

12 REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ABGE. Ensaios de permeabilidade em solos. 3.ed. Boletim nº.04. Associação Brasileira de Geologia de Engenharia. São Paulo-SP. 1996. 32p.
- ALEIXO, A.; VIELLIARD, J.M.E. Composição e dinâmica da avifauna da mata de Santa Genebra, Campinas, São Paulo, Brasil. In: Revta. Bras. Zool. 12(3): 493-511, 1995.
- ARANDA, M., SÁNCHEZ-CORDERO, V. Prey spectra of Jaguar (*Panthera onca*) and Puma (*Puma concolor*) in tropical forest of Mexico. *Studies of Neotropical Fauna & Environment*, Vol. 31: 65-67. 1996.
- ARANTES, A. A., Paisagens Paulistas: transformações do espaço público, Ed. Unicamp, Campinas, 2002.
- ARAÚJO, D.M e PACHECO, C. A., A Trajetória Econômica e Demográfica das Metrôpoles nas Décadas de 70/80. São Paulo no Limiar do Séc. XXI, SEADE, São Paulo, 1992.
- AURICCHIO, A. L. & AURICCHIO, P. “Guia para Mamíferos da Grande São Paulo”. Instituto Pau-Brasil. São Paulo, SP. 163p, 2006.
- AURICCHIO, P. Primatas do Brasil, São Paulo, Terra Brasilis Comércio de Material Didático e Editora Ltda, 1995.
- AZEVEDO NETTO, et al Manual de Hidráulica, 8ª Edição, Editora Edgard Blucher, Ltda., São Paulo, SP, 1998.
- AZEVEDO NETTO, Manual de Hidráulica, Volume 1, 6ª Edição, Editora Edgard Blucher, Ltda., São Paulo, SP, 1975.
- BARBANO, M. T., PINTO, H. S. & BRUNINI, O. Direção predominante do vento para a localidade de Campinas-SP.Revista, Santa Maria, v. 11 n. 1, p. 123-128. 2003.
- BAENINGER, R. Espaço e Tempo em Campinas: imigrantes e expansão do pólo industrial paulista, CMU/Unicamp, Campinas, 1996.
- BAENINGER, R. Região, Metrôpole e interior: espaços ganhadores e espaços perdedores nas migrações recentes – Brasil, 1980-1996. Tese de Doutorado. IFCH/Unicamp, Campinas, 1999.
- BARBOSA, L. M. & MARTINS, S.E. Espécies Arbóreas Nativas: indicação por região e ecossistema do Estado de São Paulo, Instituto de Botânica, SP, 2002.
- BECKER, M. & DALPONTE, J.C. Rastros de mamíferos silvestres brasileiros: um guia de campo. Brasília, Editora UNB/Edições IBAMA, 1999.
- BELLUZO, L.G. e COUTINHO, R. Região Metropolitana de Campinas: urbanização, economia, finanças e meio ambiente. VI1.
- BELLUZO, L.G. e COUTINHO, R. Raízes da concentração industrial em São Paulo. Ed. T.A. Queiroz, São Paulo, 1983.
- BETINI, G.S. Comunidades de aves em fragmentos florestais da região de Campinas, SP. Relatório Final de aperfeiçoamento, 1997. Não publicado.
- BORGES, P. A. L. & TOMÁS, W. M.. Guia de rastros e outros vestígios de mamíferos do Pantanal. Corumbá, MS. 1ed. Embrapa Pantanal. 139 p. Il. 2004.
- BRASILIA 15/01/1992, Portaria 6-N, do IBAMA – Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. 1992.
- BROWN Jr, K.S. & A.L. Freitas. Atlantic forest butterflies: indicators for landscape conservation. *Biotropica* (Special Issue), 32 (4b): 934:956. 2000.
- CAMPINAS, PREFEITURA MUNICIPAL DE. “Plano Diretor”, PMC, Campinas, SP, 1995.
- CAMPINAS, PREFEITURA MUNICIPAL DE. “Plano Local de Gestão da Macrozona 5”, PMC/SEPLAMA, Campinas, SP, 2007.
- CAMPINAS, PREFEITURA MUNICIPAL DE, “Plano Local de Gestão Urbana do Campo Grande”, SEPLAMA, Secretaria de Planejamento e Meio Ambiente, Campinas, São Paulo, 1996.
- CAMPINAS, PREFEITURA MUNICIPAL DE. “Caderno de estudos do Plano Diretor de Campinas”, PMC, Campinas, SP, 2006.
- CANO, W. “Desequilíbrios regionais no Brasil: alguns pontos controversos” in BELLUZO, L.G. e COUTINHO, R. Desenvolvimento Capitalista no Brasil: ensaios sobre a crise, vol.2, Ed. Brasiliense, São Paulo, 1983.

- CANO, W. "A Região Metropolitana de Campinas". Ed. Unicamp, Campinas, SP, 2002.
- CASTELÕES, L. "As insatisfatórias fronteiras entre o Brasil urbano e o Brasil rural", in ComCiência, 2002.
- CATI, COORDENADORIA DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA INTEGRAL. Levantamento Censitário de Unidades de Produção Agrícola – Estado de São Paulo. Disponível em <<http://www.cati.sp.gov.br/projetolupa/dadosmunicipais9596/campinas.pdf>>. Acesso em 03 de julho de 2009.
- CBH-PCJ – 2000 – Situação dos Recursos Hídricos das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí - UGRHI 5. Relatório Técnico Final. Comitê das Baías Hidrográficas dos rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí. 2000.
- CETESB. Companhia de Tecnologia de Saneamento do Estado de São Paulo. Inventário Estadual de Resíduos Sólidos Domiciliares, Vol I, Relatório Síntese, Jan/2001, publicado no site da Emplasa, 2002.
- CETESB. Companhia de Tecnologia de Saneamento do Estado de São Paulo. Relatório de qualidade das águas interiores do estado de São Paulo 2001. 2v. São Paulo: CETESB, 2002. Disponível em: <<http://www.cetesb.sp.gov.br/Agua/rios/publicacoes.asp>>. Acesso em: 30 de jun. 2008.
- CHRISTOFOLETTI, A.; Depósitos sedimentares e formas topográficas nos canais e nas planícies de inundação, em Notícia Morfológica, Revista, vol. 18, no. 36, Departamento de Geografia, PUC - Campinas, SP.1978.
- CIELO Filho, R. Estrutura de abundância de um trecho na floresta estacional semidecídua no município de Campinas, estado de São Paulo: Mata Ribeirão Cachoeira. Dissertação de Mestrado em Biologia Vegetal, IB, UNICAMP, 108p. 2001.
- CROOKS, K. R. & SOULÉ. M. E. Mesopredator release and avifaunal extinctions in a fragmented system. Nature, 400:563-566. 1999.
- CPRM. Serviço Geológico do Brasil. Mapa geológico, escala 1:750.000. 2005.
- CRESTANA, M.S.M.; "Florestas - Sistemas de recuperação com essências nativas", CATI, Campinas, SP, 1993.
- CULLEN. Flagrante animal. Revista Ciência Hoje. Vol. 27, nº 162. p.60. 2000.
- DAEE - Banco de dados Fluviométricos do Estado de São Paulo, Departamento de Águas e Energia Elétrica, São Paulo, SP, 1997.
- DAEE - Banco de dados Pluviométricos do Estado de São Paulo, Departamento de Águas e Energia Elétrica, São Paulo, SP, 1997.
- DAEE- Caracterização dos Recursos Hídricos no Estado de São Paulo. São Paulo, 1984.
- DAEE / Unesp — Mapa Geológico do Estado de São Paulo. Convênio: Departamento de Águas e Energia Elétrica e Universidade Estadual Paulista. São Paulo-SP. 1984.
- DEUTSCH, L. D & PUGLIA, L. R. R. Os animais silvestres – proteção, doenças e manejo, Publicações Globo Rural, 2ª ed., Rio de Janeiro. 191p. il. 1990.
- DEVELEY, P. F.; ENDRIGO, E. Guia de Campo – Aves da Grande São Paulo. São Paulo, Aves e Fotos Editora, 2004.
- DIRZO, R. & MIRANDA, A. Contemporary neotropical defaunation and the forest structure, function, and diversity - a sequel to John Terborgh. Conservation Biology, 4:444-447. 1990.
- DUARTE J.M.B. (editor). Taxonomia e evolucao. In: J. M. B. Duarte (ed.), Biologia e conservacao de cervideos sul-americanos: Blastocerus, Ozotoceros e Mazama. FUNEP, 1997.
- DURIGAN, G.; NOGUEIRA, J.C.B.; "Recomposição de Matas Ciliares", Série Registros, nº 4, Instituto Florestal, São Paulo, SP, 1990.
- EISENBERG, J. F. & REDFORD K. H. Mammals of the Neotropics – The Central Neotropics. Vol.3. The University of Chicago Press. USA. 609p. 1999.
- EMBRAPA. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. "Mapa de Solos do Brasil", escala 1:5.000.000. 1981.

- EMBRAPA. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Centro Nacional de Pesquisas de Solos. “Mapa Pedológico do Estado de São Paulo”. Brasília: Embrapa Produção de Informação; Rio de Janeiro: Embrapa Solos, 1999.
- EMBRAPA. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Centro Nacional de Pesquisas de Solos. “Sistema brasileiro de classificação de solos”. Brasília: Embrapa Produção de Informação; Rio de Janeiro: Embrapa Solos, 1999. 412 p.
- EMPRAPA. Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. Mapa Pedológico do Estado de São Paulo. Governo do Estado de São Paulo. 1999.
- EMPRAPA-IAC - Mapa de Solos do Brasil, 2000.
- EMPLASA. Região Metropolitana de Campinas: Padrões Urbanísticos da Região Metropolitana de Campinas. EMPLASA – Secretaria do Estado de Economia e Planejamento, 2005.
- FONSECA, G. A. B. & ROBINSON, J. G. Forest size and structure: competitive and predatory effects on small mammal communities. *Biological Conservation*, 53:265-294. 1990.
- FONSECA, G. A. B.; HERMANN, G.; LEITE, Y.; MITTERMEIER, R.; RYLANDS. A. & PATTON, J. Lista anotada dos mamíferos do Brasil. *Occasional papers In Conservation Biology*. 38p. 1996.
- FONSECA, G. A. B. Et al. Livro vermelho dos mamíferos ameaçados de extinção. Belo Horizonte: Fundação Biodiversitas, 1994. 479 p.
- FONSECA, R.B. et al. (org), Livro Verde: Desafios para a Gestão da Região Metropolitana de Campinas, Ed. Unicamp, Campinas, SP, 2002.
- FRANCISCO, V.L.F.S. e ROCHA, P. “Agricultura na Região Metropolitana de Campinas”, in *Análise e Indicadores do Agronegócio*, vol.1 n.12, Dez, 2006.
- FRISCH, J.D. Aves Brasileiras, Verona, Mondadori, 1981.
- FRISCH, J.D.;FRISCH, C.D. “Aves Brasileiras e Plantas que as atraem”. Editora Dalgas Ecoltec – Ecologia Técnica Ltda, São Paulo, SP, 2005.
- FURNESS, R.W.; GREENWOOD, J.J.D. (eds). *Birds as monitor of environmental change*. 1994.
- FURTADA, S. M.. Fragmentos remanescentes da bacia do ribeirão das Anhumas (Campinas – SP): evolução e contexto. Dissertação de Mestrado. Instituto de Ecologia. Universidade Estadual de Campinas, SP. 220p. 2007
- GALDINO, C.A.B.; DOS SANTOS, E.M. et. al. “Passivo Ambiental: revisão teórica de custos na indústria de petróleo”. *Revista Produção*, v. 14, n. 1, 2004.
- GARPAR, D.A. Comunidade de Mamíferos não-voadores de um fragmento de floresta Atlântica semidecídua do município de Campinas, SP. Dissertação de Mestrado em Biologia Vegetal, IB, UNICAMP, 144p. 2005.
- GENOVEZ, A. M. Métodos para a estimação de vazões de enchente para pequenas bacias, apostila da disciplina EC-811 – Hidrologia Aplicada, Faculdade de Engenharia Civil, UNICAMP, Campinas, SP, 1993.
- HADDAD, C. F. B.; GIOVANELLI, J. G. R.; GIASSON, L. O. M. & TOLEDO, L. F. Guia Sonoro dos Anfíbios Anuros da Mata Atlântica. Biota/Fapesp. São Paulo, 2005.
- HADDAD, C.F.B.; POMBAL-JÚNIOR, J.P. *Hyla hiemalis*, nova espécie do grupo *rizibilis* do Estado de São Paulo (Amphibia, Anura, Hylidae). *Revista Brasileira de Biologia*, v.47, n. 1/2, p. 127-132, fev.-mai. 1987.
- IBAMA, Diretrizes de Pesquisa Aplicada ao Planejamento e Gestão Ambiental, Brasília, 1994.
- IBGE. Monografia Histórica de Campinas, IBGE, Brasil, 1952. Documento consultado no Centro de Memória da Unicamp, Jan/06.
- IBGE. Folha Campinas e Folha Valinhos, escala 1:50.000, Brasília, 1968.
- IBGE. Geografia do Brasil. Vol. I a V. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Rio de Janeiro – RJ. 1977.
- IBGE.Censo demográfico, Brasília, 2000.
- IBGE. Mapa de Vegetação do Brasil. Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão. Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. Ed. 3ª. 2004.
- IG. Instituto Geológico. Subsídios do Meio Físico-Geológico ao Planejamento do Município de Campinas, SP, São Paulo, SP,1993.

- IG/CETESB/DAEE. Instituto Geológico; Companhia de Tecnologia de Saneamento do Estado de São Paulo; Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de São Paulo. “Mapeamento de vulnerabilidade e risco de poluição das águas subterrâneas no Estado de São Paulo”. 1997.
- IGC. Rede hidrográfica do Estado de São Paulo. Governo do Estado de São Paulo. Instituto Geográfico e Cartográfico. 1985.
- IPEA. Gestão do Uso do Solo e Disfunções do Crescimento Urbano: Instrumentos de Planejamento e Gestão Urbana: São Paulo e Campinas / IPEA, INFURB, UNICAMP / IE / NESUR. Brasília. 2001.
- IPT. Mapa Geológico do Estado de São Paulo. Governo do Estado de São Paulo. Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo. São Paulo – SP. 1981.
- IPT. Mapa Geomorfológico do Estado de São Paulo. Governo do Estado de São Paulo. Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo. São Paulo – SP. 1981.
- IPT. Carta Geotécnica do Estado de São Paulo. Governo do Estado de São Paulo. Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo. São Paulo – SP. 1994.
- IPT/Pró-Minério. Mapa geológico do estado de São Paulo, escala 1 :500.000, mapa e texto. 1981.
- KRONKA, F.J.N. (coord.), Inventário florestal da vegetação do Estado de São Paulo. São Paulo: Secretaria do Meio Ambiente/Instituto Florestal, Imprensa Oficial. 2005.
- KWET, A. & DI-BERNARDO, M. Anfíbios. EDIPUCRS, Porto Alegre, RS. 107p. il. 1999.
- LINDSTEDT, S.L.; MILLER, B.J. & BUSKIRK, S.W. Home range, time and body size in mammals. Ecology, 67: 413-418. 1986.
- LOMBARDI NETO, F. et al, Nova abordagem para o cálculo do espaçamento entre terraços Simpósio sobre terraceamento agrícola, Fundação Cargill, Campinas, SP, 1988.
- LOMBARDI NETO, F.; DRGOWICH, M.I. (Coord.). Programa Estadual de Microbacias Hidrográficas – Manuais Técnicos, Governo do Estado de São Paulo, CATI, Campinas-SP, 1994.
- LORENZI, H.; Árvores Brasileiras, vol 1 e 2, Ed. Plantarum, Nova Odessa, SP, 1992.
- MAMEDE, M.C. et. al. (Org). “Livro Vermelho das espécies vegetais ameaçadas de extinção no Estado de São Paulo”. São Paulo: Instituto de Botânica, 2007.
- MARQUES, O. A. V.; ETEROVIC, A.; SAZIMA, I. Serpentes da Mata Atlântica – Guia Ilustrado para a Serra do Mar, Ribeirão Preto, Holos, Editora Ltda, 2001.
- MARTINEZ, Equações de chuvas intensas para o Estado de São Paulo – DAEE, São Paulo, 1999.
- MATTOS, C. de O. MOREIRA, D.; MALAGODI, K.S.; RODRIGUES, S.T. Caracterização preliminar dos povoamentos de aves de uma região delimitada no Município de Campinas, SP. Campinas: EMBRAPA-NMA, 1990. 30p. (Relatório)
- MORELLATO, P.C. & LEITÃO FILHO, H.F. Estratégias Fenológicas de espécies arbóreas em Floresta Mesófila na Serra do Japi, Jundiá, São Paulo. Rev. Brasil. Biol. 50(1):163-173. 1990.
- MORELLATO, P.C. & LEITÃO FILHO, H.F. (org.). Ecologia e preservação de uma floresta tropical urbana: Reserva de Santa Genebra. Campinas: UNICAMP, 136p. 1995.
- NIMER, E. Climatologia do Brasil. IBGE. Rio de Janeiro, 421p. 1989.
- OLIVEIRA, J.B.; MENK, J.R.F.; ROTTA, C.L. “Levantamento pedológico semidetalhado do Estado de São Paulo: Quadricula de Campinas”. Rio de Janeiro, IBGE, 169p. (Série Recursos Naturais e Meio Ambiente, 5). 1979.
- OLIVEIRA, P.S.G.; PEREZ FILHO, A. “Metodologia para recomposição de matas ciliares”. I Congresso Brasileiro de Análise Ambiental, Resumos do, págs. 107 a 108, Rio Claro, SP, 1994.
- OLIVEIRA, P.S.G. Relação solo-vegetação aplicada ao planejamento da recomposição das matas ciliares na hidroelétrica Mogi-Guaçu, no Rio Mogi-Guaçu, sp, Tese de Mestrado, Faculdade de Engenharia Agrícola, UNICAMP, 1997.
- OLIVEIRA, P.S.G. Estudo das várzeas visando o controle de cheias urbanas e a restauração ecológica: o caso do Parque Linear do Ribeirão das Pedras, em Campinas, SP, Tese de Doutorado, Faculdade de Engenharia Agrícola, UNICAMP, 2004.

- OLIVEIRA, T.G. & CASSARO, K. Guia de identificação dos felinos brasileiros. São Paulo, Sociedade de Zoológicos do Brasil, 1999.
- PFASTETTER, O. Deflúvio Superficial, Serviço de Divulgação do Departamento Nacional de Obras de Saneamento, Rio de Janeiro, 1956.
- PFASTETTER, O. Chuvas intensas no Brasil Departamento Nacional de Obras de Saneamento, Rio de Janeiro, 1957.
- PINTO, L.A.C., A População do Rural Contemporâneo de Campinas, XIII ABEP, Ouro Preto, 2002.
- PITMAN, M. R. P. L. & OLIVEIRA, T. G. de. Manual de Identificação, Prevenção e controle de Predação por Carnívoros. Edições Ibama, Brasília. 72p. il. 2002.
- PORTO, M.F.A; Aspectos qualitativos do escoamento superficial em áreas urbanas. In: TUCCI, C.E.M.; PORTO,R.L;BARROS,M.T; Drenagem urbana, Porto Alegre, Editora da Universidade,1995.
- PORTO, R. M .Hidráulica básica 2 edição, Escola de Engenharia de São Carlos - ESC USP, São Carlos, 2.001
- REDE DAS ÁGUAS. Disponível em: <http://www.rededasaguas.org.br/comite/comite_04.asp>. Acesso em: 30 de jun. 2008.
- RAMOS, D. A. & GASPARINI, J. L. Anfíbios do Goiapaba-Açu, Fundão, Estado do Espírito Santo. BIOS Ltda., Fundão, ES. 75p. 2004.
- RAMOS Jr., V. A.; PESSUTTI, C.; CHIEREGATTO, C. A. F. S. Guia de Identificação dos canídeos silvestres brasileiros. 4ed., Sorocaba, SP. Comunicação Ambiental. Formato Digital Cd-rom. 2003.
- ROCHA, C. F. D., BERGALLO, H. G., SLUYS, M. V. & ALVES, M. A. S. Biologia da Conservação – Essências. Rima Editora, São Carlos, SP. 588p. 2006.
- ROGER, C. M. & CARO, M. J. Song sparrows, top carnivores and nest predation: a test of the mesopredator release hypothesis. *Oecologia*, 116:227-233. 1998.
- RUSCHI, A. Aves do Brasil, São Paulo, Ed. Rios, 1981, 2v.
- SANCHEZ, L.E. (Coord.). Simpósio Avaliação de Impacto Ambiental: Situação Atual e Perspectivas. EPUSP, São Paulo, 1993.
- SANTIN, D.A. A vegetação remanescente do município de Campinas (SP): mapeamento, caracterização fisionômica e florística, visando conservação, Tese de Doutorado, IB - UNICAMP, Campinas, SP, 1999.
- SANTOS, S.M.M; Campinas nos anos 90: perspectivas e realidade, Seminário 230 anos de Campinas, território, urbanismo e planejamento, Campinas, SP, 2003.
- SÃO PAULO. Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo. Resolução SMA nº.55, de 13 de setembro de 1995.
- SÃO PAULO. Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo. Resolução SMA nº.20, de 09 de março de 1998.
- SÃO PAULO. Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo. Atlas das Unidades de Conservação Ambiental do Estado de São Paulo, São Paulo, 2000.
- SÃO PAULO. Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo. Cadernos de Legislação Ambiental Estadual – Licenciamento Ambiental, Estado de São Paulo, Volume 1, São Paulo, 2000.
- SÃO PAULO. Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo. Resolução SMA nº.21, de 21 de novembro de 2001.
- SÃO PAULO. Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo. Resolução SMA nº.43, de 27 de novembro de 2003.
- SÃO PAULO. Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo. Resolução SMA nº.48, de 21 de setembro de 2004.
- SÃO PAULO. Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo. Recuperação Florestal: da muda a floresta, Fundação para a conservação e a Produção Florestal do Estado de São Paulo, São Paulo, 2004.
- SÃO PAULO. Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo. Resolução SMA nº. 8, de 31 de janeiro de 2008.

Disponível

em:

<http://www.ambiente.sp.gov.br/legislacao/estadual/resolucao/2008_res_est_sma_08.pdf>. Acesso em: 15 de fev. 2008.

SÃO PAULO, ESTADO DE. Mapa de Vegetação Remanescente do Estado de São Paulo (2004). Programa Biota FAPESP, IF, SMA, CRIA. Disponível em <<http://www.sinbiota.cria.org.br/atlas>>. Acesso em 06 de outubro de 2008.

SÃO PAULO, GOVERNO DO ESTADO DE. Instituto Florestal registra recuperação de 67.861 hectares de vegetação natural, Secretaria do Meio Ambiente, Disponível em <http://www.ambiente.sp.gov.br/destaque/desmatamento_sp.htm>. Acesso em 06 de julho de 2009.

SÃO PAULO, GOVERNO DO ESTADO DE. Desenvolvimento e Inclusão Social: os indicadores do Estado de São Paulo, 2006.

SANTOS, S.M.M; Campinas nos anos 90: perspectivas e realidade, in Seminário 230 anos de Campinas, território, urbanismo e planejamento, Campinas, SP, 2003.

SCHAUENSEE, R.M. & PHELPS JR., W.H. A guide to the birds of Venezuela. Princeton, Princeton University Press, 1978, 424p. il.

SCHNEIDER, I.E., Confrontos e Dificuldades na Implantação dos Investimentos Urbanísticos propostos nos Planos Diretores Municipais de Campinas na década de 90, Dissertação de Mestrado, FAU/USP, 2002.

SEMEGHINI, U.C. e ARAUJO, M.F. A Região Metropolitana de Campinas: São Paulo no limiar do séc. XXI. Cenários de Urbanização Paulista. Regiões Administrativas, Vol. 8, São Paulo, 1992.

SEMEGHINI, U.C. e ARAUJO, M.F. “Municípios Paulistas: crescimento recente e trajetórias alternativas” in Revista São Paulo em Perspectiva, Fundação SEADE, v.3 n.3, São Paulo, 1989.

SEMEGHINI, U.C. e ARAUJO, M.F. Do Café à Indústria: uma cidade e seu tempo, Ed. Unicamp, Campinas, 1991.

SETZ, E. Z. F. & KAMIMURA, K. H. Estudos de fauna de vertebrados na bacia do ribeirão das Anhumas. Instituto de Zoologia. Universidade Estadual de Campinas, SP, 2006.

SETZER, J., PORTO, R.L.L. (1979) – Tentativa de avaliação do escoamento superficial de acordo com o solo e o seu recobrimento vegetal nas condições do Estado de São Paulo, Boletim Técnico do DAEE, São Paulo, 1979.

SIGRH. Sistemas de Informações para o Gerenciamento de Recursos Hídricos do Estado de São Paulo. “Relatório Zero”. Disponível em: <<http://www.sigrh.sp.gov.br>>. Acesso em 26 de Jul. 2008.

SIGRIST, T. Aves do Brasil – Uma Visão Artística. Vinhedo, SP. 672p. 2005.

SIGRIST, T. Guia de Campo - Aves do Brasil Oriental. Vinhedo, SP. 448p. 2007.

SILVA, F. Mamíferos silvestres: Rio Grande do Sul. Porto Alegre, Fundação Zoobotânica do R.S., 1994.

SILVA, R. J. As serpentes. Funep. Jaboticabal, SP. 141p. 2000.

TORRES, R. B., et al. A vegetação nativa remanescente na bacia do ribeirão das Anhumas. 199p. 2005.

TORRES, R.B., MATTHES, L.A.F.; RODRIGUES, R.R. “Florística e estrutura do componente arbóreo de mata de brejos em Campinas, SP”. Revista Brasileira de Botânica, São Paulo, v. 17, n.2, p.189-194, dez.1994.

Troppmair, H. A cobertura vegetal primitiva do Estado de São Paulo. Biogeografia; I: 1-10. 1969.

TUCCI, C.E.M, et al org. Drenagem Urbana – Associação Brasileira de Recursos Hídricos –ABRH, Editora da Universidade UFRGS, Porto Alegre, RS, 1995.

TUCCI, C.E.M, Modelos Hidrológicos – Associação Brasileira de Recursos Hídricos –ABRH, Editora da Universidade UFRGS, Porto Alegre, RS, 1998.

TUCCI, C.E.M; et.al. (Org.). “Hidrologia – Ciência e Aplicação”. Associação Brasileira de Recursos Hídricos – ABRH, Editora da Universidade UFRGS, 2ª edição, Porto Alegre, RS, 2000.

TUCCI, C.E.M, Gerenciamento da Drenagem Urbana – in Revista Brasileira de Recursos Hídricos, volume 7 número 1, Associação Brasileira de Recursos Hídricos –ABRH, Porto Alegre, RS, 2002.

USBR – U.S. BUREAU OF RECLAMATION “Design of small Dams” Cia. Editorial Continental S.A México, 1977.

USP; IPT; FAPESP. Mapa Geomorfológico do Estado de São Paulo. Escala 1:500.000. Autor: Ross, Jurandir Luciano Lanches. 1997.

VENTURA, V.J., et al. "Legislação Federal Sobre o Meio Ambiente". Editora Vana Ltda, Taubaté, SP, 1996.

VIEIRA, M.V.; FERNANDEZ, F.; FERRARI, S.; FREITAS, M.; MOURA; OLIFIERS, N.; OLIVEIRA, P.; GASPAR, D.A.; PARDINI, R.; FARIA, D.; PIRES, A.; RAVETTA, A.; MELLO, R.; RUIZ; SETZ, E. 2003. Mamíferos. In: Rambaldi, D.M. & Oliveira, D.A.S. (orgs). Fragmentação de Ecossistemas: causas, efeitos sobre a biodiversidade e recomendações de políticas públicas. Brasília: MMA/SBF.

WANDERLEY, M.G.L.; SHEPHERD, G.J. ; GIULIETTI, A.M. ; MELHEM, T.S.; KAMEYAMA, C. & BITTRICH, V. Flora Fanerogâmica do Estado de São Paulo vol. 1. São Paulo: FAPESP: HUCITEC, 2001.

VIELLIARD, J. Vozes das Aves do Brasil. Campinas, SP, 2002 – CD Room.

WILLIS, E. O. The composition of avian communities in remanescet woodlots in southern Brazil. Papéis Avulsos Zool. 33:1-25. 1979.

YOSHINAGA, S., et al. "Subsídios do Meio Físico Geológico ao Planejamento do Município de Campinas (SP)". Instituto Biológico, Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo, V. 1, Relatório de Integração, São Paulo, 1993.

WEBSITES CONSULTADOS

<http://eosweb.larc.nasa.gov/cgi-bin> - National Aeronautics and Space Administration - NASA.

<http://www.acicnet.org.br> – Associação Comercial e Industrial de Campinas (ACIC).

<http://www.animaldiversity.ummz.umich.edu> - THE UNIVERSITY of Michigan Museum of Zoology.

<http://www.bioverde.com.br/lista/index.html>. Mudanças atrativas para fauna terrestre e pássaros.

<http://www.caged.gov.br> – Cadastro Geral de Empregados e Desempregados.

<http://www.campinas.sp.gov> – Prefeitura Municipal de Campinas.

<http://www.daee.sp.gov.br> – Departamento de Águas e Energia Elétrica do Estado de São Paulo (DAEE).

<http://www.datasus.gov.br> – Departamento de informática do SUS (DATASUS).

<http://www.dieese.org.br> – Departamento Intersindical de Estatísticas e Estudos.

<http://www.educacao.sp.gov.br> – Secretaria da Educação do Estado de São Paulo.

<http://www.fipe.org.br> – Fundação Instituto de Pesquisas Econômicas.

<http://www.iac.sp.gov.br> – Instituto Agrônomo de Campinas - Secretaria da Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo (SAA).

<http://www.ibge.org.br> – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE).

<http://www.iea.sp.gov.br> – Instituto de Economia Agrícola – Secretaria da Agricultura e Abastecimento do Estado de São Paulo (SAA).

<http://www.sanasa.com.br> – Sociedade de Abastecimento de Água e Saneamento S/A (SANASA).

<http://www.seade.gov.br> – Fundação Sistema Estadual de Análise de Dados (SEADE).

<http://www.sigrh.sp.gov.br> – Sistema de Gerenciamento dos Recursos Hídricos (SIGRH).

<http://www.sinbiota.cria.org.br> – Mapa de vegetação remanescente do Estado de São Paulo. 2004. Programa Biota/Fapesp, IF, SMA, CRIA.