

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ABAS - Associação Brasileira de Águas Subterrâneas 1998. *O controle das águas subterrâneas em debate*. Sobre a lei das águas subterrâneas. Site: www.abas.org.br.
- ABGE - Associação Brasileira de Geologia de Engenharia 1995. *Curso de geologia aplicada ao meio ambiente*. São Paulo: ABGE, IPT, Série meio ambiente. 247 p.
- ABGE - Associação Brasileira de Geologia de Engenharia 1998. *Curso de geologia aplicada ao meio ambiente*. São Paulo: ABGE, 587p.
- ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. 1990. *Projeto de poço para captação de água subterrânea*; NBR-12.212. Rio de Janeiro.
- ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. 1992. *Construção de poço para captação de água subterrânea*; NBR-12.244. Rio de Janeiro.
- ABNT - Associação Brasileira de Normas Técnicas. 1997. *Construção de poços de monitoramento e amostragem*; NBR-13.895. Rio de Janeiro.
- ABRH - Associação Brasileira de Recursos Hídricos. 1991. *Hidrologia ambiental*; EDUSP, 414p. (ABRH - Coleção de Recursos Hídricos)
- ABRH - Associação Brasileira de Recursos Hídricos. 1999. *Coletânea de legislações estaduais sobre recursos hídricos*. www.abrh.org.br
- Abutaliev, F.B.; Umarov, U.; Artykova, N. 1962. Calculating the prognosis of the level changes of groundwater, using electronic computers. *Soviet Hydrology* (5): 553-557.
- Albinet, M. & Margat, J. 1970. *Cartographie de la vulnérabilité a la pollution des nappes d'eau souterraines*. Bull. BRGM 2me Serie, Paris, v. 3, n. 4, p. 13-22.
- Albuquerque Filho, J.L. 1995. Oscilações induzidas no freático e as repercussões ao uso do solo. Curso de Geologia aplicada ao meio ambiente. IPT/ABGE. Publicação ABGE. Série Meio Ambiente. p. 135-148.
- Albuquerque Filho, J.L.; Consoni, A.J.; Bottura, J.A.; Côrrea, W.A.G. 1992. Hidrogeologia da cidade de Pereira Barreto, e adjacências. In: Anais VII Congr. Bras. Águas Subt. Belo Horizonte, MG. p. 220-225.
- Albuquerque Filho, J.L. & Bottura, J.A. 1994. Elevações induzidas no lençol freático. Seminário CESP/IPT "O meio físico nos estudos ambientais de projetos hidrelétricos". Paraibuna - SP. Inédito.
- Albuquerque Filho, J.L.; Bottura, J.A.; Júnior, T.B.; Corrêa, W.A.G. 1994. Avaliação de impactos hidrogeológicos como subsídio à instalação de reservatórios hidrelétricos no estado de São Paulo. In: Anais VIII Cong. Bras. Águas Subter. Recife, PE. p. 169-179.
- Allert, L.; Bennet, T.; Lehr, J.H.; Petty, R.J.; Hackett, G. 1985. *Drastic: a standardized system for evaluating groundwater pollution potential using hydrogeologic setting*. United States: EPA. 455p (USEPA Report 600/2-85/018).
- Almeida, F.F.M. & Barbosa, O. 1953. *Geologia das quadriculas de Piracicaba e Rio Claro, Estado de São Paulo*. Rio de Janeiro, DNPM, 96p. (Boletim 143).

- Almeida, F.F.M. 1981. Síntese sobre a tectônica da bacia do Paraná. Simp. Reg. Geol., 3. Curitiba, PR. Atas, n. 1, p. 1-20.
- Almeida, M.A. de; Dantas, A.S.L.; Fernandes, L.A.; Sakate, M.T.; Gimenez, A.F.; Teixeira, A.L.; Bistrichi, C.A.; Almeida, F.F.M. 1981. Considerações sobre a estratigrafia do Grupo Bauru na região do Pontal do Paranapanema no Estado de São Paulo. SBG, Simp. Reg. Geol., 3, Curitiba, 1981. Atas, n. 2, p. 77-89.
- Almeida, M.A. de; Stein, D.P.; Melo, M.S.; Bistrichi, C.A.; Ponçano, W.L.; Hasui, Y.; Almeida, F.F.M. 1980. Geologia do oeste paulista e áreas fronteiriças dos estados de Mato Grosso do Sul e Paraná. In: SBG, Cong. Bras. Geol., 31. Camboriú, 1980. Anais, n. 5, p. 2799-2812.
- Almodavar, M.L.N. *Estudo da anomalia de cromo nas águas subterrâneas da região noroeste do Estado de São Paulo*. São Paulo. Dissertação (Mestrado). IGc-USP, 101p.
- ANEEL – Agência Nacional de energia Elétrica. 1998a. Dados de postos pluviométricos. Antigo DNAEE.
- ANEEL – Agência Nacional de energia Elétrica. 1998b. Dados de postos pluviométricos. Antigo DNAEE.
- ANEEL/COMASE/ELETROBRÁS. CD-rom. *Legislação Ambiental de Interesse do Setor Elétrico*. Brasília, 1999.
- Arid, F.M. 1966. A formação Bauru na região norte-ocidental do Estado de São Paulo. *Rev. Bras. Geoc.*, São Paulo, n. 3 (1), p. 23-35.
- Arid, F.M. 1973. *Comportamento espacial da formação Bauru na região norte-ocidental do Estado de São Paulo*. São José do Rio Preto. Tese (Doutorado). FFCL – USP..
- ATSDR - Agency for Toxic Substances and Disease Registry. 1999. www.atsdr1.atsdr.gov
- Bagolini, B. 1971. Osservazioni Geologiche e Geomorfologiche sugli espandimenti basaltici del bacino dell'alto Paraná nel Brasile Meridionali. *Mem. Mus. Tudentino di Sci. Nat. Ireuts*, n. 19(1), p. 71-122.
- Baker, C.L. 1923. The lava field of the Paraná Basin, South America. *Geol.*, Chicago, 31 (1):69-79.
- Barcha, S.F. 1992. Nitratos em água subterrânea no meio urbano. *Congr. Bras. Geol.*, 38. São Paulo, SP. Anais, p.200-201.
- Bastos, C.R.A.; Otta, H.; Poppe, L.P.M.; Silva, M.F.B.; Dantas, M.G.S. 1991. Evaluation of groundwater potential pollution sources in the State of São Paulo, Brazil. *Water Sci. Tech.*, v. 24, n. 11, p. 122-29.
- Bjornberg, A.J.S.; Landim, P.M.B.; Bosio, N.J. 1970. Observações sobre a deposição do sedimento Bauru na região centro-ocidental do Estado de São Paulo. *Bol. Soc. Bras. Geoc.*, São Paulo, n. 19(1), p. 79-80.
- Bjornberg, A.J.S.; Gandolfi, N.; Paraguassu, A.B. 1971. Basculamentos tectônicos modernos no Estado de São Paulo. SBG, Congr. Bras. Geol., 25, São Paulo. Anais, n. 2, p. 223-225.
- Borin Júnior, T.B.; Corrêa, W.A.G.; Albuquerque Filho, J.L.; Bottura, J.A. 1993. Estudos previsionais de impactos hidrogeológicos aplicados ao planejamento

- da implantação de grandes reservatórios: exemplo de Três Irmãos, estado de São Paulo. Relatório CESP (1993). Inédito.
- Branco, S.M. & Rocha, A.A. 1977. *Poluição, proteção e usos múltiplos de represas*. Editora Edgard Blücher - CETESB.
- Branco, S.M. 1989. Considerações sobre a nova legislação brasileira de qualidade de águas. *Rev. DAE*, 49(157): 185-187.
- Brandt Neto, M. 1977. *Estratigrafia da Formação Bauru na região do Baixo Tietê*. São Paulo, 1984. Tese (Livre-Docência). Igc-USP, 190p.
- Brandt Neto, M.; Coimbra, A.M.; Barelli, N.; Spiller, L.R. 1980. Sedimentos da Serra de Itaqueri. In: Mesa Redonda: A Fm. Bauru no Estado de São Paulo e regiões adjacentes. *Coletânea de trabalhos e debates...* São Paulo, SBG. p.63-86 (Publicação Especial SBG/NSP, 7).
- Brighetti, J.M.P. 1994. *Faciologia dos sedimentos da Formação Pirambóia na região de Rio Claro, SP*. Rio Claro, Dissertação (Mestrado), IG-Unesp, 90p.
- Cabral Jr., M. 1991. *Avaliação do potencial metalogenético da bacia do Paraná no Estado de São Paulo para depósitos sedimentares fosfáticos, evaporíticos e de metais - base*. Rio Claro, Dissertação (Mestrado), IG-Unesp, 238p.
- Cabral Jr., M.; Motta, J.F.M.; Tanno, L.C.; Hellmeister, Z 1990. Potencial Mineral da Bacia Bauru no Estado de São Paulo. In: Simp. Sobre as bacias cretácicas brasileiras, 1, Rio Claro, 1990. Boletim de Resumos, p. 65-67.
- Caetano-Chang, M.R. & Wu, F.T. 1993. A composição faciológica das formações Pirambóia e Botucatu no centro-leste paulista e a delimitação do contato entre as unidades. In: Simp. sobre cronoestratigrafia da bacia do Paraná, 1. *Resumos*, 93.
- Caetano-Chang, M.R.; Wu, F.T.; Brighetti, J.M.P. 1991. Caracterização eólica de arenitos da Formação Pirambóia, proximidades de São Pedro, SP. In: SBG, Simp. Geol. Sudeste, 2, São Paulo, *Atas*, p. 53-58.
- Campos, H.C.N.S. 1987. *Contribuição ao estudo hidrogeoquímico do Grupo Bauru no Estado de São Paulo*. São Paulo, Dissertação (Mestrado), IGc - USP. 158p.
- Campos, H.C.N.S. 1993. *Caracterização e cartografia das províncias hidrogeológicas do Estado de São Paulo*. São Paulo, Tese (Doutorado), IGc - USP.. 177p.
- Campos, L.F.G. 1889. *Relatório da Comissão Geográfica e Geológica da Província de São Paulo*. São Paulo, Com. Geogr. Geol., p.21-34 (Secção Geológica).
- Campos, L.F.G. 1905. Reconhecimento da zona compreendida entre Bauru e Itaperuna, E.F. Noroeste do Brasil, *Typographia ideal*, 40p.
- Canil, K. et al. 1998. A dinâmica dos processos de erosão-sedimentação na bacia do ribeirão Areia Dourada e o impacto nos recursos hídricos da bacia do rio Santo Anastácio. VI Simpósio Nacional de Controle de Erosão. Presidente Prudente, 1998.
- CEEIPEMA - Comitê Executivo de Estudos Integrados da Bacia Hidrográfica do Rio Paranapanema. 1981. *Caracterização e definição do uso do solo do Paranapanema - caracterização do clima*. Relatório n.2, fevereiro de 1981.

- Celligoi, A. & Duarte, U. 1998. Considerações hidroquímicas da Formação Caiuá no Estado do Paraná. ABAS, Congr. Bras. Hidrogeologia, 10, São Paulo, Anais, CD-ROM.
- CESP – Companhia Energética do Estado de São Paulo. 1994. *Dados técnicos dos empreendimentos – usinas de Rosana, Taquaruçu e Capivara* (Relatório Interno CESP).
- CESP – Companhia Energética do Estado de São Paulo. 1997. *Relatório de geração e Transmissão*. 1997, Diretoria de Geração e Transmissão
- CESP – Companhia Energética do Estado de São Paulo. 1999. *Dados de usinas hidrelétricas*. www.cesp.com.br/usinas/.
- CETESB – Companhia de Saneamento Ambiental do Estado de São Paulo. 1996a. *Relatório de qualidade das águas interiores do Estado de São Paulo - 1995*. 286p. (Série Relatórios CETESB, ISSN 0103-4103).
- CETESB – Companhia de Saneamento Ambiental do Estado de São Paulo. 1996b. *Relatório de qualidade das águas subterrâneas do Estado de São Paulo - 1995*. (Série Relatórios CETESB, ISSN 0103-4103).
- CETESB – Companhia de Saneamento Ambiental do Estado de São Paulo. 1996c. *Consolidação do inventário das fontes fixas –UGRHI 22 – Pontal do Paranapanema*. 26p.
- CETESB – Companhia de Saneamento Ambiental do Estado de São Paulo. 1998. *Relatório de qualidade das águas subterrâneas do Estado de São Paulo - 1997*. 106p. (Série Relatórios CETESB, ISSN 0103-4103).
- CETESB – Companhia de Saneamento Ambiental do Estado de São Paulo. 1999. *IQAs do Pontal do Paranapanema*. Valores fornecidos pela CETESB - Regional de Marília (Pode ser obtido junto à Cetesb).
- Christofolleti, A. 1988. *Geomorfologia fluvial*. São Paulo: Edgard Blücher/Edusp.
- Coimbra, A.M. 1976. *Arenitos da Formação Bauru: Estudo de áreas-fonte*. São Paulo Dissertação (Mestrado) IGc-USP. 60p.
- Coimbra, A.M.; Brandt Neto, M.; Petri, S. 1977. O alinhamento estrutural do Tietê. SBG, Simp. Reg. Geol., 1. Atas, p. 145-152. São Paulo.
- CONAMA – Conselho Nacional de Meio Ambiente. 1999: www.conama.sma.gov.br.
- CONSÓRCIO THEMAG-ENGEA-UMAH. *EIA/RIMA Usina Hidrelétrica de Porto Primavera*. São Paulo, 1994.
- Cordani, U.G.; Brito Neves, B.B.; Porto, R.; Thomaz F.A.; Cunha, F.M.B. 1984. *Estudo preliminar de integração do Pré - Cambriano com os eventos das bacias sedimentares brasileiras*. Rio de Janeiro, Petrobrás, Ciência Técn. Petróleo, Seção de Expl. de Petróleo, 15p.
- CORHI - Comitê Coordenador do Plano Estadual de Recursos Hídricos. 1997. *Proposta metodológica para elaboração de diagnóstico – Relatório Zero*, São Paulo 26p.
- Couto, E.A.; Silva, R.B.; Zaine, J. 1980. *Estrutura de Piratininga*. São Paulo, Paulipetro. 23p. il. (Relatório Consórcio IPT/CESP).

- Cruz, P.T.; Ferreira, R.C.; Benvenuto, C. 1992. Ensaio *in situ* em solo colapsível durante ascensão do lençol freático. Separata do Laboratório Central de Engenharia Civil/CESP.
- DAEE – Departamento de Águas e Energia Elétrica. 1979. *Estudo de águas subterrâneas. Regiões administrativas 10 e 11 (Presidente Prudente e Marília)*. 3 vol.
- DAEE – Departamento de Águas e Energia Elétrica. 1984. *Caracterização dos recursos hídricos no Estado de São Paulo*. São Paulo. DAEE, 175p
- DAEE – Departamento de Águas e Energia Elétrica. 1988. Regionalização hidrológica do Estado de São Paulo. *Rev. Águas En. El.*, n.14, p.4-10.
- DAEE – Departamento de Águas e Energia Elétrica. 1990. *Plano Estadual de Recursos Hídricos: primeiro plano do Estado de São Paulo*. SP, 140p. il. 28x43 cm.
- DAEE – Departamento de Águas e Energia Elétrica. 1994. *Manual de cálculo das vazões máximas, médias e mínimas nas bacias hidrográficas do Estado de São Paulo*. DAEE, São Paulo. 64p.
- DAEE – Departamento de Águas e Energia Elétrica. 1996. *Plano Estadual de Recursos Hídricos do Estado de São Paulo, 1995-1996 SP, (no prelo)*
- DAEE – Departamento de Águas e Energia Elétrica. 1997a. Portaria DAEE 717, de 12.12.1996. Obtenção de outorga. Substitui a Portaria DAEE 187, de 16.05.1996. 6p., 19 anexos.
- DAEE - Departamento de Águas e Energia Elétrica. 1997b. *Norma DAEE 717 – Norma para obtenção de outorga para implantação de empreendimento; da obra e serviço que interfira com os recursos hídricos superficiais; execução de obra para extração de água subterrânea e o uso dos recursos hídricos do domínio do Estado de São Paulo*. 9p.
- DAEE – Departamento de Águas e Energia Elétrica. 1998a. *Banco de dados pluviométricos do Estado de São Paulo*. CTH/DAEE/SRH. CD-ROM.
- DAEE – Departamento de Águas e Energia Elétrica. 1998b. *Banco de dados fluviométricos do Estado de São Paulo*. CTH/DAEE/SRH. CD-ROM.
- DAEE – Departamento de Águas e Energia Elétrica. 1999a. *Relatórios técnicos de poços tubulares da UGRHI – 22*, obtidos no DAEE – São Paulo.
- DAEE – Departamento de Águas e Energia Elétrica. 1999b. *Outorga de poços tubulares*. Site: www.daee.gov.sp.br.
- DAEE – Departamento de Águas e Energia Elétrica. 1999c. *Relatório de usuários privados – UGRHI 22*, emitido em 20.01.1999 (Relatório Interno DAEE – Assessoria Técnica/Divisão de Planejamento e Outorga).
- DAEE – Departamento de Águas e Energia Elétrica. *Carta hidrogeológica do Estado de São Paulo (1:50.000)*. São Paulo: DAEE (no prelo).
- DAEE – Departamento de Águas e Energia Elétrica & PRODESP - Companhia de Processamento de Dados do Estado de São Paulo. 1999a. Fichas de cadastro de poços, emitidas em janeiro de 1999 (Relatório DAEE/PRODESP 317).
- DAEE – Departamento de Águas e Energia Elétrica & PRODESP - Companhia de Processamento de Dados do Estado de São Paulo. 1999b. *Relatório de*

- usuários privados da UGRHI – 22*, emitido em 23.02.1999 (Relatório DAEE/PRODESP 374).
- DAEE – Departamento de Águas e Energia Elétrica & PRODESP - Companhia de Processamento de Dados do Estado de São Paulo. 1999c. *Relatório de serviço municipal por diretoria de bacia*, emitido em 09.02.1999 (Relatório DAEE/PRODESP 359, Diretoria do Peixe/Paranapanema).
- Diário Oficial 1998. *Inventário Estadual de Resíduos Sólidos Domiciliares – Relatório Síntese*. São Paulo. Imprensa Oficial do Estado. V 1, 720p.
- EMBRAPA-SPI. *Atlas do Meio Ambiente do Brasil - 2ª Ed.*. Brasília, 1996.
- van Everdingen, R.O. 1968. The influence of the South Saskatchewan Reservoir on the local groundwater regime - A prognosis. Geological Survey of Canada - Dept. of Energy, Mines and Resources. Paper 65-69. 85 pp.
- Fernandes, L.F. & Coimbra, A.M. 1998a. Estratigrafia e evolução geológica da parte oriental da bacia Bauru (Ks, Brasil). SBG, Congr. Bras. Geol., 40, Belo Horizonte, 1998. Anais, p. 101.
- Fernandes, L.F. 1998. Estratigrafia e evolução geológica da parte oriental da bacia Bauru (Ks, Brasil). São Paulo, Tese (Doutorado) IGc-USP.
- Fetter, C.W. 1994. *Applied Hydrogeology*. Englewood Cliffs, NJ, USA, Prentice Hall, 691pp.
- FFLCH – Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras da Universidade de São Paulo. 1990. Curso de climatologia sistemática e regional. Departamento de Geografia, Universidade de São Paulo, 8p.
- Florence, G. & Pacheco, J. 1929. *Carta geológica do Estado de São Paulo, Brasil, escala 1:2.000.000*. São Paulo, Com. Geogr. Geol.
- Foster, S. & Gomes, D.C. 1988. *Monitoreo de la calidad de las aguas subterráneas – una evaluación de métodos y costos*. WHO/CEPIS, 112p.
- Foster, S.S.D. & Hirata, R.C.A. 1988. *Groundwater pollution risk evaluation: the methodology using available data*. Lima: CEPIS/PAHO/WHO. 78p.
- Foster, S.S.D. 1987. Fundamental concepts in aquifer vulnerability pollution risk and protection strategy. In: Conference on vulnerability of soil and groundwater to pollutants, The Netherlands. Proceedings, Haya, IAH, p. 174-179.
- Fraga, 1992. *Origem do fluoreto nas águas subterrâneas dos sistemas aquíferos Serra Geral e Botucatu*. São Paulo, Tese (Doutorado) IGc-USP, p.
- Freitas, R.O. 1955. Sedimentação, estratigrafia e tectônica da Série Bauru, São Paulo - Fac. Filo., Ciên. e Letras/USP. n. 194, p. 1-185. il. (Geologia, 14).
- Freitas, R.O. 1964. Grupo Bauru. Bol. Inst. Geogr. Geol., São Paulo, n. 41, p. 126-147, São Paulo.
- Freitas, R.O. 1973. Geologia e petrologia da Formação Caiuá no Estado de São Paulo - Inst. Geogr. e Geol., Bol. n. 50, 122 p., São Paulo.
- Fúlfaro, V.J. *et al.* 1982. Compartimentação e evolução tectônica da Bacia do Paraná. São Paulo, *Rev. Bras. Geoc.*, n. 12(4), p. 590 - 610.

- Fúlfaro, V.J.; Landim, P.M.B.; Ellert, N. 1967. A tectônica das Serras de Santana e São Pedro, Serra Geral. SBG, Congr. Bras. Geol., 21, Curitiba, 1967. Anais, p. 198-205.
- Geocities. 1998. Relação de leis sobre recursos hídricos e temas afins. Site: www.geocities.com.
- Gherardi, G. et al. 1990. Procedimentos para utilização de testes de toxicidade no controle de efluentes líquidos. São Paulo CETESB.
- Gordon Jr. 1947. Classificação das formações gondwânicas do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul. *Notas prelim. Est. Div. Geol. Min.*, Rio de Janeiro, DNPM, n. 38, p. 1-20.
- Hasui, Y. 1968. A Formação Uberaba. SBG, Congr. Bras. Geol., n. 22, 1968. Anais, p. 167-179. Belo Horizonte.
- Hirata, R.C.A. & Bastos, C.R.A. 1990. *Cadastramento e critérios de avaliação da carga contaminante às águas subterrâneas*. São Paulo: Instituto Geológico, 50p.
- Hirata, R.C.A. & Rodolfi, G. *Presença de cromo nas águas subterrâneas em Urânia, São Paulo*. Secretaria do Meio Ambiente/Instituto Geológico, 24p. 1993 (Relatório Técnico).
- Hirata, R.C.A.; Bastos, C.R.A.; Rocha, G.A.; Iritani, M.A.; Gomes, D.C. 1991. Groundwater pollution risk vulnerability map of the São Paulo State – Brasil. *Water Sci. Tech.*, v. 24, n. 11, p. 159-69.
- Hirata, R.C.A.; Ferreira, L.M.R. 1992. Métodos de avaliação e risco de contaminação das águas subterrâneas por atividades industriais. In: Seminário Internacional sobre problemas ambientais em grandes centros urbanos. Rio de Janeiro. Boletim de resumos. Rio de Janeiro: Bioefera, 16p.
- IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 1980. Censo agropecuário. Rio de Janeiro, IBGE.
- IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 1998. *Dados demográficos e econômico- financeiros dos municípios do Pontal do Paranapanema (1980-1997)*. Site: www.ibge.gov.br
- IF – Instituto Florestal. 1994. Inventário Florestal do Estado de São Paulo. 200p.
- IG – Instituto Geológico; CETESB – Companhia de Saneamento Ambiental do Estado de São Paulo; DAEE - Departamento de Águas e Energia Elétrica. 1997. *Mapeamento da vulnerabilidade e riscos de poluição das águas subterrâneas no Estado de São Paulo*. vol.1, 129p. São Paulo.
- Ihering, R. 1911. Fósseis de São José do Rio Preto. *R. Mus. Paul.*, São Paulo, n. 8, p. 141-146.
- IMESP. 1999. *Legislação Estadual de São Paulo*. www.imesp.gov.br
- INMET – Instituto Nacional de Meteorologia. **1980...1997, exceto 1995 e 1996**. *Boletim Agroclimatológico*.
- INMET – Instituto Nacional de Meteorologia. 1999. Mapas de localização dos postos do INMET em operação na atualidade. Site: www.inmet.gov.br
- IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo. 1981a. *Mapa Geológico do Estado de São Paulo, 1:500.000*. São Paulo, IPT. 2v. (IPT, Monografia 6, Publicação 1184).

- IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo. 1981b. *Mapa Geomorfológico do Estado de São Paulo, 1:1.000.000*. São Paulo, IPT. 2v. (IPT, Monografia 5).
- IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo. 1987. *Orientações para o combate à erosão no Estado de São Paulo (Bacia do Peixe - Paranapanema)*. São Paulo, IPT / DAEE. 5v. (Relatório 24.739).
- IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo. 1992. *Alterações do meio físico decorrentes de obras de engenharia*. (Fornasari Filho coord. et al. São Paulo: Institutos de Pesquisas Tecnológicas, 165 p. (publicações IPT; 1972)
- IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo. 1995. *Lixo municipal: manual de gerenciamento integrado*. São Paulo: IPT/Cempre. 278p. (IPT – Publicação, 2160).
- IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo. 1997a. *Diagnóstico básico da situação das águas subterrâneas na cidade de São José do Rio Preto e seus entornos*. São Paulo. (Parecer Técnico IPT nº 6.870/97).
- IPT – Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo. 1997b. Assistência técnica relativa à avaliação de detalhe de impactos hidrogeológicos e geotécnicos devidos à elevação do lençol freático na cidade de Presidente Epitácio - SP. Relatório Final. (Relatório Técnico IPT nº 36.008/97).
- ITAIPU BINACIONAL. *Itaipu e o Meio Ambiente* – Mat. divulgação. Paraná, 1999.
- KAGEYAMA, P. Y.; GANDARA, F. *Recuperação de Matas Ciliares com Espécies Nativas*. Anais do VI Simpósio Nacional de Controle de Erosão. Presidente Prudente, 1998.
- Kazman, R.G. 1964. New problems in hydrology. *Journal of Hydrology* (2): 92-100.
- Kimmelman e Silva, A.A.; Rebouças, A.C.; Santiago, M.M.F. 1989. ¹⁴C analysis of groundwater from the Botucatu aquifer system in Brazil. *Radiocarbon*, v.31, n. 3, p. 926-33.
- Kimmelman e Silva, A.A.; Rebouças, A.C.; Souza, J.C.S.; Rebouças, A.M.; Bastos, F.F.W.; Heine, 1990. A. Considerações sobre as anomalias de fluoretos no sistema aquífero Botucatu-Pirambóia, na bacia do Paraná. Congr. Bras. Águas Subt., 6, Porto Alegre, RS. Anas, p. 107-111.
- Krumbein, W.C. & Sloss, L.L. 1963. *Stratigraphy and sedimentation*. 29th Ed., W. H. Freeman & Co., 660 pp.
- Landim, P.M.B. & Soares, P.C. 1976a. Comparison between the tectonic evolution of the intracratonic and marginal basins in South Brazil. *Anais Acad. Bras. Ciên.*, v. 48 (Suplemento), p. 313-324, São Paulo.
- Landim, P.M.B. & Soares, P.C. 1976b. Estratigrafia da Formação Caiuá. SBG, Congr. Bras. Geol., n. 29, Anais, p. 195-206. Ouro Preto.
- Lavina, E.L. 1989. Formação Pirambóia: um episódio de desertificação da bacia do Paraná ao final do Permiano. In: SBG, Simp. Geol. Sud., 1, Rio de Janeiro, *Boletim de Resumos*, p. 8-9.

- Legislação Estadual. 1999. Legislação do Estado de São Paulo. Site da Câmara dos Deputados Estadual.
- Leinz, V. 1949. *Contribuição à geologia dos derrames basálticos do sul do Brasil*. *Bol. Fac. Fil. Ci. Letras*, São Paulo, n. 103, 61p.
- Leinz, V.; Bartorelli, A.; Sadowski, G.R.; Isotta, C.A.L. 1966. Sobre o comportamento espacial do *trapp* basáltico da bacia do Paraná. *Bol. Soc. Bras. Geol.*, São Paulo, n. 15(4), p. 79-91.
- Linsley, R. K.; Franzini, J. B. 1978. *Engenharia dos recursos hídricos*. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil: Edusp, 798p.
- Loczy, L. 1966. Evolução paleogeográfica e geotectônica da bacia gondwânica do Paraná e seu embasamento. *Bol. Div. Geol. Min.*, Rio de Janeiro, DNPM, n. 234, p. 1-71.
- LUPA – *Levantamento Censitário de Unidades de Produção Agrícola*. 1997. SAA/IEA/CATI, 4v.
- Maranhão, R. J. L. 1985. *Introdução à pesquisa mineral*. 3 ed. Fortaleza, BNB, ETENE, 796 p. il. (Monografias 10)
- Matos, O.N. 1974. *Café e ferrovias: a evolução ferroviária de São Paulo e o desenvolvimento da cultura cafeeira*. 2ª ed., São Paulo.
- Mazurek, J. 1979. *Summary of the modified Le Grand Method*. United States: University of Oklahoma, 74p.
- Mendes, J.C. 1967. The Passa Dois Group in the Brazilian portion of the Paraná Basin. In: Int'l. Symp. Gondwana Strat. And Paleont., 1, Mar del Plata, 1967. *Proceedings...* "Problems in Brazilian gondwana geology", Curitiba, p. 119-166.
- Mezzalira, S. & Arruda, M.R. 1965. Observações geológicas na região do Pontal do Paranapanema, Estado de São Paulo. *Anais Acad. Bras. Ciên.*, n. 37(1), p. 69-77, Rio de Janeiro.
- Mezzalira, S. 1974. Contribuição ao conhecimento da Estratigrafia e Paleontologia do Arenito Bauru. *Inst. Geogr. Geol.*, Bol. n. 51, 165 p. São Paulo.
- Mezzalira, S. 1980. Aspectos paleoecológicos da Formação Bauru. Mesa Redonda: A Fm. Bauru no Estado de São Paulo e regiões adjacentes. *Coletânea de trabalhos e debates...* São Paulo, SBG. p.1-14 (Publicação Especial SBG/NSP, 7).
- Moraes Rego, L.F. 1930. A geologia do petróleo no Estado de São Paulo. *Bol. Serv. Geol. Min.*, Rio de Janeiro, DNPM, n. 46, p. 1-110.
- Oliveira, A.I. & Leonardos, O.H. 1943. *A geologia do Brasil*. 2ª Ed. Rio de Janeiro. Serv. Inf. Agrícola, 813p. (Série didática, 2).
- Oliveira, E.P. 1889. Reconhecimento geológico do vale do rio Paranapanema. *Bol.Com. Geogr. Prov. São Paulo*, São Paulo (2).
- Oliveira, E.P. 1930. Nota sobre os arenitos de Botucatu e Pirambóia. *Bol. Serv. Geol. Min.*, Rio de Janeiro, n. 46, p. 50-54.
- Pacheco, J.A.A. 1927. Relatório elucidativo do esboço geológico da região compreendida entre o meridiano 4º Rio Itararé e os paralelos 23º 34' e 24º 38'. In: Exploração da região compreendida pelas folhas topográficas de

- Sorocaba, Itapetininga, Bury, Itaporanga, Sete Barras, Capão Bonito, Ribeirão Branco e Itararé. São Paulo, Com. Geogr. Geol., p. 9-12.
- Petri, S. 1955. Charophyta cretácica de São Paulo (Formação Bauru). Soc. Bras. Geol., Bol. n. 4(1), p. 67-72, São Paulo.
- Porto, M.A. 1998. Qualidade da água. Curso de pós-graduação "Qualidade da água", EPUSP.
- PRODESP - Companhia de Processamento de Dados do Estado de São Paulo. 1998. *Dados de postos pluviométricos e fluviométricos*, São Paulo: DAEE (obtidos em terminais).
- Rebouças, A.C. 1976. *Recursos hídricos subterrâneos da Bacia do Paraná - análise de pré-viabilidade*. São Paulo. Tese (Livre Docência). IG - USP. 143p.
- Rebouças, A.C. 1994. Sistema Aquífero Botucatu no Brasil. *Anais VIII Congr. Bras. Águas Subterr.*, p.500-509. Rocha, G.A.; Bertachini, A.C.; Campos, H.C.N.S.; Caixeta, J.B. 1982. Tentativa de zoneamento das características hidráulicas e hidroquímicas do aquífero Bauru. *Enc. de Geol. & Hidrogeol.: O Grupo Bauru no Estado de São Paulo*, p.37-56, SBG/SP. São Paulo - SP.
- Ross, J.L.S. & Moroz, I.C. 1997. *Mapa geomorfológico do Estado de São Paulo, escala 1:500.000*. São Paulo. USP: IPT: FAPESP, 2 vol.
- SABESP – Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo. 1997. *Diagnóstico dos Serviços Autônomos de Água – SAEs, dos municípios de Caiuá, Iepê, Indiana, Nantes e Presidente Venceslau*. SP
- SABESP – Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo. 1998. *Cálculo dos índices de perdas de água*. 1997. Programa Estadual de Controle de Perdas, Diretoria de Operação do Interior SP.
- SABESP – Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo. 1999. *Relatórios técnicos de poços tubulares da UGRHI 22*, obtidos na Sabesp/Jardins.
- SABESP – Companhia de Saneamento Básico do Estado de São Paulo. 1999b. *Relação das localidades da unidade de negócio do Baixo Paranapanema referente ao sistema de esgoto*. (não publicado).
- Salvador, N.N.B. 1989. *Avaliação de impactos sobre a qualidade dos recursos hídricos*. São Carlos. Tese (Doutorado, Esc. Eng. São Carlos, USP).
- SÃO PAULO (ESTADO)/SAA-CATI. *Florestas – Sistemas de Recuperação com Essências Nativas*. Campinas, 1993.
- SÃO PAULO (ESTADO)/SJDC-ITESP-UNESP. *Pontal Verde: Plano de Recuperação Ambiental nos Assentamentos do Pontal do Paranapanema*. São Paulo, 1998.
- SÃO PAULO (ESTADO)/SMA – Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo. 1999. *Zoneamento Ecológico-Econômico do Pontal do Paranapanema*. São Paulo, 1999.
- SÃO PAULO (ESTADO)/SMA-SEADE. *Dinâmica Sócio-Econômica das Unidades de Gerenciamento de Recursos Hídricos do Estado de São Paulo –UGRHI 22 - Pontal do Paranapanema*. São Paulo, 1999.
- SÃO PAULO 1990. Conselho Estadual de Recursos Hídricos: *primeiro plano do Estado de São Paulo – síntese*. São Paulo, DAEE, 120 p. ilustr.

- Schneider, R.L.; Muhlmann, H.E.; Medeiros, R.A.A.; Daemon R.F.; Nogueira, A.A. 1974. Revisão estratigráfica da Bacia do Paraná. In: SBG, Cong. Bras. Geol., 28, Porto Alegre, 1974. Anais, n.1, p.41-65.
- SEADE – Sistema Estadual de Análise de Dados. 1998a. *Dados sócio-econômicos financeiros dos municípios do Pontal do Paranapanema (1980-1987)*. www.seade.gov.br
- SEADE – Sistema Estadual de Análise de Dados. 1998b. *São Paulo, no Brasil e no mundo*. São Paulo SEADE, 304p.
- SEADE – Sistema Estadual de Análise de Dados. 1999. *Dinâmica sócio-econômica das unidades de gerenciamento de recursos hídricos do Estado de São Paulo - UGRHI 22 - Pontal do Paranapanema*, São Paulo, 97p.
- Senado Federal. 1999. Legislação brasileira. Site: www.senado.federal.gov.br
- Setzer, J. 1943. *Os solos do noroeste*. São Paulo. Secretaria da Agricultura, Indústria e Comércio do Estado de São Paulo. 15p. il.
- Setzer, J. 1948. Algumas contribuições geológicas aos estudos de solos realizados no Estado de São Paulo. *Rev. Bras. Geogr.*, Rio de Janeiro, n. 10 (1), p.41-104.
- Silva, A.L.B. 1998. Técnicas de amostragem, monitoramento e análise de águas superficiais e subterrâneas. Seminários gerais. Disciplina “Hidroquímica das Águas Naturais”. Instituto de Geociências, USP.
- Silva, A.L.B.; Albuquerque Filho, J.L.; Soares, L.; Breviglieri, F.C.; Filipov, M. 1998. Water table oscillation due to civil works: the case of hydroelectric dam reservoirs impoundment in São Paulo state, Brazil. In: IAEG, Congr. Int. Assoc. Eng. Geol., 8, Vancouver, Canada, pp. 2367-2372.
- Silva, R.B.G. *Estudo hidroquímico e isotópico das águas subterrâneas do aquífero Botucatu no Estado de São Paulo*. São Paulo. Tese (Doutorado). IGc - USP. 133p.
- Silva, W. S. & Fornasari Filho, N. 1992. *Unidades de conservação ambiental e áreas correlatas do Estado de São Paulo*. São Paulo, IPT, 85p. (Boletim 63)
- SMA – Secretaria de Meio Ambiente do Estado de São Paulo. 1998. *Atlas das unidades de conservação do Estado de São Paulo: parte II, interior*. São Paulo, SMA (Série Metalivros).
- SMA – Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo. 1993. *Inventário florestal do Estado de São Paulo*. São Paulo, IF, 200p.
- SMA-SP – Secretaria do Meio Ambiente do Estado de São Paulo. 1999. *Pontal do Paranapanema - Zoneamento Ecológico Econômico*. Versão Preliminar. SP, 1999, 108p. 11pl.
- Soares, P.C. & Landim, P.M.B. 1976. Comparison between the tectonic evolution of the intracratonic and marginal basins in south Brazil. *An. Acad. Bras. Ci.*, Rio de Janeiro, n. 48 (supl) p.313-324.
- Soares, P.C. 1972. Arenitos Botucatu e Pirambóia no Estado de São Paulo. In: SBG, Congr. Bras. Geol., 26, *Boletim de Resumos*, n. 1, p. 250-251.
- Soares, P.C. 1975. Divisão estratigráfica do mesozóico no Estado de São Paulo. *An. Acad. Bras. Ci.*, n. 44 (supl.), p. 333-341.

- Soares, P.C. 1978. *Geometria, deformação e tensões em bacias intracratônicas, aplicação às bacias do Paraná e Amazonas*. Rio Claro. Tese (Livre-Docência). IG-Unesp,.
- Soares, P.C.; Landim, P.M.B.; Fúlfaro, V.J.; Amaral, G.; Suguio, K.; Coimbra, A.M.; Sobreiro Neto, A.C.; Giancursi, F.D.; Correa, W.A.G.; Castro, C.G.J. 1979. Geologia da região sudoeste do Estado de São Paulo. In: SBG, Simp. Reg. Geol., 2, Rio Claro, 1979. Atas, n. 2, p. 307-319.
- Soares, P.C.; Landim, P.M.B.; Fúlfaro, V.J.; Sobreiro Neto, A.C. 1980. Ensaio de caracterização estratigráfica do cretáceo no Estado de São Paulo: Grupo Bauru. *R. Bras. Geoci.*, São Paulo, n. 10(2), p. 177-185.
- SRH – Secretaria de Recursos Hídricos, Saneamento e Obras do Estado de São Paulo. 1998. *Caracterização das unidades de gerenciamento de recursos hídricos*. 52p.
- Stein, D.P.; Melo, M.S.; Bistrichi, C.A.; Almeida, M.A. de; Hasui, Y.; Ponçano, W.L.; Almeida, F.F.M. 1979. Geologia da parte dos vales dos rios Paraná e Paranapanema. In: SBG, Simp. de Geol. Regional, 2, Rio Claro, 1979. Atas, n. 2, p. 291-306.
- Suguio, K. ; Fúlfaro, V.J.; Amaral, G. e Guidortz, L.A. 1977. Comportamentos estratigráfico e estrutural da Formação Bauru nas regiões administrativas 7 (Bauru), 8 (São José do Rio Preto) e 9 (Araçatuba) no Estado de São Paulo. SBG, Simp. de Geol. Regional, 1. Atas, p. 231-247.
- Suguio, K. 1973. *Formação Bauru: calcários e sedimentos detríticos associados*. São Paulo, 1973, 2v. São Paulo. Tese (Livre-Docência). IGc-USP.
- Suguio, K. 1980. Fatores paleoambientais e paleoclimáticos e divisões estratigráficas do Grupo Bauru. In: Mesa redonda: a Formação Bauru no Estado de São Paulo e regiões adjacentes, São Paulo, 1980. *Coletânea de trabalhos e debates...* São Paulo, SBG. p.15-30 (Publicação Especial, 7).
- Suguio, K. e Barcelos, J.H. 1978. Nota sobre a ocorrência de atapulgita em sedimentos do Grupo Bauru, Cretáceo Superior da Bacia do Paraná. SBG, Congr. Bras.Geol., Recife. Anais, n. 3, p. 1170-1180.
- Suguio, K. e Barcelos, J.H. 1980. Significados paleoclimáticos e paleoambientais das rochas calcárias da Formação Caatinga (BA) e do Grupo Bauru (MG/SP). Congr. Bras. Geol., 31, Anais.
- Suguio, K.; Biirentiolo, M. e Salati, E. 1975. Composição química e isotópica dos calcários e ambiente de sedimentação da Formação Bauru. Bol. IG, Inst. Geociências - USP, n. 6, p. 55-75, São Paulo.
- Szikszay, M.; Teissèdre, J.M.; Barner, U. & Matsui, E. 1981. Geochemical and isotopic characteristics of springs and groundwater in the state of São Paulo, Brazil. *Journal of Hydrology*, n. 54, p. 823-32.
- Teissèdre, J.M. & Barner, U. 1981. Comportamento geotérmico e geoquímico das águas do Aquífero Botucatu no Estado de São Paulo. *Rev. Águas Subterr.* ABAS, nº 4, p.85-95.
- TUCCI, C. E. M.; CLARKE, R. T. *Impacto das mudanças da cobertura vegetal no escoamento: revisão*. Revista Brasileira de Recursos Hídricos – Volume 2 n.º 1, 1997.
- Tucci, C.E.M. (Coord.) 1993. Hidrologia - Ciência e aplicação. ABRH. 944p.

- UNESP. *Boletim Climatológico* – Estação meteorológica da FCT/UNESP – Presidente Prudente, SP, 1996.
- Veiga, J. E. da 1998. *Ciência ambiental: primeiros mestrados*, São Paulo: Anamumble: FAPESP, 351 p.
- VENTURA, Vanderlei José. *Legislação federal sobre meio ambiente – leis, decretos, portarias, resoluções, atualizadas para uso prático e imediato*. São Paulo: Vana, 1996.
- Victor, M.S.M. 1974. A devastação das florestas de São Paulo. Sociedade Brasileira de Silvicultura.
- Villela, S.M. & Matos, A. 1975. *Hidrologia aplicada*. São Paulo, Mc-Graw do Brasil, 245 p.
- Washburne, C.W. 1930. *Petroleum geology of the State of São Paulo*. Inst. Geogr. e Geol. (Bol. 22), 272 p.
- White, I.C. 1908. *Relatório final da comissão de estudos das minas de carvão de pedra do Brasil*, Rio de Janeiro.
- Zalán, P.V.; Wolff, S.; Conceição, J.C.J.; Astolfi, M.A.; Vieira, I.S.; Appi, V.T.; Zanotto, O.A. 1987. Tectônica e sedimentação da bacia do Paraná. In: Simp. Sul-Bras. de Geol. Atas, n. 2, p. 441-477.
- Zalán, P.V.; Wolff, S.; Conceição, J.C.J.; Astolfi, M.A.; Vieira, I.S.; Appi, V.T.; Zanotto, O.A. 1988. Tectonics and sedimentation of the Paraná Basin. In: Ulbrich, H. & Rocha-Campos, A.C. eds., *Gondwana Seven*, São Paulo, 1988. *Proceedings*, p. 83-117.