REFERÊNCIAS

ABAS INFORMA. Agora o consumidor já pode separar uma empresa séria daquela que só faz buraco... *Boletim Informativo da Associação Brasileira de Águas Subterrâneas*, São Paulo, n. 138, p. 12-13, maio 2003a.

ABAS INFORMA. Qualidade: poço tubular deve ser encarado como obra de engenharia... *Boletim Informativo da Associação Brasileira de Águas Subterrâneas*, São Paulo, n. 145, p. 10-11, dez. 2003b.

AB'SABER, A.N. As altas superfícies de aplainamento do Brasil Sudeste. *Revista das Faculdades Campineiras*, Campinas, n. 1, p. 60 – 67, 1954.

AB'SABER, A.N. Revisão dos conhecimentos sobre o horizonte subsuperficial de cascalhos inhumados do Brasil Oriental. *Boletim da Universidade Federal do Paraná*, Curitiba, v. 2, p. 2-32, 1962.

AB'SABER, A.N. Revisão dos conhecimentos sobre o horizonte subsuperficial de cascalhos inhumados do Brasil Oriental. *Notícia Geomorfológica*, Campinas, v. 6, n. 11, p. 59-80, 1966.

AB'SABER, A.N. Posição das superfícies aplainadas no Planalto Brasileiro. *Notícia Geomorfológica*, Campinas, v. 5, n. 9/10, p. 52–54, 1969.

AB'SABER, A.N. A Serra do Japi, sua origem geomorfológica e a teoria dos refúgios. In: MORELLATO, L.P.C. (Org.). *História Natural da Serra do Japi*. Campinas: Editora Unicamp, 1992. p.12-23.

ALLABY, A.; ALLABY, M. *The Concise Oxford Dictionary of Earth Sciences*. Oxford: Oxford University Press, 1990. 410 p.

ALMEIDA, F.F.M. de. Novas ocorrências de camadas supostas pliocênicas nos Estados de São Paulo e Paraná. *Boletim da Sociedade Brasileira de Geologia*, São Paulo, v.1, n.1, p.53-58, 1952.

ALMEIDA, F.F.M. de. Fundamentos geológicos do relevo paulista. *Boletim do Instituto de Geologia e Geografia*, São Paulo, v. 41, p. 167-263, 1964.

ALMEIDA, F.F.M. de. Diferenciação tectônica da Plataforma Brasileira. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 28., 1969, Salvador. *Anais...* Salvador: SBG-Núcleo Bahia/Sergipe, 1969. p. 24-46.

ALMEIDA, F.F.M. de. The system of continental rifts bordering the Santos Basin, Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, Rio de Janeiro, v. 48, supl., p. 15-26, 1976.

ALMEIDA, F.F.M. de; MELO, M.S. A bacia do Paraná e o vulcanismo mesozóico. In: ALMEIDA, F.F.M. de; HASUI, Y.; PONÇANO, W.L. et al., *Mapa Geológico do Estado de São Paulo, escala 1:500.000*. São Paulo: IPT, 1981. v.1, p.12-45. (Monografias 6).

ALMEIDA, F.F.M. de; CARNEIRO, C.D.R. Origem e Evolução da Serra do Mar. *Revista Brasileira de Geociências*, São Paulo, v. 28, n. 2, p.135-150, 1998.

ALMEIDA, F.F.M. de; BRITO NEVES, B.B.; CARNEIRO, C.D.R. The origin and evolution of the South American Platform. *Earth-Science Reviews*, Amsterdam, v. 50, n. 1-2, p. 77-111, 2000.

ARTUR, A.C. Evolução Policíclica da Infraestrutura da Porção Sul do Estado de Minas Gerais e Regiões Adjacentes do Estado de São Paulo. 1988. 231 f. Tese (Doutorado em Mineralogia e Petrologia) - Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1988.

- ASMUS, H.E.; FERRARI, A.L. Hipótese sobre a causa do tectonismo cenozóico na região Sudeste do Brasil. In: PETROBRÁS. *Aspectos Estruturais da Margem Continental Leste e Sudeste do Brasil*. Rio de Janeiro, 1978. p. 75-88 (Projeto REMAC.4).
- AYOADE, J.O. *Introdução à Climatologia para os Trópicos*. Tradução de Maria Juraci Zani dos Santos. 8. ed. Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 2002. 332 p. Tradução de: Introduction of Climatology for the Tropics.
- BANKS, D. Optimal orientation of water-supply boreholes in fractured aquifers. *Ground Water*, Westerville, EUA, v. 30, n. 6, p. 895-900, 1992.
- BANKS, D.; ROBINS, N. *An Introduction to Groundwater in Crystalline Bedrock*. Norges geologiske undersøkelse. Trondheim: Geological Survey of Norway, 2002. 64 p.
- BANKS, D.; SOLBJORG, M.L.; ROHR-TORP, E. Permeability of fracture-zones in a Precambrian granite. *Quarterly Journal of Engineering Geology*, Avon, Inglaterra, v. 25, n. 4, p.377-388, 1992.
- BANKS, D.; ROHR-TORP, E.; SKARPHAGEN, H. Groundwater resources in hard rock: experiences from the Hvaler study, southeastern Norway. *Applied Hydrogeology*, Hannover, v. 2, n. 2, p.33-42, 1994.
- BANKS, D.; ODLING, N.E.; SKARPHAGEN, H.; ROHR-TORP, E. Permeability and stress in crystalline rocks. *Terra Nova*, Oxford, v. 8, n. 3, p. 223-235, 1996.
- BATISTA, J.J.; SIMÕES, L.S.A.; OLIVEIRA, M.A.F. de; SOUZA FILHO, E.E. de. *Carta Geológica do Estado de São Paulo (1:50.000): Folha Jundiaí*. Rio Claro: UNESP; Pró-Minério, 1986. v.1, 115 p. (Relatório Final).
- BATISTA, J.J.; ARTUR, A.C.; SIMÕES, L.S.A.; CAMPOS, E.G. *Geologia das Folhas Cajamar e Jordanésia* (1:25.000). Rio Claro: UNESP; Pró-Minério, 1987. v.1, 128 p. (Relatório Final).
- BERGMANN, M. Caracterização Estratigráfica e Estrutural da Seqüência Vulcano-Sedimentar do Grupo São Roque na Região de Pirapora do Bom Jesus, Estado de São Paulo. 1988. 155f. Dissertação (Mestrado) Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1988.
- BERGMANN, M. Litoestratigrafia e paleoambiente do Grupo São Roque na região de Pirapora do Bom Jesus. *Boletim do Instituto de Geociências*, São Paulo, n. 9, pub. esp., p. 107-109, 1991.
- BERTACHINI, A.C. Estudo das Características Hidrogeológicas dos Terrenos Cristalinos sob Clima Úmido, na região de Jundiaí, em São Paulo. 1987. 104 f. Dissertação (Mestrado em Recursos Minerais e Hidrogeologia) Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1987.
- BERTACHINI, A.C. Análise dos condicionantes estruturais dos aqüíferos fraturados: aplicação à região de Jundiaí (SP). In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS, 5., 1988, São Paulo. *Anais...* São Paulo: ABAS, 1988. p. 12-21.

BIGARELLA, J.J.; MOUSINHO, M.R.; SILVA, J.X. da. Pediplanos, pedimentos e seus depósitos correlativos no Brasil. *Boletim Paranaense de Geografia*, Curitiba, v. 16/17, p.117-151, 1965.

BIGARELLA, J.J.; BECKER, R.D.; SANTOS, G.F. Estrutura e Origem das Paisagens Tropicais e Subtropicais. Florianópolis: UFSC, 1994. v. 1, 425 p.

BISTRICHI, C.A. *Geologia do Sinclinório de Pirapora (SP)*. 1982. 92f. Dissertação (Mestrado em Mineralogia e Petrologia) – Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1982.

BISTRICHI, C.A. Análise Estratigráfica e Geomorfológica do Cenozóico da Região de Atibaia-Bragança Paulista, Estado de São Paulo. 2001. 160f. Tese (Doutorado em Geologia Regional) - Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, 2001.

BISTRICHI, C.A.; CARNEIRO, C.D.R.; DANTAS, A.S.L. et al. *Mapa Geológico do Estado de São Paulo*. São Paulo: IPT, 1981. 1 mapa. Escala 1:500.000.

BRASIL. Ministério das Minas e Energia. Departamento Nacional da Produção Mineral. *Projeto RADAMBRASIL:* Folha SF-23-Y-C. [s.l.], 1976. 1 mapa, preto e branco, 71 cm x 64 cm. Escala 1:250.000.

BRIZ-KISHORE, B.H. Assessment of yield characteristics of granitic aquifers in South India. *Ground Water*, Westerville, EUA, v. 31, n. 6, p. 921-928, 1993.

BROWN, L.D.; REILINGER, R.E. Epeirogenic and intraplate movements. In: WALLACE, R.E. (Ed.). *Active Tectonics* (Studies in Geophysics). Washington: National Academy Press, 1986. p.30-44.

BURBANK, D.W.; ANDERSON, R.S. *Tectonic Geomorphology*. Malden: Blackwell Science, 2001. 274 p.

CAMPOS, H.C.N. Caracterização e cartografia das Províncias Hidrogeoquímicas do Estado de São Paulo. 1993. 177f. Tese (Doutorado em Recursos Minerais e Hidrogeologia) – Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1993.

CARNEIRO, C.D.R. *Análise Estrutural do Grupo São Roque na Faixa entre o Pico do Jaraguá e a Serra dos Cristais, SP.* 1983. 155 f. Tese (Doutorado em Geoquímica e Geotectônica) – Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1983.

CARNEIRO, C.D.R. *Projeção Estereográfica para Análise de Estruturas*. São Paulo: IPT; UNICAMP; CPRM, 1996. 158 p.

CARRUTHERS, R.M.; GREENBAUM, D.; PEART, R.J.; HERBERT, R. Geophysical investigations of photolineaments in southeast Zimbabwe. *Quaterly Journal of Engineering Geology*, London, v. 24, p.437-452, 1991.

CAVALCANTE, J.C.; CUNHA, H.C.S.; CHIEREGATI, L.A. et al. *Projeto Sapucaí*. Brasília: MME/DNPM, 1979. 299 p. (Relatório Final).

CAVALCANTE, I.N. *Estudo Hidrogeológico de Terreno Cristalino com Manto de Intemperismo:* área piloto de Atibaia (SP). 1990. 123f. Dissertação (Mestrado em Recursos Minerais e Hidrogeologia) – Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1990.

CAVALCANTE, I.N.; REBOUÇAS, A.C. Estudo hidrogeológico do Município de Atibaia, Estado de São Paulo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ÁGUAS

SUBTERRÂNEAS, 7., 1992, Belo Horizonte. *Anais...* Belo Horizonte: ABAS, 1992. p.148-53.

- CAVALCANTE, I.N.; SANTIAGO, M.M.F.; REBOUÇAS, A.C. Características hidroquímicas dos aquíferos: manto de intemperismo e fraturado, Atibaia (SP). In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOQUÍMICA, 3., 1991, São Paulo. *Anais...* São Paulo: SBGq, 1991. v. 1, p. 398-401.
- CENTAMORE, E.; CICCACCI, S.; DEL MONTE, M.; FREDI, P.; PALMIERI, E.L. Morphological and morphometric approach to the study of the structural arrangement of northeastern Abruzzo (central Italy). *Geomorphology*, Londres, v.16, p. 127-137, 1996.
- CHILTON, P.J.; SMITH-CARINGTON, A.K. Characteristics of the weathered basement aquifer in Malawi in relation to rural water-supplies. *IAHS Publication*, Wallingford, n. 144, p.57-72, 1984.
- CHILTON, P.J.; FOSTER, S.S.D. Hydrological characterization and water-supply potential of basement aquifers in tropical Africa. *Hydrogeology Journal*, New York, v. 3, n. 1, p. 36-49, 1995.
- COSTA, W.D. A hidrogeologia do cristalino à luz da mecânica das rochas. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS, 1., 1980, Recife. *Anais...* Recife: ABAS, 1980. v. 1, p. 375-383.
- COSTA, W.D. Análise dos fatores que atuam no aqüífero fissural área piloto dos Estados da Paraíba e Rio Grande do Norte. 1986. 205f. Tese (Doutorado em Recursos Minerais e Hidrogeologia) Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1986.
- COSTA, J.B.S.; BORGES, M.S.; HASUI, Y. et al. Bacias quaternárias do litoral norte do Estado de São Paulo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 40., 1998, Belo Horizonte. *Anais.*.. Belo Horizonte: SBG-Núcleo Minas Gerais, 1998. p.73.
- COUTINHO, J.M.V.; RODRIGUES, E.P.; SUEMITSU, A. et al. Geologia e petrologia da seqüência vulcano-sedimentar do Grupo São Roque na Serra de Itaberaba. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 32., 1982, Salvador. *Anais.*.. Salvador: SBG-Núcleo Bahia/Sergipe, 1982. p.624-640.
- COX, R.T. Analysis of drainage-basin symmetry as a rapid technique to identify areas of possible Quaternary tilt-block tectonics: an example from the Mississipi Embayment. *Geological Society of America Bulletin*, New York, v. 106, p. 571-581, 1994.
- CUSTODIO, E.; LLAMAS, M. *Hidrología Subterránea*. 2. ed. Barcelona: Omega, 1996. 2v.
- DAVIS, S.N. *Depth-dependent hydrologic characteristics of dense bedrock:* the 0 to 500 meter interval. Arizona: University of Arizona (Final Report to Los Alamos Scientific Laboratory), 1980. p. 62-83.
- DAVIS, S.N.; TURK, LJ. Optimum depth of wells in crystalline rocks. *Ground Water*, Westerville, EUA, v. 22, p. 6-11, 1964.
- DAVIS, S.N.; DE WIEST, R.J.M. Hydrogeology. New York: John Wiley, 1966. 463 p.
- DEL REY, A.C. Fraturamento no Nordeste do Estado de São Paulo e sua associação ao comportamento hidrogeológico regional. In: SIMPÓSIO NACIONAL DE ESTUDOS TECTÔNICOS, 3., 1991, Rio Claro. *Boletim de Resumos...* São Paulo: SBG-Núcleo São Paulo, 1991. p.197-198.

REFERÊNCIAS 191

DIOGO, A.; BERTACHINI, A.C.; CAMPOS, H.C.N.S.; SILVA, R.B.G. Estudo preliminar das características hidráulicas e hidroquímicas do Grupo Tubarão no Estado de São Paulo. In: SIMPÓSIO REGIONAL DE GEOLOGIA, 3., 1984, São Paulo. *Atas...* São Paulo: SBG-Núcleo São Paulo, 1984. p. 359-364.

- DOMENICO, P.A.; SCHWARTZ, F.W. *Physical and chemical hydrogeology*. New York: John Wiley, 1990. 824 p.
- EBERT, H. Ocorrências da fácies granulítica no sul de Minas e áreas adjacentes, em dependência da estrutura orogênica: hipóteses sobre sua origem. *Anais da Academia Brasileira de Ciências*, Rio de Janeiro, v. 40, supl., p. 215-229, 1968.
- EBERT, H.D.; CHEMALE JUNIOR, I.F.; BABINSKI, M.; ARTUR, A.C.; VAN SCHMUS, W.R. Tectonic setting and U/Pb zircon dating of the plutonic Socorro Complex in the transpressive Rio Paraíba do Sul Shear Belt, SE Brazil. *Tectonics*, Washington, v. 15, n. 2, p. 688-699, 1996.
- EPA ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY. Ground Water and Wellhead Protection. Washington, 1994.
- FERNANDES, A.J. *Tectônica Cenozóica na Porção Média da Bacia do Rio Piracicaba e sua Aplicação à Hidrogeologia*. 1997. 244f. Tese (Doutorado em Recursos Minerais e Hidrogeologia) Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1997.
- FERNANDES, A.J.; RUDOLPH, D.L. The influence of Cenozoic tectonics on the groundwater production capacity of fractured zones: a case study in São Paulo, Brazil. *Hydrogeology Journal*, New York, v. 9, n. 2, p. 151-167. 2001.
- FERNANDES, A.J.; AMARAL, G. Cenozoic tectonic events at the border of the Paraná Basin, São Paulo, Brazil. *Journal of South American Earth Science*, Columbia, EUA, v. 14, n. 8, p.911-931, 2002.
- FIORI, A.P.; CARMIGNANI, L. *Fundamentos de Mecânica dos Solos e das Rochas*: aplicações na estabilidade de taludes. Curitiba: Editora UFPR, 2001. 548 p.
- FREEZE, R.A.; CHERRY, J.A. Groundwater. New Jersey: Prentice Hall, 1979. 604 p.
- FREITAS, R.O. Ensaio sobre a tectônica moderna do Brasil. *Boletim da Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras*, USP, São Paulo, 120, 1951. (Geologia 6).
- FUCK, G. F. Estudos mineralógicos e tecnológicos dos depósitos argilosos e Permocarboníferos do Município de Jundiaí (SP). 1975. 138 f. Dissertação (Mestrado em Geologia Sedimentar) Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1975.
- FUCK, G. F. Geologia da ocorrência Permo-Carbonífera do Município de Jundiaí, SP. In: SIMPÓSIO DE GEOLOGIA REGIONAL, 1., 1977, São Paulo. *Atas...* São Paulo: SBG-Núcleo São Paulo, 1977. p. 424-38.
- FULFARO, V.J.; OLIVEIRA, M.A.F. de; MORALES, N.; SOUZA FILHO, E.E. de. Evolução cenozóica da região de Atibaia, SP. In: SIMPÓSIO REGIONAL DE GEOLOGIA, 5., 1985, São Paulo. *Atas...* São Paulo: SBG-Núcleo São Paulo, 1985. v. 1, p.315-321.
- GALEMBECK, T.M.B. *O Complexo Múltiplo, Centrado e Plurisserial Itu (SP)*. 1997. 374 f. Tese (Doutorado em Geologia Regional) Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, 1997.

GALHEGO, H.R.; ESPÍNDOLA, C.R. Ocorrências de *stone-lines* em solos e mantos de alteração. *Notícia Geomorfológica*, Campinas, v.20, n.39/40, p.87-91, 1980.

- GUSTAFSSON, G. Spot satellite data for exploration of fractured aquifers in a semi-arid area in Southeastern Botswana. *Applied Hydrogeology*, Hannover, v. 2, n. 2, p.9-18, 1994.
- GUSTAFSSON, G.; KRÁSNÝ, J. Crystalline rock aquifers: Their occurrence, use and importance. *Applied Hydrogeology*, Hannover, v. 2, n. 2, p.64-75, 1994.
- HACKSPACHER, P.C.; WERNICK, E.; OLIVEIRA, M.A.F. et al. *Geologia das folhas Cabreúva e Moreiras*. Rio Claro: UNESP; Pró-Minério, 1989. 1 mapa. Escala 1:25.000.
- HACKSPACHER, P.C.; GODOY, A.M.; OLIVEIRA, M.A.F. Geologia da Folha Cabreúva (SP), 1:50.000. *Geociências*, São Paulo, v. 15, n. esp., p. 111-131, 1996.
- HARDCASTLE, K.C. Photolineament factor: a new computer-aided method for remotely sensing the degree to wich bedrock is fractured. *Photogrammetric Engineering and Remote Sensing*, Bethesda, EUA, v. 61, n. 6, p. 739-747, 1995.
- HASUI, Y. Aspectos essenciais da seção Caconde-Caraguatatuba e suas implicações na reconstituição da organização e evolução do Pré-Cambriano do leste paulista. In: JORNADA DA CARTA GEOLÓGICA DO ESTADO DE SÃO PAULO EM 1:50.000, 1., 1983, São Paulo. *Atas...* São Paulo: Pró-minério, 1983. p.227-52.
- HASUI, Y. Neotectônica e aspectos fundamentais da tectônica ressurgente no Brasil. In: WORKSHOP NEOTECTÔNICA E SEDIMENTAÇÃO CONTINENTAL CENOZÓICA NO SUDESTE BRASILEIRO, 1990, Belo Horizonte. *Anais...* Belo Horizonte: SBG-Núcleo Minas Gerais, 1990. p.1-31.
- HASUI, Y. Estrutura, Deformação e Tensão. In: HASUI, Y.; MIOTO, J.A. (Coord.). *Geologia Estrutural Aplicada*. São Paulo: ABGE/Votorantim, 1992. p. 1-25.
- HASUI, Y.; COSTA, J.B.S. Neotectônica: fundamentos, métodos e técnicas de análise. In: SIMPÓSIO DE GEOLOGIA DA AMAZÔNIA, 5., 1996, Belém. *Notas de curso...* Belém: SBG-Núcleo Norte, 1996. 20 p.
- HASUI, Y.; PENALVA, F.; HENNIES, W.T. Geologia do Grupo São Roque. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 23., 1969, Salvador. *Anais...* Salvador: SBG-Núcleo Bahia/Sergipe, 1969. p. 101-34.
- HASUI, Y; SADOWSKI, G.R.; CARNEIRO, C.D.R. Considerações sobre a estratigrafia do pré-cambriano na região de São Paulo. *Boletim do Instituto de Geociências*, São Paulo, v.7, p. 107-112, 1976a.
- HASUI,Y.; CARNEIRO, C.D.R.; GIANCURSI, F.D.; GUSSO, L.G.N. Condicionamento Tectônico da Bacia Sedimentar de São Paulo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 29., 1976, Belo Horizonte. *Anais...* Belo Horizonte: SBG-Núcleo Minas Gerais, 1976b. p. 257-68.
- HASUI, Y.; PONÇANO, .L.; BISTRICHI, C. A. et al. As grandes falhas do Leste Paulista. In: SIMPÓSIO DE GEOLOGIA REGIONAL, 1., 1977, São Paulo. *Atas...* São Paulo: SBG-Núcleo São Paulo, 1977. p. 369-380.
- HASUI, Y.; GIMENEZ, A.F.; MELO M.S. Sobre as bacias tafrogênicas continentais do sudeste brasileiro. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 30., 1978, Recife. *Anais.*.. Natal: SBG-Núcleo Nordeste, 1978a. v. 1, p.382-391.
- HASUI, Y; TOGNON, A.A.; SOARES, L.; CSORDAS, S.M. Geologia e tectônica da Serra do Japi. *Boletim do Instituto de Geociências*, São Paulo, v. 9, p.17–24, 1978b.

HASUI, Y.; CARNEIRO, C.D.R.; BISTRICHI, C.A. Os granitos e granitóides da região de dobramentos sudeste nos estados de São Paulo e Paraná. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 30., 1978, Recife. *Anais...* Natal: SBG-Núcleo Nordeste, 1978c. v.6, p. 2594-2608.

- HASUI, Y.; DANTAS, A.S.L.; CARNEIRO, C.D.R.; BISTRICHI C.A. O embasamento pré-cambriano e o eopaleozóico em São Paulo. In: ALMEIDA, F.F.M. de; HASUI, Y.; PONÇANO, W.L. et al.. *Mapa Geológico do Estado de São Paulo, escala 1:500.000*. São Paulo: IPT, 1981. v. 1, p.12-45. (Monografia 6).
- HASUI, Y.; ALMEIDA, F.F.M.de; MIOTO, J.A.; MELO, M.S. de. *Geologia, Tectônica, Geomorfologia e Sismologia regionais de interesse às usinas nucleares da Praia de Itaorna*. São Paulo: IPT, 1982. 149 p.
- HASUI, Y.; RODRIGUES, E.P.; OLIVEIRA, M.C.B. et al. *Processo de cisalhamento dúctil*: modelo de transformações em rochas pré-cambrianas antigas do leste de São Paulo. São Paulo: Pró-Minério; /IPT, 1988. (Relatório n. 25908).
- HASUI, Y.; HARALYI, N.L.E.; MIOTO, J.A. et al. *Compartimentação estrutural e evolução tectônica do Estado de São Paulo*. São Paulo: IPT, 1989. 2v. (Relatório n. 27.394).
- HASUI, Y.; HARALYI, N.L.E.; COSTA, J.B.S. A megaestruturação pré-cambriana do território brasileiro com base em dados geofísicos e geológicos. *Geociências*, São Paulo, v. 12, n. 1, p. 7–31, 1993.
- HENRIKSEN, H. Relation between topography and well yield in boreholes in crystalline rocks, Sogn og Fjordane, Norway. *Ground Water*, Westerville, EUA, v. 33, n. 4, p. 635-643, 1995.
- HOWARD, A.D. Drainage analysis in geologic interpretation: a summation. *Bulletin of American Association of Petroleum Geologists*, Tulsa, v. 51, p. 2246-2259, 1967.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. *Folha SF-23-Y-C-III-2 Atibaia*. [s.l.], 1971. 1 mapa, color., 56 cm x 78 cm. Escala 1:50.000.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Folha SF-23-Y-C-III-4 Guarulhos. [s.l.], 1972. 1 mapa, color., 56 cm x 78 cm. Escala 1:50.000.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Folha SF-23-Y-C-II-4 Cabreúva. [s.l.], 1973a. 1 mapa, color., 56 cm x 78 cm. Escala 1:50.000.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. *Folha SF-23-Y-C-II-2 Indaiatuba*. [s.l.], 1973b. 1 mapa, color., 56 cm x 78 cm. Escala 1:50.000.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. *Folha SF-23-Y-C-II-3 Itu*. [s.l.], 1973c. 1 mapa, color., 56 cm x 78 cm. Escala 1:50.000.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. Folha SF-23-Y-C-II-1 Salto. [s.l.], 1973d. 1 mapa, color., 56 cm x 78 cm. Escala 1:50.000.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. *Folha SF-23-Y-C-III-3 Santana do Parnaiba*. [s.l.], 1984. 1 mapa, color., 56 cm x 78 cm. Escala 1:50.000.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA. *Folha SF-23-Y-C-III-1 Jundiaí*. [s.l.], 1985. 1 mapa, color., 56 cm x 78 cm. Escala 1:50.000.
- INSTITUTO SERRA DO JAPI. *O Patrimônio Natural Serra do Japi*: riscos e ações para a preservação. Jundiaí: Literarte, 1998. 86 p.

JANASI, V.A.; ULBRICH, H.H.G.J. Late proterozoic granitoid magmatism in the state of São Paulo, Southeastern Brazil. *Precambrian Research*, Amsterdam, v.51, p.351-374, 1991.

JESUS, N.de; CAVALHEIRO, F. Aspectos antrópicos, legais e conservacionistas da Serra do Japi. In: SANTOS, J.E.S. dos; CAVALHEIRO, F.; PIRES, J.S.R. et al. *Faces da Polissemia da Paisagem:* ecologia, planejamento e percepção. São Paulo: RiMa; FAPESP, 2004. p. 813-830.

JULIANI, C.; BELJAVSKIS, P. Revisão da litoestratigrafia da faixa São Roque/Serra do Itaberaba (SP). *Revista do Instituto Geológico*, São Paulo, v. 16, n. 1/2, p. 33-58, 1995.

JULIANI, C.; BELJAVSKIS, P.; SCHORSCHER, H.D. Petrogênese do vulcanismo e aspectos metalogenéticos associados: Grupo Serra do Itaberaba na região de São Roque – SP. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 34., 1986, Goiânia. *Anais...* Goiânia: SBG-Núcleo Centro-Oeste, 1986. p. 730-747.

KELLER, E.A.; PINTER, N. *Active Tectonics*: earthquakes, uplift and landscape. New Jersey: Prentice Hall, 1996. 338 p.

KING, L.C. A geomorfologia do Brasil Oriental. *Revista Brasileira de Geografia*, Rio de Janeiro, v. 18, n.2, p. 147-265, 1956.

KNOPMAN, D.S.; HOLLYDAY, E.F. Variation in specific capacity in fractured rocks. *Ground Water*, Westerville, EUA, v. 31, n. 1, p.135-145, 1996.

KOSTENKO, N.P. Geomorfología Estrutural. México: Unam, 1975. 115 p.

LACHASSAGNE, P.; WYNS, R.; BERARD, P. et al. Exploitation of high-yields in hard-rock aquifers: Downscaling methodology combining GIS and multicriteria analysis to delineate field prospecting zones. *Ground Water*, Westerville, EUA, v. 39, n. 4, p. 568-581, 2001.

LANDIM, P.M.B. Análise Estatística de Dados Geológicos. São Paulo: Editora Unesp, 1998. 226 p.

LARSSON, I. Groundwater in granite rocks and tectonic models. *Nordic Hydrology*, London, v. 3, p. 111-129, 1972.

LATTMAN, L. H.; PARIZEK, R.R. Relationship between fracture traces and the occurrence of groundwater in carbonate rocks. *Journal of Hydrology*, Amsterdam, v. 2, p. 73-91, 1964.

LEEDER, M.R.; ALEXANDER, J. The origin and tectonic significance of asymmetrical meander-belts. *Sedimentology*, Oxford, v. 34, p. 217-226, 1987.

LEGRAND, H.E. Geology and ground water in the Statesville area, North Carolina. *Mineral Resources Bulletin*, Perth, v. 68, p. 68, 1954.

LEGRAND, H.E. Ground water of the Piedmont and Blue Ridge provinces in the southeastern states. *CircularU.S. Geological Survey*, Washington, n. 538, p. 1-11, 1967.

LIU, C.C. A Geologia Estrutural do Rio de Janeiro vista através de imagens MSS do Landsat. In: SIMPÓSIO DE GEOLOGIA REGIONAL, 1., 1987, Rio de Janeiro. *Anais...* Rio de Janeiro: SBG-Núcleo Rio de Janeiro, 1987. p. 164-188.

LOISELLE, M.; EVANS, D. Fracture density distributions and well yields in coastal Maine. *Ground Water*, Westerville, EUA, v. 33, n. 2, p. 190-196, 1995.

LONG, J.C.S.; REMER, J.S.; WILSON, C.R.; WITHERSPOON, P.A. Porous media equivalents for networks of discontinuous fractures. *Water Resources Research*, Washington, v. 18, n.3, p. 645-658, 1982.

LOPES, M.F.C. Condições de Ocorrência de Água Subterrânea nas Bacias dos Rios Piracicaba e Capivari. 1994. 83 f. Dissertação (Mestrado em Recursos Hídricos e Saneamento) – Faculdade de Engenharia Civil, UNICAMP, Campinas, 1994.

MABEE, S.B.; HARDCASTLE, K.C.; WISE, D.U. A method of collecting and analyzing lineaments for regional-scale fractured-bedrock aquifer studies. *Ground Water*, Westerville, EUA, v. 32, n. 6, p. 884-894, 1994.

MACEDO, J.M. Evolução tectônica da Bacia de Santos e áreas continentais adjacentes. In: GABAGLIA, G.P.R.; MILANI, E.J. (Ed.). *Origem e Evolução de Bacias Sedimentares*. Rio de Janeiro: PETROBRÁS, 1990. p. 361-376.

MARTIN, H.; MAU, H.; BJÖRNBERG, A.J.S. Vale Pré-Glacial a Nordeste de Jundiaí, SP. *Boletim da Sociedade Brasileira de Geologia*, São Paulo, v. 8, n. 2, p.35-40, 1959.

MARTONNE, E. de. Os problemas morfológicos do Brasil Tropical Atlântico. *Revista Brasileira de Geografia*, Rio de Janeiro, v. 5, n. 4, p. 523–550, 1943.

MAYER, J.R.; SHARP, J.M. Fracture control of regional ground-water flow in a carbonate aquifer in a semi-arid region. *Geological Society of America Bulletin*, New York, v. 110, n. 2, p. 269-283, 1998.

McFARLANE, M.J. Groundwater movement and water chemistry associated with weathering profiles of the African surface in parts of Malawi. *Geological Society Special Publication*, Bath, UK, n. 66, p. 101-130, 1992.

McFARLANE, M.J.; CHILTON, P.J.; LEWIS, M.A. Geomorphological controls on borehole yields: a statistical study in an area of basement rocks in central Malawi. *Geological Society Special Publication*, Bath, UK, n. 66, p. 131-154, 1992.

MELO, M.S. *A Formação Rio Claro e Depósitos Associados:* sedimentação neocenozóica na Depressão Periférica Paulista. 1995. 144f. Tese (Doutorado em Geologia Sedimentar) - Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1995.

MELO, M.S.; STEIN, D.P.; PONÇANO, W.L.; BISTRICHI, C.A. Neotectônica da área do Alto Rio Pardo (SP e MG). *Revista do Instituto de Geociências*, São Paulo, v. 14, n. 1, p. 27-38, 1993.

MENEGASSE, L.N. Estudo Hidrogeológico das Rochas Metassedimentares do Grupo São Roque a NW da Grande São Paulo: critérios para a locação de poços tubulares profundos. 1991. 104f. Tese (Doutorado em Recursos Minerais e Hidrogeologia) – Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1991.

MILANI, E.J.; FRANÇA, A.B.; SCHNEIDER, R.L. Bacia do Paraná. *Geociências*, Rio de Janeiro, v. 8, n.1, p. 69-82, 1994.

MIOTO, J.A. *Sismicidade e Zonas Sismogênicas do Brasil.* 1993. 2v. 276 f. Tese (Doutorado em Geologia Regional) - Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, 1993.

MODENESI, M.C. Níveis de erosão e formações superficiais na região de Itu-Salto. *Revista Brasileira de Geociências*, São Paulo, v. 4, p. 228-246, 1974.

MORALES, N.; OLIVEIRA, M.A.F.; SIMÕES, L.S.A. As estruturas dobradas da região de Atibaia, SP. In: SIMPÓSIO REGIONAL DE GEOLOGIA, 5., 1985, São Paulo. *Atas...* São Paulo: SBG-Núcleo São Paulo, 1985. v.1, p. 159-168.

- NEVES, M.A. *Evolução Cenozóica da Região de Jundiaí (SP)*. 1999. 135 f. Dissertação (Mestrado em Geologia Regional) Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, 1999.
- NEVES, M.A.; PEREIRA, S.Y.; MORALES, N. Comportamento do aqüífero fissural na micro-bacia do Córrego da Cachoeira, Município de Vinhedo (SP). In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS, 12., 2002, Florianópolis. *Anais...* Florianópolis: ABAS, 2002. 1 CD.
- NEVES, M.A.; MORALES, N; BORGES, M.S.; EBERT, H.D. Compartimentação morfotectônica da região de Jundiaí (SP). *Revista Brasileira de Geociências*, São Paulo, v. 4, n. 32, p. 167-176, 2003.
- NEVES, M.A.; MORALES, N.; PEREIRA, S.Y.; ALBUQUERQUE FILHO, J.L. Análise das informações disponíveis sobre poços tubulares profundos e seu uso no diagnóstico da variação temporal do nível d'água e da produtividade dos aqüíferos da bacia do rio Jundiaí (SP). In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS, 13., 2004, Cuiabá. *Anais...* Cuiabá: ABAS, 2004. 1 CD.
- NEVES, M.A.; MORALES, N.; SAAD, A.R. Facies analysis of Tertiary alluvial fan deposits in the Jundiaí region, São Paulo, southeastern Brazil. *Journal of South American Earth Science*, Columbia, EUA (no prelo).
- NILSEN, B. Norwegian sub-sea tunnels a review with emphasis on water leakages. In: SERRANO, J.M. (Ed.). *Proc. International Congress on Tunnels and Water*. Rotterdam: IAHS, 1988. p. 913-918.
- NOVAKOWSKI, K. *Groundwater flow in fractured rocks*. Waterloo: Centre for Ground Water Research, 1995. 46 p.
- ODA, G.H. *Contribuição à Hidrogeologia da Região entre Salto de Pirapora e Itu (SP):* análise da produtividade, ocorrência e circulação das águas subterrâneas dos sistemas aqüíferos Tubarão e Cristalino. 1998. 100f. Dissertação (Mestrado em Recursos Minerais e Hidrogeologia) Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1998.
- ODLING, N.E. An investigation into the permeability of a 2D natural fracture pattern. In: BANKS, B.; BANKS, D. *Hydrogeology of Hard Rocks*. Oslo: IAHS, 1993. p. 290-300. (Mem. 24th Congress).
- O'LEARY, D.W.; FRIEDMAN, J.D.; POHN, H.A. Lineament, linear, linearion: some proposed new standards for old terms. *Geological Society of America Bulletin*, New York, v. 87, p. 1463-1469, 1976.
- OLIVEIRA, M.A.F.de; MORALES, N.; FÚLFARO, V.J.; CAMPOS, E.G. *Projeto Atibaia*. Rio Claro: UNESP; Pró-Minério, 1985. v. 1, 117 p. (Relatório Final).
- OUCHI, S. Response of alluvial rivers to slow active tectonic movement. *Geological Society of America Bulletin*, New York, v. 96, p. 504-515, 1985.
- PASCHOLATI, E.M. *Caracterização Geofísica da Suíte Intrusiva de Itu*. 1990. 135f. Tese (Doutorado) Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1990.
- PAVLIDES, S.B. Looking for a definition of neotectonics. *Terra Nova*, Oxford, v. 1, n. 3, p. 233-235, 1989.

PARIZEK, R.R.; SIDDIQUI, S.H. Determining the sustained yields of wells in carbonate and fractured aquifers. San Francisco: National Water Well Association Convention, 1969.

PENALVA, F. Sedimentos Neocenozóicos nos Vales dos Rios Jundiaí, Atibaia e Jaguari, Estado de São Paulo. *Boletim Paulista de Geografia*, São Paulo, n.46, p. 107-38, 1971.

PENK, W. *Morphological Analysis of Land Forms*: a contribution to physical geology. London: MacMillan, 1953. 429 p.

PENTEADO, M.M. Novas informações a respeito dos pavimentos detríticos ('stone lines'). *Notícia Geomorfológica*, Campinas, v. 9, n. 17, p.15-41, 1969.

PIRES NETO, A.G. Estudo Morfotectônico das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí e Áreas Adjacentes no Planalto Atlântico e Depressão Periférica. Rio Claro: Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista, 1996. 70 p. (Relatório de Pós-Doutoramento).

PONÇANO, W.L. As coberturas cenozóicas. In: ALMEIDA, F.F.M. de; HASUI, Y.; PONÇANO, W.L. et al. *Mapa Geológico do Estado de São Paulo, escala 1:500.000*. São Paulo: IPT, 1981. v.1, p. 82-96. (Publicação IPT 1184. Monografias 6).

PONÇANO, W.L.; ALMEIDA, F.F.M. de. Superfícies erosivas nos planaltos cristalinos do leste paulista e adjacências: uma revisão. *Cadernos IG/UNICAMP*, Campinas, v. 3, n.1, p.55-90, 1993.

PONÇANO, W.L.; CARNEIRO, C.D.R.; BISTRICHI, C.A. et al. *Mapa Geomorfológico do Estado de São Paulo*. Escala 1:1.000.000. São Paulo: IPT, 1981. v. 1, 94 p. (Publicação IPT, 1183. Monografia 5).

REDDY, T.V.K.; SRINIVASARAO, Y.; NAYUDU, P.T. An integrated deformation model to locate groundwater potential zones using remote sensing studies in the Niva River basin, Chittoor District, Andhra Pradesh, India. In: BANKS, B.; BANKS, D. *Hydrogeology of Hard Rocks*. Oslo: IAHS, 1993. p. 655-661. (Mem. 24th Congress).

RIBEIRO, L.F.B. *Morfotectônica da região centro-leste do estado de São Paulo e áreas adjacentes de Minas Gerais*: termocronologia e paleotensões. 2003. 204 f. Tese (Doutorado em Geologia Regional) - Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, 2003.

RICCOMINI, C. *O Rift Continental do Sudeste do Brasil.* 1989. 256 f.Tese (Doutorado em Geologia Sedimentar) - Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1989.

RICCOMINI, C. Tectonismo Gerador e Deformador dos Depósitos Sedimentares Pósgonduânicos da Porção Centro-oriental do Estado de São Paulo e Áreas Vizinhas. 1995. 100 f. Tese (Livre Docência) - Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1995.

RICCOMINI, C.; PELLOGIA, A.U.G.; SALONI, C.J.L. et al. Neotectonic activity in the Serra do Mar rift system (Southeastern Brazil). *Journal of South American Earth Science*, Columbia, EUA, v. 2, n.2, p.191-197, 1989.

ROCHA-CAMPOS, A.C. The Tubarão Group in the Brazilian portion of Paraná Basin. In: BIGARELLA, J.J.; BECKER, R.D.; PINTO, I.D. (Eds.), *Problems in Brazilian Gondwana Geology*. Curitiba, 1967. p. 27-70.

REFERÊNCIAS 198

ROSS, J.L.S.; MOROZ, I.C. *Mapa Geomorfológico do Estado de São Paulo*. São Paulo: FFLCH-USP; IPT; FAPESP, 1997. v.1, 64 p. (Relatório).

- SAADI, A. Neotectônica da plataforma brasileira: esboço e interpretação preliminar. *Geonomos*, Belo Horizonte, v.1, n.1, p.1-15, 1993.
- SACHS, L.L.B. *Programa Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil*: integração geológica da folha São Paulo (escala 1:250.000) SF-23-Y-C, Estado de São Paulo. (Nota Explicativa). São Paulo: CPRM, 1999. 36 p., il., 1 mapa.
- SALVADOR, E.D.; RICCOMINI, C. Neotectônica da região do Alto Estrutural de Queluz. *Revista Brasileira de Geociências*, São Paulo, v. 25, p. 151-164, 1995.
- SANDER, P.; MINOR, T.B.; CHESLEY, M.M. Ground-water exploration based on lineament analysis and reproducibility tests. *Ground Water*, Westerville, EUA, v. 30, n. 5, p. 888-894, 1997.
- SANTORO, E. *Geologia da Folha Cabreúva (SP)*. 1985. 114 f. Dissertação (Mestrado em Mineralogia e Petrologia) Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1985.
- SANTOS, M. dos. *Serra da Mantiqueira e Planalto do Alto Rio Grande*: a bacia terciária de Aiuruoca e evolução morfotectônica. 1999. 134 f. Tese (Doutorado em Geologia Regional) Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, 1999.
- SÃO PAULO (Estado). Departamento de Águas e Energia Elétrica. *Estudo de Águas Subterrâneas*. São Paulo, 1972.
- SÃO PAULO (Estado). Departamento de Águas e Energia Elétrica. *Caracterização dos Recursos Hídricos no Estado de São Paulo*. São Paulo, 1984 .175 p.
- SÃO PAULO (Estado). Secretaria de Estado do Meio Ambiente. Área de Proteção Ambiental (APA) Cabreúva e Jundiaí. Decreto de Regulamentação. Documentos Ambientais. São Paulo, 1998. 11p.
- SÃO PAULO (Estado). Conselho Estadual de Recursos Hídricos. Comitê das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí. *Relatório de Situação dos Recursos Hídricos das Bacias dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí*: Relatório Zero. Piracicaba, 2000a. 1CD.
- SÃO PAULO (Estado). Secretaria de Estado do Meio Ambiente. *Atlas das Unidades de Conservação Ambiental do Estado de São Paulo*. São Paulo, 2000b. 64 p, 16 mapas.
- SÃO PAULO (Estado). Conselho Estadual de Recursos Hídricos. Comitê Coordenador do Plano Estadual de Recursos Hídricos. Comitê das Bacias Hidrográficas dos Rios Piracicaba, Capivari e Jundiaí. *Plano de Bacia Hidrográfica 2000-2003*: síntese do relatório final. Piracicaba, 2000c.
- SÃO PAULO (Estado). Secretaria de Energia, Recursos Hídricos e Saneamento. Departamento de Águas e Energia Elétrica. *Legislação de Águas Subterrâneas em São Paulo*: avanços e desafios. Mesa Redonda. São Paulo, 2003. 128 p. (Cadernos de Recursos Hídricos, 1).
- SARAF, A.K.; CHOUDHURY, P.R. Integrated remote sensing and GIS for groundwater exploration and identification of artificial recharge sites. *International Journal of Remote Sensing*, Oxon, Inglaterra, v.19, n.10, p.1825-1841, 1998.

SARAF, A. K.; GOYAL, V. C.; NEGI, A. S. et al. Remote sensing and GIS techniques for the study of springs in a watershed in Garhwal in the Himalayas, India. *International Journal of Remote Sensing*, Oxon, Inglaterra, v.21, n.12, p. 2353–2361, 2000.

- SCHOBBENHAUS, C.; CAMPOS, D.A.; DERZE, G.R.; ASMUS, H.E. *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, 501 p.
- SETZER, J. *Atlas Climático e Ecológico do Estado de São Paulo*. São Paulo: Comissão Interestadual da Bacia Paraná-Uruguai, 1966.
- SIDDIQUI, S.H.; PARIZEK, R.R. Hydrogeologic factors influencing well yields in folded and faulted carbonate rocks in Central Pennsylvania. *Water Resources Research*, Washington, v.7, n. 5, p.1295-1312, 1971.
- SINGHAL, B.B.S.; GUPTA, R.P. *Applied Hydrogeology of Fractured Rocks*. Netherlands: Kluwer Academic Publishers, 1999. 400 p.
- SMITH, S.A. *Manual of hydraulic fracturing for well stimulation and geologic studies*. Dublin: National Water Well Association, 1988. 66 p.
- SNOW, D.T. Anisotropic permeability of fractured media. *Water Resources Research*, Washington, v. 5, n.6, p.1273-1289, 1969.
- SOARES, P.C.; LANDIM, P.M.B. Aspectos regionais da estratigrafia da Bacia do Paraná no flanco nordeste. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 27., 1973, Aracaju. *Anais...* Salvador: SBG-Núcleo Bahia/Sergipe, 1973. v.1, p. 243-256.
- SOARES, P.C.; FIORI, A.P. Lógica e sistemática na análise e interpretação de fotografias aéreas em Geologia. *Notícia Geomorfológica*, Campinas, v.16, n.32, p.71-104, 1976.
- SOUZA, P.A. de. *Palinobioestratigrafia do Subgrupo Itararé, Carbonífero/Permiano, na Porção Nordeste da Bacia do Paraná (SP/PR, Brasil)*. 2000. 199 f. Tese (Doutorado em Geologia Sedimentar) Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2000.
- SOUZA, P.A.; BATEZELLI, C.V.B.; DI PASQUO, M. et al. Ocorrência de palinomorfos no Subgrupo Itararé (Carbonífero/Permiano da Bacia do Paraná) na região de Jundiaí (SP, Brasil). *Revista Universidade de Guarulhos*, Guarulhos, Geociências V, n. especial, p. 28-32, 2000.
- STEVAUX, J.C.; SOUZA FILHO, E.E.de; TEIXEIRA, J.A.; LANDIM, P.M.B. Sistemas deposicionais do Sub-Grupo Itararé na bacia hidrográfica do baixo rio Capivari, SP: um modelo para prospecção de água subterrânea. In: SIMPÓSIO REGIONAL DE GEOLOGIA, 6., 1987, São Paulo. *Atas...* São Paulo: SBG-Núcleo São Paulo, 1987. v.1, p. 355-374.
- STEWART, I.S.; HANCOCK, P.L. What is a fault scarp? *Episodes*, Nottingham, Inglaterra, v.4, n.13, p. 256-263, 1990.
- STEWART, I.S.; HANCOCK, P.L. Neotectonics. In: HANCOCK, P.L. (Ed.). *Continental Deformation*. New York: Pergamon Press, 1994. p. 370-409.
- SUMMERFIELD, M.A. *Global Geomorphology*. New York: Longman Scientific & Technical, 1991. 537 p.
- SUMMERFIELD, M.A (Ed.). *Geomorphology and Global Tectonics*. Chichester, Inglaterra: John Wiley, 2000. 361 p.

THOMAS, M.F. *Geomorphology in the Tropics*: a study of weathering and denudation in low latitudes. Chichester, Inglaterra: John Wiley, 1994. 460 p.

UNESCO. *Ground Water in Hard Rocks*. Paris: Unesco, 1984. (Studies and reports in hydrogeology, 33).

VIDAL, A.C. Estudo Hidrogeológico do Aqüífero Tubarão na Área de Afloramento da Porção Central do Estado de São Paulo. 2002. 109 f. Tese (Doutorado em Geologia Regional) - Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, 2002.

VIEIRA, S. Introdução à Estatística. 3. ed. Rio de Janeiro: Campus, 1980. 196 p.

VLACH, S.R.F. Geologia, Petrografia e Geocronologia das Regiões Meridional e Oriental do Complexo de Morungaba, SP. 1985. 253 f. Dissertação (Mestrado em Mineralogia e Petrologia) – Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1985.

VLACH, S.R.F. *Geologia e Petrologia dos granitóides de Morungaba, SP.* 1993. 414 f. Tese (Doutorado em Mineralogia e Petrologia) - Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 1993.

WALLACE, R.E. (Ed.). *Active Tectonics*. Washington: National Academy Press, 1986. 266 p. (Studies in Geophysics).

WERNICK, E.; PENALVA, F. As relações entre os Grupos Amparo e Itapira, São Paulo. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 27., 1973, Aracaju. *Anais...* Salvador: SBG-Núcleo Bahia-Sergipe, 1973. p. 116-117.

WISE, D.U. Linesmanship and the practice of linear geo-art. *Geological Society of America Bulletin*, New York, v. 93, p. 886-888, 1982.

WONNACOTT, T.H.; WONNACOTT, R.J. *Introductory Statistics*. 5st ed. New York: John Wiley, 1990. 711 p.

YIN, Z-Y; BROOK, G.A. The topographic approach to locating high-yield wells in crystalline rocks: does it work? *Ground Water*, Westerville, EUA, v.30, n.1, p.96-102, 1992.