed.). *Intervalos*. Fundação para a Conservação e a Produção Florestal do Estado de São Paulo. Secretaria de Estado do Meio Ambiente. Governo do Estado de São Paulo. São Paulo.
- BIANCONI, G.V.; NAPOLI, R.P.; CARNEIRO, D.C.; MIRETKZI, M. A Fazenda Gralha Azul e a conservação dos morcegos da Floresta de Araucária no Paraná. *Divulgações do Museu de Ciências e Tecnologia da PucRS*, Porto Alegre, n. 2, p. 62-62, 2003.
- BIANCONI, G.V.; MIKICH, S.B.; PEDRO, W.A. Diversidade de morcegos em remanescentes florestais do noroeste do Paraná, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*, Curitiba, v. 21, n. 4, p. 943-954, 2004.
- BRITO, D. Lack of adequate taxonomic knowledge may hinder endemic mammal conservation in the Brazilian Atlantic Forest. *Biodiversity and conservation*, v. 13, n.11, p. 2135-2144, 2004.
- BROWN Jr., K.S. Paleoecology and regional patterns of evolution in neotropical forest butterflies, p.255-308. *In*: Prance, G.T. (Ed.). *Biological diversification in the tropics*. Columbia University Press, New York. 1982. 714p.
- CABRERA, A.; WILLINK, A. Biogeografía de America Latina. Monografía nº 13. Programa regional de desarrollo científico e tecnológico de la Secretaría General de la Organización de los Estados Americanos, Washington D.C. 1973. 120p.
- CÂMARA, I.G. Plano de ação para a Mata Atlântica. Fundação SOS Mata Atlântica, São Paulo, Brasil, 1991. 152p.
- CAMPBELL, B. 1974. *The Dictionary of Birds in colour*. Michael Joseph Limited, London.
- CÂNDIDO-Jr, J.F.; MARGARIDO, V.P.; PEGORARO, J.L.; D'AMICO, A.R.; MADEIRA, W.D.; CASALE, V.C.; ANDRADE, L. Animais atropelados na rodovia que margeia o Parque Nacional do Iguaçu, Paraná, Brasil, e seu aproveitamento para estudos da biologia da conservação. *In*: III Congresso Brasileiro de Unidades de Conservação. Anais, 2002. p. 553-567.
- CAPUTO, H.P. – Mecânica dos Solos e suas Aplicações – fundamentos – Livros técnicos e Científicos Editora S.A. 5 edição – V. 1 –Rio Janeiro – 1983.
- CARVALHO, C.T. Bionomia de pequenos mamíferos em Boracéia. *Revista de Biologia Tropical*, v. 13, n2, p. 239-257, 1965.

- CASTANY, G. : Prospección y explotación de las águas subterrâneas.
- CASTRO, R. M.C. Biota Neotropica, volume 3 n1.
www.biotaneotropica.org.br/v3n1.
- CAVASSAN, O., CESAR, O. & MARTINS, F.R. 1984. Fitossociologia da vegetação arbórea da Reserva Estadual de Bauru, estado de São Paulo. *Revista Brasileira de Botânica* 7: 91-106.
- CBH-PCJ – Comitê da Bacia Hidrográfica do Piracicaba, Capivari e Jundiá
"Relatório de Situação dos Recursos Hídricos da UGRHI 05 – Relatório 0" –.
- CBH-PCJ – Comitê da Bacia Hidrográfica do Piracicaba, Capivari e Jundiá
"Bacia Hidrográfica do Piracicaba, Capivari e Jundiá - Plano de Bacia 2000-2003" – .
- CERQUEIRA, R. South American landscapes and their mammals, p.53-75 *In*: Mares, M.A.; Genoways, H.H. (Eds.). Mammalian biology in South America. Special Publications Series, Pymatuning Laboratory of Ecology 6, University of Pittsburgh, 1982. 539p.
- CETESB – Cia de Tecnologia de Saneamento Ambiental, Relatório de Qualidade do Ar do Estado de São Paulo, São Paulo, 1998
- CETESB – Cia de Tecnologia de Saneamento Ambiental, Relatório de Qualidade do Ar do Estado de São Paulo, São Paulo, 1998
- CETESB - Companhia de Tecnologia e Saneamento Ambiental –, 2000
"Relatório Qualidade das Águas Interiores – 2000"
- CHEBEZ, J.C. Los que se ván. Buenos Aires: Albatroz, 1994. 604p.
- CITES (Convention on International Trade in Endangered Species of Wild Fauna and Flora). Lista de apêndices. Disponível em URL: <http://www.cites.org/eng/disc/what.shtml>. Consultado em 30 de outubro de 2005.
- COIMBRA FILHO, A.F., 1972. Mamíferos ameaçados de extinção. In: Espécies da Fauna Brasileira Ameaçadas de Extinção. Acad. Bras. de Ciências, Rio de Janeiro.
- COSTA, K.P.; LEITE, Y.R.; FONSECA, G.A.B.; FONSECA, M.T. Biogeography of South American forest mammals: endemism and diversity in the Atlantic forest. *Biotropica*, v. 32, n. 4b, p. 872-881, 2000.

- COUTINHO, J.M.V.; 1980 Relações litológicas e estruturais da bacia de São Paulo com o pré cambriano circunvizinho- Publ. Especial da Associação Brasileira de Geologia de Engenharia - Mesa redonda Aspectos. Geológicos e Geotécnicos da Bacia Sedimentar de São Paulo, São Paulo 19-21 de maio 1980.
- CRESPO, J.A. Ecology of a mammal community in Iguazú National Park, Misiones. Rev. Mus. Argent. Cienc. Nat. Bernardino Rivadavia, Ecol., v. 3, n. 2, p. 45-162, 1982.
- CULLEN Jr., L. Hunting and biodiversity in Atlantic forest fragments, São Paulo, Brazil. M.Sc. Thesis, University of Florida, Florida, 1997, 245p.
- CULLEN, L.; Bodmer, R.E.; Valladares-Padua. Effects of hunting in habitat fragments of the Atlantic forests, Brazil. Biological Conservation, v. 45, p. 49-56, 2000.
- CULLEN Jr., L.; Bodmer, R.E.; Valladares-Padua, C. Ecological consequences of hunting in Atlantic forest patches, São Paulo, Brazil. Oryx, v. 35, n. 2, p. 137-144, 2001.
- DAEE – 1981 – Estudo de Águas Subterrâneas – Região Administrativa 5 – Campinas, Governo do Estado de São Paulo.
- DAEE – 1981 – Estudo de Águas Subterrâneas – Região Administrativa 5 – Campinas Mapas, Governo do Estado de São Paulo.
- DAEE, 1994 “Manual de Cálculo das Vazões Máximas, Médias e Mínimas no Estado de São Paulo” -.
- DAVIS, S.D.; Heywood, V.H.; Herrera-Macbryde, O.; Villa-Lobos, J.A.; Hamilton, C. Centres of plant diversity: a guide and strategy for their conservation (vol. 3. the Americas). WWF-World Wildlife Fund for Nature & IUCN – The World Conservation Union. IUCN Publications Unit, Cambridge, 1997.
- DEAN, W. With broadax and firebrand – the destruction of the Atlantic Forest. University of California Press, California, 1995. 482p.
- DECRETO ESTADUAL Nº 42.838. Diário Oficial do Estado de São Paulo, 4 de fevereiro de 1998. Espécies da fauna silvestre ameaçadas de extinção e provavelmente ameaçadas de extinção no Estado de São Paulo.
- DONATELLI, R. J.; VIEIRA, T. V. e FERREIRA, C. D. (2004). Dinâmica da avifauna de mata na fazenda Rio Claro, Lençóis Paulista, São Paulo, Brasil. *Revista Brasileira de Biologia*, 21 (1): 97-114.

- DURIGAN, G. 1994. Florística, fitossociologia e produção de folheto em matas ciliares da região oeste do estado de São Paulo. *Tese de doutorado*. UNICAMP, Campinas.
- EISENBERG, J.F. The mammalian radiations: an anlysis of trends in evolution, adaptation, and behavior. The University of Chicago Press, Chicago-London, 1981. 610p.
- EISENBERG, J.F. Mammals of the Neotropics. The Northern Neotropics. Vol. I. Chicago: Univ. Chicago Press, 1989. 609p.
- EISENBERG, J.F.; Redford, K.H. Mammals of Neotropics, the central neotropics: Equador, Peru, Bolivia, Brazil. v. 3. The University of Chicago Press, Chicago and London, 1999. 609p.
- EITEN, G. (1970). "A vegetação do Estado de São Paulo". Boletim do Instituto de Botânica. 7: 1-22.
- EMMONS, L.H. Neotropical rainforest mammals: a field guide. The University of Chicago Press, Chicago and London, 1990. 281p.
- EMMONS, L.H., 1997. *Neotropical Rainforest Mammals* - The University Chicago Press, Chicago
- ENDLER, J.A. Pleistocene forest refuges: fact or fancy?, p. 641-657. *In*: Prance, G.T. (Ed.). Biological diversification in the tropics. Columbia University Press, New York, 1982. 714p.
- FAZZOLARI-CORREA, S. Aspectos Sistemáticos, ecológicos e reprodutivos de morcegos na Mata Atlântica. Tese de Doutorado, Instituto de Biociências, USP, São Paulo, 1995. 320p.
- FERRARI-LEITE, J. 1998. A ocupação do Pontal do Paranapanema. Ed. Hucitec, São Paulo.
- FIORI, A.P.; WERNICK, E; BITTENCOURT, J.S. 1978. Evolução polifásica na região nordeste do Estado de São Paulo e áreas vizinhas do Estado de Minas Gerais. *In*: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 30, Recife, 1978. *Anais..* Recife, SBG. v.1, p.309-320.
- FLEMING, T.H.; HEITHAUS, E.R. Frugivorous bats, seed shadows, and the structure of topical forests. *Biotropica*, v. 13, p. 45-53, 1981.
- FONSECA, G.A.B. The vanishing brazilian Atlantic forest. *Biological Conservation* v. 34, p. 17-34, 1985.

- FONSECA, G.A.B.; Herrmann, G.; Leite, Y.L.R. Macrogeography of brazilian mammals p. 549-563. *In*: Eisenberg, J.F.; Redford, K.H. (Eds.). Mammals of the neotropics: the central neotropics. vol. 3. The University of Chicago Press, Chicago and London. 1999. 609p.
- FONSECA, G.A.B.; Herrmann, G.; Leite, Y.L.R.; Mittermeier, R.; Rylands, A.B.; Patton, J.L.. Lista anotada dos mamíferos do Brasil. Conservation International Occasional Paper, n. 3, p. 1-35, 1996.
- FONSECA, M.T., 1997. A estrutura da comunidade de pequenos mamíferos em fragmentos de mata atlântica e monocultura de Eucaliptos: a importância da matriz de habitat. Belo Horizonte. Tese dissertação – M.S. UFMG. 52p.
- FRISCH, J.D., 1981. Aves Brasileiras. v.1. Dalgas-Ecoltec Ecologia Técnica Ltda. 354p. São Paulo.
- FÚLFARO V.J. : GAMA JUNIOR, E : SOARES, P.C-1980-Revisão estratigráfica da bacia do Paraná.
- GERALDES, M.P. Diversidade e Estratificação Altitudinal de Conjuntos Taxonômicos de Morcegos na Mata Atlântica da Serra do Mar, São Paulo. Tese de Doutorado - Universidade de São Paulo. São Paulo, 2005. 253p.
- GHELER-COSTA, C. Mamíferos não-voadores do campus “Luiz de Queiroz”, da Universidade de São Paulo, em Piracicaba, Estado de São Paulo. Universidade de São Paulo, Piracicaba. Dissertação de Mestrado, 2002. 72p.
- GITTLEMAN, J.L. Carnivore Behavior, Ecology, and Evolution. v. 1. Ithaca: Cornell University Press. 1989. 593p.
- GOODWIN, G.G.; GREENHALL, A.M. A review of the bats of Trinidad and Tobago: descriptions, rabies infection and ecology. Bull. Amer. Mus. Nat. Hist., v. 122, n. 3, p. 187-302, 1961.
- GRELLE, C.E.V. Análise tridimensional de uma comunidade de pequenos mamíferos. Dissertação de Mestrado, Instituto de Ciências Biológicas, UFMG. Belo Horizonte, Minas Gerais, 1996. 64p.
- GUIDICINI, G. e NIEBLE, C.M.1976.Estabilidade de taludes naturais e de escavação. São Paulo: Edgard Blucher. 170p.
- HASUI Y. & SADOWISKI, G.R- Evolução geológica do pré-cambriano na região sudoeste do estado de São Paulo. R.Bras.Geoc., São Paulo-1976.

- HASUI, Y. – Evolução polifásica do Pré-cambriano a oeste de São Paulo .B. Inst.Geoc., São Paulo, 1975.
- HAIR, Jr.J.F.; ANDERSON, R.E., TATHAN, R.L. & BLACK, W.C. 1995. *Multivariate data analysis with readings*. 4th ed., Prentice Hall, New Jersey, NY.
- HADDAD, C. F. B. & SAZIMA, I. 1991. Anfíbios anuros da Serra do Japi. In *História natural da Serra do Japi: ecologia e preservação de uma área florestal no sudeste do Brasil*. (L. P. C. Morellato org.), Editora da Unicamp,
- HERSHKOVITZ, P. The evolution of mammals on southern continents. VI. The recent mammals of the Neotropical region: a zoogeographic and ecological review. *Quartely review of Biology*, n. 44, p. 1-70, 1969.
- HERSHKOVITZ, P. The recent mammals of the Neotropical region: a zoogeographic and ecological review, p.311-432. *In*: Keast, A.; Erk, F.C.; Glass, B. (Eds.). *Evolution, mammals, and southern continents*. State University of New York Press, Albany, 1972. 543p.
- HEVER, W.R., A.S. RAND, C.A.G. CRUZ, O.L. PEIXOTO & C.E. NELSON. 1990. Frogs of Boracéia. *Arq. Zool.*, S. Paulo, 31:231-410.
- HIDROPLAN" - DAEE – Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de Paulo, 1995 "Plano Diretor de Recursos Hídricos das Bacias do Alto Tietê, Baixada Santista e Piracicaba –.
- IBAMA (Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis). Lista das espécies da fauna brasileira ameaçadas de extinção, 2003.. Ministério do Meio Ambiente, Ibama, Brasília. Disponível em <http://www.mma.gov.br/port/sbf/fauna/index.cfm> (consultado em novembro de 2005).
- IF 1993. *Inventário Florestal do Estado de São Paulo*. Instituto Florestal, São Paulo, SP.
- IG - Instituto de Geografia, USP. Atlas do Estado de São Paulo, – Fascículo I, São Paulo.
- IPE 2004. *Relatório Anual Ipê*. Núcleo de Comunicação IPE, Nazaré Paulista, SP, 57p.
- IPÊ (Instituto de Pesquisas Ecológicas). Relatório anual IPÊ 2004. Disponível em: URL: http://www.ipe.org.br/pdf/relatorioanualIPE_final.pdf. Consultado em 10 de novembro de 2005.

- IPT – 1981 – Mapa Geológico do Estado de São Paulo- escala de 1:500.000- v I. Divisão de Minas e Geologia
- IPT – 1981 – Mapa Geomorfológico do Estado de São Paulo. V.1. Publicação 1183.
- IPT - Instituto de Pesquisas Tecnológicas - Geologia da folha de São José dos Campos. Monografias n.2. São Paulo 50p 1978.
- IUCN. The 2000 IUCN red list of threatened species. Disponível em URL: <http://www.redlist.org>. Consultado em 27 outubro de 2005.
- IVANAUSKAS, N.M., RODRIGUES, R.R. & Nave, G. 1997. Fitossociologia e seletividade de espécies numa floresta de brejo em Itatinga – SP. *Revista Brasileira de Botânica* 20: 139-153.
- KINZEY, W.G. Distribution of primates and forest refuges, p. 455-483. *In*: Prance, G.T. (Ed.). Biological diversification in the tropics. Columbia University Press, New York, 1982. 630p.
- KLEIN, R.M. Southern brazilian phytogeographic features and provables influence of Upper Quaternary climatic changes in the floristic distribution. *Boletim Paranaense de Geociências*, Curitiba, v. 33, p. 67-88, 1975.
- KLOPER, P.H.; MacArthur, R.H. Niche size and faunal diversity. *American Naturalist*, v. 94, p. 293-300, 1960.
- KREBS, C.J. 1989. *Ecological Methodology*. 1st ed., Harper Collins Publishers, New York, NY.
- LANGE, R.B.; Jablonski, E.F. Mammalia do Estado do Paraná: Marsupialia. *Estudos de Biologia*, Curitiba, v. 43, p. 1-224, 1998.
- LEINZ, V.-1949-Contribuição à geologia dos derrames basálticos do sul do Brasil. *Bol.fac.Fil.Ci. e Letras*, São Paulo, (103):61.il.(Geologia, 5).
- LEITÃO-FILHO, H.F. 1982. Aspectos taxonômicos das florestas do estado de São Paulo. *Silvicultura em São Paulo* 16A: 197-206.
- LIMA, G.S. Manejo e conservação de fauna silvestre em áreas de reflorestamento. *Estudos de Biologia*, Curitiba, v. 34, p. 5-15, 1993.
- LORENZI, H. 1992. *Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil*. Vol. 1. Ed. Plantarum, Nova Odessa, SP. 354p.

- LORENZI, H. 1996. *Palmeiras no Brasil: exóticas e nativas*. Ed. Plantarum, Nova Odessa, SP. 306p.
- LORENZI, H. 1998. *Árvores brasileiras: manual de identificação e cultivo de plantas arbóreas nativas do Brasil*. Vol. 2. Ed. Plantarum, Nova Odessa, SP. 354p.
- MELFI, A.J. e BITTENCOURT, I. - 1962 - Geologia e Pedologia na Bacia Glacial do Distrito de Souzas, Campinas, S.P., Bragantina, Campinas 21 (46).
- MAGURRAN, A.E. 1988. *Ecological diversity and its measurement*. Princeton University Press. Princeton, New Jersey, NY.
- MANTOVANI, W., ROSSI, L., ROMANIUC-NETO, S., ASSAD-LUDWIGS, L.Y., WANDERLEY, M.G.L., MELO, M.M.R.F. & TOLEDO, C.B. 1989. Estudo fitossociológico de áreas de mata ciliar em Mogi-Guaçu, SP, Brasil. Pp. 235-267. *In*: L.M. Barbosa (ed.). *Simpósio sobre mata ciliar*. Fundação Cargill, Campinas, SP.
- MARES, M.A. Conservation in South America: problems, consequences and solutions. *Science*, v. 233, p. 734-739, 1986.
- MARGARIDO, T.C.C. Aspectos da história natural de *Tayassu pecari* (Link, 1795) (Artiodactyla, Tayassuidae) no Estado do Paraná, sul do Brasil. Universidade Federal do Paraná. Tese de Doutorado em Zoologia, 2001. 109p.
- MARINHO FILHO, J. Os mamíferos da Serra do Japi, p. 264-286. *In*: Morellato, L.P.C. (Ed.). *História Natural da Serra do Japi: ecologia e preservação de uma área florestal no sudeste do Brasil*. Editora UNICAMP e FAPESP, 1992. 321p.
- MARINHO FILHO, J.S.; SAZIMA, I. Brazilian bats and conservation biology: a first survey, p. 282-294. *In*: Kunz, T.H.; Racey, P.A. (Eds.). *Bat, biology and conservation*. Washington: Smithsonian Institution Press, 1998. 539p.
- MARTINS, F.R. 1993. *Estrutura de uma floresta mesófila*. 2^a ed., Ed. UNICAMP (Universidade Estadual de Campinas), Campinas, SP.
- MATTHES, L.A.F., LEITÃO FILHO, H.F. & MARTINS, F.R. 1988. Bosque dos Jequitibás (Campinas. SP): composição florística e fitossociológica da estrato arbóreo. Pp. 55-76. *In*: *Anais do V Congresso da SBSP*, Botucatu, SP.

- MEGURO, M. 1996. *Técnicas e Métodos em Ecologia Vegetal*. EDUSP, São Paulo, SP.
- MELLO-LEITÃO, C. Zoogeografia do Brasil. 3ª ed. Escola Superior de Agricultura de Mossoró, Mossoró, 1980. 635p.
- MIKICH, S.B.; BÉRNELIS, R.S. Lista da Fauna Ameaçada no Estado do Paraná. Curitiba: Instituto Ambiental do Paraná, 2004. 763p.
- MIRANDA, E.E & COUTINHO, A.C. (coord.) 2004. *Brasil visto do espaço*. Campinas: EMBRAPA Monitoramento por Satélite. <http://www.cdbrasil.cnpm.embrapa.br>
- MITTERMEIER, R.A.; FONSECA, G.A.B.; RYLANDS, A.B.; MITTERMEIER, C.G. Brazil. p. 39-49. *In*: Mittermeier, R.A.; Gil, P.R.; Mittermeier, C.G. (Eds.). *Megadiversity: Earth's Biologically Wealthiest Nations*. CEMEX, Cidade de Mexico, 1997. 450p.
- MITTERMEIER, R.A.; FONSECA, G.A.B.; RYLANDS, A.B.; MITTERMEIER, C.G. Atlantic Forest, p. 136-147. *In*: Mittermeier, R.A.; Meyers, N.; Gil, P.R.; Mittermeier, C.G. (Eds.) *Hotspots: Earth's Biologically Richest and Most Endangered Terrestrial Ecoregions*. CEMEX, Cidade de Mexico, 1999. 467p.
- MMA 1997. *Os Ecossistemas Brasileiros e os Principais Macrovetores de Desenvolvimento*. Ministério do Meio Ambiente, dos Recursos Hídricos e da Amazônia Legal, Brasília, DF.
- MMA (Ministério do Meio Ambiente). Avaliação e ações prioritárias para a conservação da biodiversidade da Mata Atlântica e Campos sulinos. Disponível em [URL: //www.rbma.org.br/anuario/pdf/areasprioritarias.pdf](http://www.rbma.org.br/anuario/pdf/areasprioritarias.pdf), consultado em 13 de novembro de 2005.
- MOOIEN, J. Os roedores do Brasil. Instituto Nacional do Livro: Biblioteca Científica Brasileira, série A-II, Rio de Janeiro, 1952. 214p.
- MORAES REGO, L.F – *As argilas de São Paulo*. Boletim do Inst, Eng, São Paulo, Vol.21,nº111, 1935.
- MORAES REGO, L.F.de. 1932 – *Notas sobre a geomorfologia de São Paulo e sua gênese*. São Paulo. Inst. Astron. Geofísico. 43p.
- MORITZ, C.; PATTON, J.L.; SCHNEIDER, C.J.; SMITH, T.B. Diversification of Rainforest faunas: an integrated molecular approach. *Annual Review of Ecology and Systematics*, v. 31, p. 533-563, 2000.

- MÜLLER, P. The dispersal centres of terrestrial vertebrates in the Neotropical Realm. Dr. W. Junk B.V., Publishers, The Hague, 1973. 244p.
- MUSTRANGI, M.A.; PATTON, J.L. Phylogeography and systematics of the slender mouse opossum *Marmosops* (Marsupialia, Didelphidae). University of California Publications Zoology, n. 130, p. 1-86, 1997.
- NOWAK, R.M. Walker's Mammals of the World. v. 1. 5^a ed. The Johns Hopkins University Press. Baltimore and London, 1991. 568p.
- ODUM, E.P. Fundamentos de Ecologia. Fundação Calouste Gulbenkian, Lisboa. 4^a ed., 1988. 927p.
- OLIVEIRA T.G.; CASSARO, K. Guia de identificação dos felinos brasileiros. 2 ed. Sociedade de Zoológicos do Brasil, São Paulo, 1999. 60p.
- OLIVEIRA-FILHO, A.T.; FONTES, M.A.L. Patterns of floristic differentiation among atlantic forests in southeastern Brazil and the influence of climate. Biotropica, v. 32, n. 4b, p. 793-810, 2000.
- PACIENCIA, M.L.B. & PRADO, J. 2004. Efeitos de borda sobre a comunidade de pteridófitas na Mata Atlântica da região de Una, sul da Bahia, Brasil. *Revista Brasileira de Botânica* 27(4): 641-653.
- PÁDUA, C. & PÁDUA, S. 2002. Fragmentos florestais no pontal – Apresentação. 13-15. In: Ditt, E. *Fragmentos florestais no Pontal do Paranapanema*. Annablume / IPE / IIEB. São Paulo, SP, 140p.
- PAGANO, S.N. & LEITÃO-FILHO, H.F. 1987. Composição florística do estrato arbóreo da mata mesófila semidecídua no município de Rio Claro (Estado de São Paulo). *Revista Brasileira de Botânica*. 10: 37-47.
- PALMERIM, J.M.; GORCHOV, D.L.; STOLESON, S. Trophic structure of a neotropical frugivore community: is there competition between birds and bats? *Oecologia*, v. 79, p. 403-411, 1989.
- PARDINI, R. Feeding ecology of the neotropical river otter, *Lontra longicaudis* in an Atlantic Forest stream, south-eastern. *Journal of Zoology*, London, v. 245, p. 385-391, 1998.
- PATTERSON, B.; PASCUAL R. The fossil mammal fauna of South America. *Quarterly Review of Biology*, v. 43, p. 409-451, 1968.
- PEDRO, W.A. Diversidade de morcegos em habitats florestais fragmentados do Brasil (Chiroptera, Mammalia). Universidade Federal de São Carlos. São Carlos. Tese de doutorado em Ecologia e Recursos Naturais. 1998. 235p.

- PONÇANO, W.L. 1981. O Cenozóico paulista. (não publicado).
- POUGH, F. H., HEISER, J. B. & MACFARLAND, W. N. 1993. A vida dos vertebrados. São Paulo, Atheneu.
- PRANCE, G.T. American tropical forests, p.99-132. *In*: Lieth H.; Werger M.J.A. (Eds.). Ecosystems of the World, tropical rain forest ecosystems: biogeographical and ecological studies. v. 14B. Elsevier Science Publishers B.V., Amsterdam. 2ª printing, 1992. 685p.
- RAP Estrada de Ligação entre os Municípios de Campinas e Pedreira – Consórcio Intermunicipal Campinas-Pedreira, 1994, elaborado pela MB Engenharia;
- RAP Obras de Duplicação das Rodovias SP – 270, SP – 127, SP – 258 – Relatório Final -Revisão 1- 1998, elaborado pela VETEC Engenharia S/C LTDA
- RELATÓRIO DE SITUAÇÃO DOS RECURSOS HÍDRICOS DA UGRHI 5. CBH-PCJ / Secretaria de Recursos Hídricos do estado de São Paulo.
- ROCHA CAMPOS, A. C - 1967 - The Tubarão Group in the Brazilian Portion of the Paraná Basin International Symposium on Gondwana Stratigraphy and Paleontology, 1, Mar del Plata, 1967. Proceedings... "Problems in Brazilian Gondwana Geology" Curitiba Inst. Geociências da Universidade Federal do Paraná p. 27-95.
- ROCHA-CAMPOS, A.C.; FARJALLAT, J.E.S.; YOSHIDA, R. 1968. New glacial features of upper paleozoic Itararé Sbgrou in the State of São Paulo, Brazil. *Bol. Soc. Bra. Geol.*, São Paulo, **17**(1):47:57.
- ROCIO, M.A.R.. - Caracterização da rede aquífera da região de Caçapava - Paraibuna com o emprego de técnicas de sensoriamento remoto./ Dissertação de mestrado, JNPE São José dos Campos, 1993.SP.
- RENLIFO, L. M. 2001. Composition changes in a subandean avifauna after long-term forest fragmentation. *Conservation Biology* **13**: 1124-1139.
- REDFORD, K.H.; EISENBERG, J.F. Mammals of the neotropics, the southern cone: Chile, Argentina, Uruguay and Paraguay. The University of Chicago Press, Chicago and London, 1992. 430p.
- REIS, N.R.; PERACCHI, A.L.; MULLER, M.F.; BASTOS, E.A.; SOARES, E.S. Quirópteros do Parque Estadual Morro do Diabo, São Paulo, Brasil (Mammalia, Chiroptera). *Revista Brasileira de Biologia*, v. 56, n. 1, p. 87-92, 1996.

- REIS, N.R.; MULLER, M.F. Bat diversity of forests and open areas in a subtropical region of South Brazil. *Ecologia Austral*, v. 5, p. 31-36, 1995.
- RIDGELY, R. S.; TUDOR, G. 1989. **The Birds of South America: the Oscines passerines**. Oxford: Oxford University Press., 516p.
- RIDGELY, R. S.; TUDOR, G. 1994. **The Birds of South America: The Suboscines passerines**. Oxford: Oxford University Press, 814p.
- RIZZINI, C. T. 1976. *Tratado da fitogeografia do Brasil*. EDUSP, São Paulo, SP.
- RIZZINI, C.T. Tratado de Fitogeografia do Brasil: aspectos ecológicos, sociológicos e florísticos. 2ª ed. Âmbito Cultura Edições Ltda., Rio de Janeiro, 1997. 747p.
- ROBINSON, D. Costa Rica Mammals. P. 15-38. *In*: Schell, C.E. (Ed.). Handbook for tropical biology in Costa Rica. Organization for tropical studies, San Jose, Costa Rica, 1971. 580p.
- RODRIGUES, M. T. 1987. Sistemática, Ecologia e Zoogeografia dos *Tropidurus* do grupo *Torquatus* ao Sul do Rio Amazonas (Sauria, Iguanidae).
- RODRIGUES, R.R. & NAVE, A.G. 2000. Heterogeneidade Florística das Matas Ciliares. *In*: Rodrigues, R.R. & Leitão-Filho, H.F. (eds.). *Matas Ciliares: Conservação e Recuperação*. EDUSP, FAPESP, São Paulo, SP.
- RODRIGUES, R.R. 1992. Análise de um remanescente de vegetação natural às margens do rio Passa Cinco, Ipeúna, SP. *Tese de Doutorado*, UNICAMP, Campinas.
- SALIS, S.M., TAMASHIRO, J.Y. & JOLY, C.A. 1994. Florística e fitossociologia do estrato arbóreo de um remanescente de mata ciliar do Rio Jacaré-Pepira, Brotas, SP. *Revista Brasileira de Botânica* 17: 93-103.
- SANO, S.M. & ALMEIDA, S.P. 1998. *Cerrado: ambiente e flora*. EMBRAPA – CPAC, Planaltina, DF.
- SÃO BERNARDO, C.S.; GALETTI, M. Densidade e tamanho populacional de primatas em um fragmento florestal do sudeste do Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*, Curitiba, v. 21, n. 4, p. 827-832, 2004.
- SAZIMA I. 1992. Natural History of the jararaca pitviper, *Bothrops jararaca*, in southeastern Brazil. Pp. 199-216 *in* J. A. Campbell e E. D. Brodie (eds.), *Biology of Pitvipers*. Selva, Tyler.

- SAZIMA, I. & HADDAD, C. F. B. 1991. Répteis da Serra do Japi: notas sobre história natural. In *História natural da Serra do Japi: ecologia e preservação de uma área florestal no sudeste do Brasil*. (L. P. C. Morellato org.), Editora da Unicamp, Campinas.
- SCHLITTLER, F.H.M., MARINIS, G., CESAR, O. 1995. Estudos fitossociológicos na floresta do Morro do Diabo (Pontal do Paranapanema, SP, Brasil). *Arquivo Biológico e Tecnológico* 38: 217-234.
- SCHOBENHAUS, C.; *et alii*. **Geologia do Brasil**; texto explicativo do mapa geológico do Brasil e da área oceânica adjacente incluindo depósitos minerais, escala 1:2.500.000. Brasília, DNPM, 1984.
- SEMA/SP. Fauna ameaçada do estado de São Paulo. Secretaria do Meio Ambiente (1998). Disponível em URL: <http://www.bdt.fat.org.br/sma/probio/anexo42838>. Consultado em 12 de julho de 2005.
- SEMPA E PM de Campinas. Plano de Gestão da Área de Proteção Ambiental da região de Sousas e Joaquim Egídio - APA Municipal. 1996.
- SERRA-FILHO, R. 1974. Levantamento da cobertura vegetal natural e do reflorestamento no Estado de São Paulo. *Boletim Técnico do Instituto Florestal*. 11:1-53.
- SICK, H. 1997. *Ornitologia Brasileira*. Ed. Nova Fronteira.
- SILVA, C.R. Riqueza e diversidade de mamíferos não-voadores em um mosaico formado por plantios de *Eucalyptus saligna* e remanescentes de Floresta Atlântica no município de Pilar do Sul, SP. Dissertação de Mestrado. Universidade de São Paulo, 2001. 81p.
- SILVA, W. R. 1998. Bases para o diagnóstico e o monitoramento de aves no Estado de São Paulo, p. 39-50. In: R. M. C. Castro; C. A. Jolly & C. E. M. Bicudo. (Eds). *Biodiversidade do Estado de São Paulo, Brasil: síntese do conhecimento ao final do século XX, 6: vertebrados*. São Paulo, Winnergraph, FAPESP, 71p.
- SITE EMBRAPA: www.embrapa.gov.br
- SITE INMET - Instituto Nacional de Meteorologia;
- SITE www.daee.sp.gov.br;
- SITE www.Embrapa.br;

SITE www.iac.sp.gov.br;

- SMA 1997. *Decreto 750 – Mata Atlântica. Regulamentação para o Estado de São Paulo*. 2ªed. Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Governo do Estado de São Paulo, 49p.
- SMA 1998a. Atlas das unidades de conservação ambiental do Estado de São Paulo. Parte II. Interior. Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Metalivros, São Paulo.
- SMA 1998b. *Espécies da Flora ameaçadas de extinção no Estado de São Paulo*. Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Série Documentos Ambientais, Governo do Estado de São Paulo, 24p.
- SMA 1999. Pontal do Paranapanema: zoneamento ecológico-econômico. Secretaria de Estado do Meio Ambiente, Governo do Estado de São Paulo, São Paulo.
- SMA, 2000. Atlas das Unidades de Conservação do estado de São Paulo. Secretaria do Meio Ambiente, São Paulo. Vários autores.
- SMA Secretaria de Estado de Meio Ambiente, set/1994 “Bacia do Rio Piracicaba – Estabelecimento de Metas Ambientais e Reenquadramento dos Corpos D’água” -.
- SOARES, M.P., 1998. Verdes Urbanos e Rurais: Orientação para arborização de cidades e sítios campestres. Porto Alegre: Cinco Continentes. 242 p.
- SOKAL, R.R. & ROHLF, F.J. 1995. *Biometry*. 3rd ed., W.H. Freeman and Company, New York.
- STOUFFER, P. C. and BIERREGAARD Jr., R. O. 1995. Use of Amazonian forest fragments by understory insectivorous birds. *Ecology* **78**: 2429-2445.
- STOTZ, D, F; FITZPATRICK, J. W; PARKER III, T. A & MOSKOVITS, D. K. 1996. *Neotropical Birds*. The University Press.
- STRAUBE, F. C; BORNSCHEIN, M.R. 1995. New or noteworthy records of birds from northwestern Paraná and adjacent areas (Brazil). *Bull. Brit. Orn. Cl.*, 115 (4): 219-225.
- TERBORGH, J.; ESTES, J.P.; PAQUET, K.; RALLS, D.; BOYD-HERGER, B.J.; NOSS, R.F. Role of top carnivores in regulating terrestrial ecosystems. p. 39-64. *In*: Soulé, M. E.; Terborgh, J. (Eds.). Continental conservation: scientific foundations for regional conservation networks. Washington, D.C., Island Press, 1999. 227p.

- TONIATO, M.T.Z., LEITÃO-FILHO, H.F., & RODRIGUES, R.R. 1998. Fitossociologia de um remanescente de floresta higrófila (mata de brejo) em Campinas, SP. *Revista Brasileira de Botânica* 21(2): 197-210.
- TORRES, R.B., MATTHES, L.A.F. & RODRIGUES, R.R. 1994. Florística e estrutura do componente arbóreo de mata de brejo em Campinas, SP. *Revista Brasileira de Botânica* 17: 189-194.
- TRAJANO, E. Ecologia de populações de morcegos cavernícolas em uma região cárstica do Sudeste de São Paulo. *Revista Brasileira de Zoologia*, Curitiba, v. 2, n. 5, p. 255-320, 1984.
- TROPPEMAIR, H. A cobertura vegetal primitiva do Estado de São Paulo baseada em estudos toponímicos, históricos e ecológicos. *Ciência e Cultura*, v. 26, n. 3, p. 240-243, 1974.
- TUCCI, C. E. M.; PORTO, R. L. L.; BARROS, M. T. – 1995 - “Manual de Drenagem Urbana” – ABRH – Associação Brasileira de Recursos Hídricos –.
- TUCCI, C. E. M – REGA – *Revista de Gestão de Água da América Latina*, pág. 59 – 2004 “Gerenciamento Integrado das Inundações Urbanas no Brasil”.
- UIEDA, W.; VASCONSELOS-NETO, J. Dispersão de *Solanum* spp. (Solanaceae) por morcegos, na região de Manaus, AM, Brasil. *Revista Brasileira de Zoologia*, São Paulo, v. 2, p. 449-458, 1985.
- VALLADARES-PADUA, C. Black lion tamarin (*Leontopithecus chrysopygus*): status and conservation. M.Sc. Thesis. University of Florida, Florida, 1987.
- VALLADARES-PADUA, C. The ecology, behavior and conservation of the black lion tamarins (*Leontopithecus chrysopygus* (Mikan, 1923)). Ph.D. Dissertation, University Florida, Florida, 1993.
- VASCONSELOS, M. F. e ROOS, A. L. 2000. Novos registros de aves para o Parque Estadual do Morro do Diabo, São Paulo. *Melopsittacus*. 3:2; 81-84.
- VELOSO, H.P. & GOES-FILHO, L. (1982) Classificação fisionômico-ecológica da vegetação neotropical. *Bol. Téc. Projeto Radambrasil*, nº 12.
- VELOSO, H.P.; FILHO, A.L.R.R.; LIMA, J.C.A. Classificação da vegetação brasileira, adaptada a um sistema universal. Fundação IBGE,

- Departamento de Recursos Naturais e Estudos Ambientais, 1991, Rio de Janeiro. 123p.
- VIVO, M. 1997a. Mammalian evidence of historical ecological change in the Caatinga semiarid vegetation of northeastern Brazil. *Journal of Comparative Biology*, Ribeirão Preto, v. 2, n. 1, p. 65-73.
- VIVO, M. 1997b. A mastofauna da Floresta Atlântica: padrões biogeográficos e implicações conservacionistas, p. 60-63. *In: Reunião Especial da SBPC, 5: Floresta Atlântica, diversidade biológica e sócio-econômica, Anais*, Blumenau, Santa Catarina. 422p.
- VIVO, M. Diversidade de mamíferos do Estado de São Paulo, p. 53-66. *In: Castro, R.M.C. (Ed.). Biodiversidade do Estado de São Paulo, Brasil. v. 6: vertebrados. FAPESP, São Paulo, 1998. 71p.*
- VIVO, M.; GREGORIN, R. Mamíferos. p. 116-123. *In: Leonel, C. (Org.), Intervalos. Fundação para a Conservação e a Produção Florestal do Estado de São Paulo, São Paulo, 2001. 240p.*
- VIVO, M. Sistemática e diversidade de mamíferos do leste brasileiro. <http://www.mz.usp.br/biota/biota.htm>, 2000.
- VENEZIANI, P. ANJOS, C. E. dos Cap II pp 10 - 21 in Kurkdjian, L. M. L. N et al. Macrozoneamento da região do Vale do Paraíba e Litoral norte do estado de São Paulo. São José dos Campos. INPE. 1992 171 SP.
- VOGEL, S. Chiropterophile in der neotropischen Flora. *Neue Mitteilungen III Flora Abt. B*, v. 158, p. 289-323, 1969.
- VOSS, R.S.; EMMONS, L.H. Mammalian diversity in neotropical lowland rainforest: a preliminary assessment. *Bull. Am. Mus. Nat. Hist.*, New York, v. 230, n. 1-117, 1996.
- WAKE, D. B. 1991. Declining Amphibian Populations. *Science* (Washington DC) 253:860.
- WERNICK, E. - 1967 - A geologia da região de Amparo, leste do Estado de São Paulo. Rio Claro (Tese, Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras).
- WERNICK, E. 1978a. Contribuição à estratigrafia do pré-cambriano do leste do Estado de São Paulo e áreas vizinhas. *R. Bras. Geo.*, São Paulo, 8 (3):p.206-216.
- WHITE, I.C. 1908. Relatório final da Comissão de Estudos das Minas de Carvão de Pedra do Brasil. Rio de Janeiro.

- WILLIS, E.O. e ONIKI, Y. 1981. Levantamento preliminar de aves em treze áreas do estado de São Paulo. *Rev. Bras. Biol.* 41:121-135.
- WILLIS, E.O. e ONIKI, Y. 1992. Losses of São Paulo birds are worse in the interior than in Atlantic forest. *Ciência e Cultura* 44: 326-328.
- WILSON, D.E.; REEDER, D.M. Mammals species of the world: a taxonomic and geographic reference. 2^a ed. Smithsonian Institution Press, Washington and London, 1993. 1207p.
- WILSON, D.E.; F.R. COLE; NICHOLS, J.D.; RUDRAN, R.; FOSTER, M. (Eds.). Measuring and monitoring biological diversity: standard methods for mammals.
- YOUNG, B. E., K. R. LIPS, J. K. REASER, R. IBANEZ, A. W. SALAS, J. R. CEDENO, L. A. COLOMA, S. RON, E. LA MARCA, J. R. MEYER, A. MUNHOZ, F. BOLANOS, G. CHAVES, AND D. ROMO. 2001. Population declines and priorities for amphibian conservation in Latin America. *Conservation Biology* 15:1213-1223.