

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABOARRAGE, A.M., Lopes, R.C. **Projeto Borda Leste da Bacia do Paraná: integração geológica e avaliação econômica.** Porto Alegre: Departamento Nacional da Produção Mineral; Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais, 1986. 18 v. (inédito)

ALGARTE, J.P., Cunha, H.C.S., Daitx, E.C. Chierigati, L.A, Cavalcante, J.C. **Projeto Sudeste do estado de São Paulo: relatório geológico final-folha São Paulo-SF.23-Y-C.** São Paulo: [s.n.], 1974. 4 v.

ALMEIDA, F. F. M. de. Novas ocorrências de fósseis no pré-cambriano brasileiro. **Anais da Academia Brasileira de Ciências**, 28, 1956. p. 44-45.

_____. O Planalto Basáltico da Bacia do Paraná. **Boletim Paulista De Geografia**, 24, 1956. p. 3-34.

_____. Vale do Paraíba. In:BRASIL. Departamento Nacional de Produção Mineral. **Relatório Anual do Diretor**, Rio de Janeiro, 139, 1958. p. 90-91.

_____. Distribuição regional e relações tectônicas do magmatismo pós-paleozóico no Brasil. **Revista Brasileira de Geociências**, 16 (4), 1986. p. 325-349.

ALMEIDA, F. F. M.; BARBOSA, O. **Geologia das quadrículas de Piracicaba e Rio Claro, estado de São Paulo.** Rio de Janeiro: DNPM, 1953. 96 p. (Boletim Divisão de Geologia e Mineralogia, 143).

ALMEIDA, F. F. M.; MELO, M. S. A Bacia do Paraná e o vulcanismo mesozóico. In: ALMEIDA, F. F. M. et al. **Mapa Geológico do Estado de São Paulo, escala 1:500.000.** São Paulo: IPT, 1981. p. 46-81. (Programa de Desenvolvimento de Recursos Minerais-PRÓ-MINÉRIO).

ALMEIDA, F. F. M. et al. Aspectos evolutivos da geossutura Tocantins-Araguaia. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 34, Goiânia, 1986. **Anais...** v. 3. p. 1269-1284.

ALMEIDA, F. F. M. et al. **Geologia das folhas Campinas, SF. 23-Y-A e Ribeirão Preto, SF. 23-V-C.** São Paulo: IPT, 1993. 110 p. (Relatório n. 31.723)

ALMEIDA, M. A. **Geologia da Formação Água Clara na região de Araçáiba-SP.** São Paulo: USP, 1989. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado. 184 p.

ALVES, A.; JANASI, V. A.; PINTO, H. P. Os granitos da região de Mogi das Cruzes, SP: Novos dados geocronológicos, geoquímicos e isotópicos. In: Simpósio de Geologia do Sudeste, 8, São Pedro-SP, 2003. **Boletim de Resumos**, 35.

ALVES, E .C.; COSTA, E. A. Evolução sedimentar mesozóica-cenozóica do Platô de Pernambuco e da área adjacente da Bacia Oceânica do Brasil. In: Sociedade Brasileira de Geofísica, Congresso Internacional, 3, Rio de Janeiro, 1993. **Anais...** p. 1249–1254.

ALVES, F. R. **Contribuição à Geologia da região de Salesópolis-Guararema.** São Paulo: USP, 1975. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado.

AMARAL, G. Potassium-argon ages studies on the Jacupiranga alkaline district, state of São Paulo, Brazil. In: International Symposium on Carbonatites, 1, Poços de Caldas, 1976. **Proceedings**. Departamento Nacional de Produção Mineral/Sociedade Brasileira de Geologia/IAGC.

AMARAL, G. et al. Potassium-argon ages of alkaline rocks from Southern Brazil. **Geochimica et Cosmochimica Acta**, 31, 1967. p. 117-142.

ANDRADE, F. R. D. **O Complexo Granitóide São Roque (SP):** petrografia, litoquímica e tipologia do zircão. Rio Claro, SP: UNESP, 1993. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado. 156 p.

ARTUR, A. C. **Rochas metamórficas dos arredores de Itapira-SP.** São Paulo: USP, 1980. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado.

ARTUR, A. C. **Evolução policíclica da infra-estrutura da porção sul do estado de Minas Gerais e regiões adjacentes do estado de São Paulo.** São Paulo: USP, 1988. Instituto de Geociências, Tese de Doutorado. 231 p.

ARTUR, A. C. et al. **Projeto mapeamento geológico da quadrícula extrema.** Rio Claro, SP: UNESP, 1991. 152 p. (Programa de Desenvolvimento de Recursos Minerais/Instituto de Geociências CE-Universidade Estadual Paulista, 1)

ARTUR, A. C. et al. Associações plutônicas do Complexo Granitóide Socorro (estados de São Paulo e Minas Gerais, Se Brasil). **Revista Brasileira de Geociências**, 23 (3), 1993. p. 265-273,

ASSINE, M. L.; SOARES, P. C.; MILANI, E. J. Seqüências tectono-sedimentares mesopaleozóicas da Bacia do Paraná, sul do Brasil. **Revista Brasileira de Geociências**, 24 (2), 1994. p. 77-89.

AZEVEDO SOBRINHO, J. M. **Petrologia dos Charnockitos da Região de Itariri (SP).** São Paulo: USP, 1995. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado. 112 p.

BABINSKI, M. et al. U-Pb SHRIMP zircon ages of migmatites from the basement of the Embú Complex, Ribeira Fold Belt, Brazil: indications for ~1.4-1.3 Ga Pb-Pb and Rb-Sr “isochron” ages of no geological meaning. In: South America Symposium on Isotope Geology, 3, Pucón, Chile, 2001. **Abstracts...** p. 91-93.

BARBOSA, O. et al. **Geologia da região do Triângulo Mineiro.** Projeto Chaminés. Rio de Janeiro: DNPM, 1970. 140 p. (Boletim 136)

BARCELOS, J. H. **Reconstrução paleogeográfica da sedimentação do Grupo Bauru baseada na sua redefinição estratigráfica parcial em território paulista e no estudo preliminar fora do estado de São Paulo.** Rio Claro, SP: UNESP, 1984. Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Tese de Doutorado. 190 p.

BASEI, M. A. S. **O Cinturão Dom Feliciano em Santa Catarina.** São Paulo: USP, 1985. Instituto de Geociências, Tese de Doutorado. 193 p.

BASEI, M. A. S. et al. **Geologia da Folha Amparo (SP)**. Relatório Final. São Paulo: Instituto de Geociências-Universidade de São Paulo/PRÓMINÉRIO, 1986. v. 1. 109 p. (inédito)

BASEI, M. A. S. et al. A metodologia urânio chumbo na Universidade de São Paulo: princípios metodológicos, aplicações e resultados obtidos. **Anais da Academia Brasileira de Ciências**, 67 (2), 1995. p. 221-237,

BASEI, M. A. S. et al. The Dom Feliciano Belt and the Rio de la Plata craton: tectonic evolution and correlation with similar provinces of Southwestern Africa. In: CORDANI, U. G. et al. (Eds.). **Tectonic Evolution of South America**, Rio de Janeiro, 31st. International Geological Congress, 2000. p. 311-334.

BASEI, M. A. S. et al. Geochronology and Isotope geochemistry of Votuverava and Perau Mesoproterozoic Basins, Southern Ribeira belt, Brazil. In: South American Symposium on Isotope Geology, 4, 2004, Salvador. **Short Papers**. p. 501-504.

BATOLLA JR., F.; HAMA, M.; LOPES JR., I. Idades radiométricas Rb/Sr e K/Ar em rochas cristalinas da região leste do Paraná. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio Regional de Geologia, 1, São Paulo, 1977. **Atas...** p. 324-337.

BIGARELLA, J. J.; SALAMUNI, R. Estudos preliminares na Série Açungui: VII – A Formação Votuverava. In: GEOLOGIA: Boletim 2. Curitiba: Instituto de História Natural, 1958. 6 p.

BIGARELLA, J. J.; MOUSINHO, M. R. Contribuição ao estudo da Formação Pariqueira-Açu, Estado de São Paulo. In: **Boletim Paranaense de Geografia**, 16/17, 1965. p. 17-42.

BIGARELLA, J. J.; SALAMUNI, R.; MARQUES, F. P. L. Estruturas e texturas da Formação Furnas e sua significação paleogeográfica. In: **Boletim da Universidade Federal do Paraná**, Geologia, v. 18, 1966. 114 p.

BISTRICHI, C. A.; ALMEIDA, M. A.; STEIN, D. P. **Geologia das Folhas Barra do Chapéu (SG.22-X-B-I-4) e Araçáiba (SG.22-X-F-II-3), Estados de São Paulo e Paraná**. São Paulo: Instituto de Pesquisas Tecnológicas/Programa de Desenvolvimento de Recursos Minerais, 1985. 3 v. (Relatório 22.150).

BISTRICHI, C. A. et al. **Geologia das folhas Jacareí SF.23-Y-D-II-3, Tremembé SF.23-Y-B-V-4, Taubaté SF.23-Y-D-II-2 e Pindamonhangaba SF.23-Y-B-VI-3**: escala 1:50.000. Estado de São Paulo. São Paulo: Instituto de Pesquisas Tecnológicas, 1990. 3 v. (Programa de Desenvolvimento de Recursos Minerais; Relatório n. 28.732).

BJORNBERG, A. J. S.; LANDIM, P. M. B. Sobre os arenitos da Serra da Mantiqueira e os arenitos da Formação Botucatu (Eocretáceo). **Boletim Paranaense de Geografia**, Curitiba, n.18/20, 1966. p. 19-24.

BORIN JR., T. et al. Mineralizações filoneanas polimetálicas contendo ouro e prata associados a metais básicos descobertos pelo Projeto Eldorado, Vale do Ribeira (SP). In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 31, Camboriú, 1980. **Anais...** v. 3. p. 1444-1458.

BOUMA, A. M. **Sedimentology of Some Flysch Deposits**. Amsterdam: Elsevier, 1962. 168 p.

CÂMARA, M. M.; PERROTTA, M. M. **Projeto Mapas Metalogenéticos e de Previsão de Recursos Minerais**: Folha Itararé SG.22-X-B. Carta Geológica em 1:250.000. Nota Explicativa. São Paulo: CPRM, 1997. 48 p.

CAMPAGNOLI, F. **Considerações sobre a geologia da Seqüência Turvo-Cajati, na região do alto rio Jacupiranguinha, SP**. São Paulo: USP, 1996. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado. 93 p.

CAMPANHA, G. A. C. **Tectônica Proterozóica no Alto e Médio Vale do Ribeira, Estados de São Paulo e Paraná**. São Paulo: USP, 1991. Instituto de Geociências, Tese de Doutorado.

CAMPANHA, G. A. C.; ENS, H. H. Estrutura geológica na região de São Sebastião. In: UERJ, Simpósio de Geologia do Sudeste, 3, Rio de Janeiro, 1993. **Boletim de resumos**. p. 51-52.

CAMPANHA, G. A. C.; SADOWSKI, G. R. Tectonics of the southern portion of the Ribeira Belt (Apliaí Domain). In: **Precambrian Research**, 98, 1999. p. 31-51.

CAMPANHA, G. A. C. et al. **Geologia da folha Mogi-Guaçu (embasamento cristalino) e Águas de Lindóia (SP)**. São Paulo: Instituto de Pesquisas Tecnológicas/PROMINÉRIO, 1983. Escala 1:50.000.

CAMPANHA, G. A. C. et al. **Geologia das Folhas Iporanga (SG.X-B-V-2) e Gruta do Diabo (SG.22- X-B-VI-1)**. São Paulo: PROMINÉRIO/Instituto de Pesquisas Tecnológicas, 1985. (Relatório 22.352).

CAMPANHA, G. A. da C. et al. Geologia e estratigrafia da região das folhas Iporanga e Gruta do Diabo, Vale do Ribeira, São Paulo. In: Congresso Brasileiro de Geologia, 34, Goiânia, 1986. **Anais...** Goiânia: SBG, 1986. p. 1058-1073.

CAMPANHA, G. A. et al. Determinações radiométricas U/Pb SHRIMP na faixa Ribeira para a Formação Iporanga (SP). In: Congresso Brasileiro de Geologia, 42, Araxá, 2004. **Boletim de Resumos**, 42.

CAMPOS NETO, M. C. Contribuição à litoestratigrafia e estrutura do Grupo Açungui no sudeste do estado de São Paulo. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio Regional de Geologia, 4, São Paulo, 1983. **Atas...** p. 103-112.

_____. Os gnaisses do Alto Rio Jacupiranguinha e os xistos Cajati: relações estruturais e estratigráficas. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio Regional de Geologia, 4, São Paulo, 1983. **Atas...** p. 91-102.

_____. Litoestratigrafia, relações estratigráficas e evolução paleogeográfica dos Grupos Canastra e Paranoá (região de Vazante-Lagamar, MG). **Revista Brasileira de Geociências**, 14, 1984c. p. 60-68.

_____. Geometria e fases de dobramentos superpostos no oeste de Minas Gerais. **Revista Brasileira de Geociências**, 14, 1984d. p. 60-68.

_____. Evolução do pré-Cambriano paulista e regiões adjacentes. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio Regional de Geologia, 5, São Paulo, 1985. **Atas...** v. 2. p. 561-571.

_____. **A porção ocidental da Faixa Alto Rio Grande**: ensaio de evolução tectônica. São Paulo: USP, 1991. Instituto de Geociências, Tese de Doutorado. 210 p.

_____. Orogenic Systems from Southwestern Gondwana: an approach to Brasiliano-PanAfrican Cycle and Orogenic Collage in Southeastern. In: CORDANI, U. G. et al. (Eds.). **Tectonic Evolution of South America**. Rio de Janeiro, 31º International Geological Congress, 2000. p. 335-365.

_____. **O sul do Cráton São Francisco quando da aglutinação do Gondwana**. Relatório Final. São Paulo: Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo, 2002. 186 p. (Processo no 98/15624-8).

CAMPOS NETO, M. C.; BASEI, M. A. S. Evolução estrutural brasileira do nordeste de São Paulo: dobramentos superpostos e esboço stratigráfico e tectônico. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio Regional de Geologia, 4, São Paulo, 1983. **Atas...** p. 61-78.

CAMPOS NETO, M. C.; FIGUEIREDO, M. C. H. **Geologia das folhas São José do Rio Pardo e Guaranésia (porção paulista)**. São Paulo: Instituto de Geociências-Universidade de São Paulo/PRÓ-MINÉRIO, 1985. Escala 1:50.000. 124 p.

CAMPOS NETO, M. C.; BERGMANN, M. **Geologia da folha Pilar do Sul**: escala 1:25.000. São Paulo: Instituto de Geociências/Universidade de São Paulo, 1990. 96 p.

CAMPOS NETO, M. C.; CABY, R. Neoproterozoic high-pressure metamorphism and tectonic constraint from the nappe system south of the São Francisco Craton, southeast Brazil. **Precambrian Research**, 97, 1999. p. 3-26.

CAMPOS NETO, M. C.; CABY, R. Terrane accretion and upward extrusion of high-pressure granulites in the Neoproterozoic nappes of Southeast Brazil: petrological and structural constraints. **Tectonics**, 19 (4), 2000. p. 669-687.

CAMPOS NETO, M. C. et al. Geologia das folhas de Igaratá e Piracaia. In: JORNADA Sobre A Carta Geológica do Estado de São Paulo, Escala 1:50.000, 1, São Paulo, 1983. **Atas...** p. 55-79.

CAMPOS NETO, M. C. et al. **Geologia da folha Bragança Paulista-Esc. 1.50.000, estado de São Paulo**. São Paulo: Programa de Desenvolvimento de Recursos Minerais/Instituto de Pesquisas Tecnológicas, 1984a. 162 p.

CAMPOS NETO, M. C. et al. A Nappe de cavalgamento Socorro, SP-MG. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 33, Rio de Janeiro, 1984b. **Anais...** v. 4. p. 1809-1822.

CAMPOS NETO, M. C. et al. A porção ocidental da Faixa Alto Rio Grande (SP-MG), In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 36, Natal, 1990. **Anais...** v. 6. p. 2615-2630.

- CAMPOS NETO, M. C.; JANASI, V. A.; CABY, R. Ocorrência de granulitos empobrecidos nas porções basais da Nappe de Empurrão Socorro-Guaxupé. **Boletim Instituto de Geociências-Universidade de São Paulo**, São Paulo, 18, 1996. p. 11-14.
- CAMPOS, L. F. G. de. Secção Geológica. In: DERBY, O. A. **Relatório da Comissão Geographica e Geológica da Província de São Paulo**. [S.l.]: Jorge Seckler, 1889. p. 21-34.
- CAVALCANTE, J. C. et al. **Projeto Sapucaí**: relatório final, esc. 1:250.000. São Paulo: Departamento Nacional da Produção Mineral /Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais, 1979. 5 v.
- CAVALCANTE, J. C. et al. **Projeto Sapucaí** – folha Varginha SF.23-V-D: escala 1:250.000. Brasília: Departamento Nacional de Produção Mineral-Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais, 1979. 299 p. (Série Geologia, 4).
- CHIEREGATI, L. A. et al. **Projeto Folhas Natividade da Serra e Caraguatatuba**. Relatório Final. São Paulo: Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais/PROMINÉRIO, 1982. 2 v.
- CHIODI FILHO, C. et al. **Projeto Capão Bonito, Relatório Final**. São Paulo: Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais/PROMINÉRIO, 1983. 2 v.
- CHIODI FILHO, C. et al. Estudo de elementos terras-raras para caracterização e avaliação metalogenética de granitóides no escudo paranaense. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geoquímica, 2, Rio de Janeiro, 1989. **Anais...** p. 487-498.
- CHOUDHURI, A. et al. Rare-earth elements and Sm-Nd isotopes in a granulite facies metagabbro from Guaxupé, Minas Gerais, Brazil, and the nature of the mantle source. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 40, Belo Horizonte, 1998. **Anais...** p. 492.
- COIMBRA, A. M. et al. Lavas fonolíticas associadas ao Grupo Bauru no estado de São Paulo. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio Regional de Geologia, 3, Curitiba, 1981. **Atas...** p. 324-326.
- CORDANI, U. G.; COUTINHO, J. M. V.; NUTMAN, A. Geochronological constraints on the evolution of the Embu Complex, São Paulo. **Journal of South American Earth Sciences**, 14, 2002. p. 903-910.
- CORRÊA NETO, A. V. et al. Geologia e estrutura da zona de cisalhamento do Rio Paraíba do Sul entre Três Rios - RJ e Sapucaia - RJ. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio de Geologia do Sudeste, 3, Rio de Janeiro, 1993. **Atas...** p. 194-200.
- CORRÊA NETO, A. V.; DAYAN, H.; VALENÇA, J. G. Intrusões sintectônicas em ambientes transpressivos: o exemplo do Plutonito Sapucaia na zona de cisalhamento do rio Paraíba do Sul. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 38, Balneário de Camboriú, 1994. **Boletim de Resumos Expandidos**. v. 1. p. 160-161.

COUTINHO, J. M. V. Petrologia do pré-Cambriano em São Paulo e arredores. **Boletim do Instituto de Geociências e Astronomia-USP**, 3, 1972. p. 5-99.

DAEMON, R. F.; QUADROS, L. P. Bioestratigrafia do Neopaleozóico da Bacia do Paraná. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 24, Brasília, 1970. **Anais...** p. 359-412.

DANTAS, A. S. L. **Geologia da faixa São Roque e intrusivas associadas na região entre São Paulo e Mairiporã, norte da Grande São Paulo (SP)**. São Paulo: USP, 1990. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado. 199 p.

DANTAS, A. S. L. et al. Integração geológica das folhas de Guarulhos e Santana do Parnaíba na escala 1:50.000. In: SICCT/PRÓ-MINÉRIO. Jornada sobre a carta geológica do estado de São Paulo Escala 1:50.000, 2, São Paulo, 1986. **Atas...**

DANTAS, A. S. L. et al. **Geologia das folhas Juquiá (SC.23-V-A-I-4) e Miracatú (SG.23-V-A-II-3), Estado de São Paulo**. São Paulo: Instituto de Pesquisas Tecnológicas, 1987.

DANTAS, E. L. et al. Nd isotope systematics related to Proterozoic evolution of the Central Ribeira belt in the State of São Paulo, SE Brazil. **Revista Brasileira de Geociências**, São Paulo, 30 (1), 2000. p. 140-143.

DEHLER, H. R. S. **Química mineral e petrografia do Maciço Granítico Rapakivi São Francisco, sul do estado de São Paulo**. São Paulo: USP, 2000. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado. 115 p.

DERBY, O. A. On Nepheline rocks in Brazil; with special reference to the association of Phonolite and Foyaite. **Quarterly Journal of the Geological Society**, 48, London. p. 457-475.

_____. **Retrospecto histórico dos trabalhos geographicos e geologicos efetuados na provincia de São Paulo**. São Paulo: [s.n.], 1889. 26 p. (Relatório da Comissão Geographica e Geológica da Província de São Paulo).

_____. Apatita no Minério de Ferro de Ipanema. **Revista de Engenharia**, 271 (13), São Paulo, 1891. p. 634.

DIAS NETO, C. M. **Evolução tectono-termal do Complexo Costeiro (faixa de dobramentos Ribeira) em São Paulo**. São Paulo: USP, 2001. Instituto de Geociências, Tese de Doutorado. 196 p.

DIAS NETO, C. M. et al. Tectonothermal evolution of the Costeiro Complex (São Sebastião – Bertioaga; SE Brazil). In: Petrological and Geochronological Constraints, International Geological Congress, 31, Rio de Janeiro, 2000. **Abstracts volume**. Rio de Janeiro: CPRM, 2000. 1 CD-ROM.

EBERT, H. **Aspectos da geologia da região de São João del Rei - os Paraibides entre São João del Rei e Itapira e a bifurcação entre Paraibides e Araxaides**. São Paulo: SBG/Núcleo São Paulo, 1984. 114 p. (Publicação Especial, n. 12).

_____. Pesquisa na parte sudeste de Minas Gerais e Polígono das Secas. In: BRASIL. Departamento Nacional de Produção Mineral. **Relatório Anual do Diretor, Rio de Janeiro, ano de 1954**. Rio de Janeiro: DNPM, 1955. p. 79-89.

_____. Resumo dos resultados obtidos no ano de 1955 no sul do estado de Minas Gerais. In: BRASIL. Departamento Nacional de Produção Mineral. **Relatório Anual do Diretor, Rio de Janeiro, ano de 1955**. Rio de Janeiro: DNPM, 1956. p. 62-81.

_____. A estrutura pré-Cambriana do sudoeste de Minas Gerais e áreas adjacentes. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 21, Curitiba, 1967. **Resumo das Comunicações**. p. 42-43.

EBERT, H. D. et al. Tectonic setting and U-Pb zircon dating of the plutonic Socorro Complex in the transpressive Rio Paraíba do Sul shear belt, SE Brazil. **Tectonics**, 15, 1996. p. 688-699.

ERNESTO, M. et al. Paleomagnetism, geochemistry and $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ dating of the North-eastern Parana Magmatic Province: tectonic implications. **Journal of Geodynamics**, 28, 1999. p. 321-340.

FERNANDES, A. J. O. **Complexo Embu no leste do estado de São Paulo: contribuição ao conhecimento da litoestratigrafia e da evolução estrutural e metamórfica**. São Paulo: USP, 1991. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado. 120 p.

FERNANDES, J. F. et al. Geochemical studies in the Proterozoic metamorphic terrane of the Guaxupé massif, Minas Gerais, Brazil. A discussion on large ion lithophile element fractionation during high-grade metamorphism. **Precambrian Research**, 36, 1987. p. 65-79.

FERNANDES, L. A. **A cobertura cretácea suprabasáltica no Paraná e Pontal do Paranapanema (SP): os grupos Bauru e Caiuá**. São Paulo: USP, 1992. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Dissertação de Mestrado. 129 p.

_____. **Estratigrafia e evolução geológica da parte oriental da Bacia Bauru (Ks, Brasil)**. Mapa Litoestratigráfico da Parte Oriental da Bacia Bauru 1:1.000.000. São Paulo: USP, 1998. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Tese de Doutorado.

FERNANDES, L. A.; COIMBRA, A. M. O Grupo 1 v. Caiuá (Ks): revisão estratigráfica e contexto deposicional. **Revista Brasileira de Geociências**, 24 (3), 1994. p. 164-176.

_____. Estratigrafia e evolução geológica da Bacia Bauru (KS, Brasil). In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 40, Belo Horizonte, 1998. **Anais...** p. 101.

_____. Revisão Estratigráfica da parte oriental da Bacia Bauru (Neocretáceo). **Revista Brasileira de Geociências**, 30 (4), 2000. p. 717-728.

FETTER, A. H. et al. New Sm/Nd and U/Pb geochronological constraints on the Archean to Neoproterozoic evolution of the Amparo Basement Complex of the central

Ribeira Belt, southeastern Brazil. In: Simposio Sudamericano de Geologia Isotópica, 3, Chile, 2001. **Actas...** p. 125-128.

FIGUEIREDO, M. C. H.; MCREATH, I; BASEI, M. A. S.; MANTOVANI, M. S. M. Geochemistry of part of the Santa Catarina granulitic complex, southern Brazil: a model of differentiation from high alumina basalt. **Revista Brasileira de Geociências**, 27 (1), 1997. p. 33-40.

FILIPPOV, M.; JANASI, V. A. The Mauá granitic massif, Ribeira Belt, São Paulo: petrography, geochemistry and U-Pb dating. **Revista Brasileira de Geociências**, 31, 2001. p. 341-348.

FIORI, A. P. **Tectônica e estratigrafia do Grupo Açungui a norte de Curitiba**. São Paulo: USP, 1990. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Tese de Livre Docência. 261 p.

FORNARI, A. **Geologia e metalogênese da porção meridional do Cráton Luis Alves –SC**. Campinas, SP: UNICAMP, 1998. Instituto de Geociências, Universidade de Campinas, Tese de Doutorado. 136 p.

FRANÇA, A. B.; POTTER, P. E. Estratigrafia, ambiente deposicional e análise de reservatório do Grupo Itararé (Permocarbonífero), Bacia do Paraná (Parte 1). **Boletim de Geociências da Petróleo Brasileiro S.A.**, 2 (2-4), 1988. p. 147-191.

FRASCÁ, M. H. B. O. **Petrografia e geoquímica de rochas carbonáticas pre-cambrianas do estado de São Paulo**. São Paulo: USP, 1992. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Dissertação de Mestrado.

FRASCÁ, M. H. B. O.; FIGUEIREDO, M. C. H.; ALMEIDA, M. A.; COUTINHO, J. M. V. Petrografia e geoquímica da Formação Água Clara, região de Araçáiba (SP). **Boletim Instituto de Geociências-Universidade de São Paulo**, São Paulo, 21, 1990. p. 73-92. (Série Científica).

FREITAS, R. O. Geologia e Petrologia da Ilha de São Sebastião. **Boletim da FFCL-Universidade de São Paulo**, São Paulo, 85 (3), 1947. 244 p.

GALEMBECK, T. M. B. **Aspectos geológicos, petrográficos e geoquímicos da intrusão Cabreúva – complexo granitóide de Itu, São Paulo**. Rio Claro: UNESP, 1991. IGCE/Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, Dissertação de Mestrado. 195 p.

GARCIA, M.G.M. **Associações metamórficas de alta pressão: nappes neoproterozóicas a sul do Cráton São Francisco**. São Paulo: USP, 2001. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Tese de Doutorado. 199 p.

_____. **Análise cinemática do setor de junção entre as zonas de cisalhamento direcionais São Bento do Sapucaí, Sertãozinho e Jundiuvira, nas imediações de Piracaia – SP**. São Paulo: USP, 1996. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Tese de Mestrado. 104 p.

GARDA, G. M. **Alteração hidrotermal no contexto da evolução geológica do maciço alcalino de Poços de Caldas, MG-SP**. São Paulo: USP, 1990. Instituto de Geociências. Universidade de São Paulo, Dissertação de Mestrado. 213 p.

GASPAR, J. C. **Géologie et minéralogie du complexe carbonatique de Jacupiranga, Brésil.** França: Université d'Orléans, 1989. Université d'Orléans, Tese de Doutorado. 343 p.

GASPARINI, P.; MANTOVANI, M. S. M. Geochemistry of charnockites from São Paulo State, Brazil. **Earth and Planetaty Science Letters**, 42, 1979. p. 311-320.

GIMENEZ FILHO, A. **Evolução do Complexo Granítico Três Córregos a Noroeste de Apiaí, SP.** São Paulo: USP, 1993. Instituto de Geociências, Universidade São Paulo, Dissertação de Mestrado.

GIMENEZ FILHO, A. et al. U-Pb dating and Rb-Sr isotope geochemistry of the eastern portion of the Três Córregos Batholith, Ribeira Fold Belt, São Paulo. **Revista Brasileira de Geociências**, 30 (1), 2000. p. 45-50.

GODOY, A. M. **Caracterização faciológica, petrográfica e geoquímica dos maciços Sorocaba e São Francisco (SP).** São Paulo: USP, 1989. Instituto de Geociências, Universidade São Paulo, Tese de Doutorado. 220 p.

GONZAGA, G. M.; TOMPKINS, L. A. Geologia do Diamante. In: SCHOBENHAUS, C.; QUEIROZ, E. T.; COELHO, C. E. S (coords.). **Principais Depósitos Minerais do Brasil**, Departamento Nacional da Produção Mineral-Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais, Brasília, 4 (A), 1991. p. 53-116.

GORAIEB, C. L. **Aspectos geológicos e metalogenéticos do maciço Correas.** São Paulo: USP, 1995. Instituto de Geociências-Universidade de São Paulo, Dissertação de Mestrado.

GORDON JR., M. **Classificação das Formações Gondwânicas do Paraná, Santa Catarina e Rio Grande do Sul.** Rio de Janeiro: Departamento Nacional da Produção Mineral, 1947. 20 p. (Notas Preliminares e Estudos, n. 38).

HACKSPACKER, P. C et al. Evidence of Neoproterozoic backarc basin development in the Central Ribeira Belt, Southeastern Brazil: new geochronological and geochemical constraints from São Roque Açungui groups. **Revista Brasileira de Geociências**, 30 (1), 2000. p. 110-114.

HARARA, O. M. M. **Análise estrutural, petrológica e geocronológica dos litotipos da região de Pien (PR) e adjacências.** São Paulo: USP, 1996. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Dissertação de Mestrado.

_____. **Mapeamento e investigação petrológica e geocronológica dos litotipos da região de alto Rio Negro (PR-SC): um exemplo de distintas atividades magmáticas durante o Neoproterozóio III.** São Paulo: USP, 2001. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Tese de Doutorado. 206 p.

HARTMANN, L. A.; SILVA, L. C.; ORLANDI FILHO, V. O Complexo Granulítico de Santa Catarina. Descrição e implicações genéticas. **Acta Geológica Leopoldensia**, 3 (6), 1979. p. 93-112.

HARTMANN, L. A.; SANTOS, J. O. S.; MCNAUGHTON, N. J. Ion micropobre (SHRIMP) dates complex granulite from Santa Catarina, southern Brazil. **Anais da Academia Brasileira de Ciências**, 72 (4), 2000. p. 559-571.

HARTMANN, L. A. et al. Advances in SHRIMP geochronology and their impact on understanding the tectonic and metallogenic evolution of southern Brazil. **Australian Journal of Earth Sciences**, 47 (5), 2000. p. 829-844.

HASUI, Y. Evolução polifásica do Pré-Cambriano oeste da capital paulista. **Boletim Instituto de Geociências**, 6, 1975a. p. 95-107.

_____. Geologia da Folha São Roque. **Boletim do Instituto de Geociências**, 6, 1975b. p. 157-183.

HASUI, Y.; SADOWSKI, G. R. Evolução geológica do Pré-Cambriano na região sudeste do estado de São Paulo. **Revista Brasileira de Geociências**, 6 (3), 1976. p. 180-200.

HASUI, Y.; SADOWSKI, G. R.; CARNEIRO, C. D. R. Considerações sobre a estratigrafia do Pré-Cambriano na região de São Paulo. **Boletim Instituto de Geociências-Universidade de São Paulo**, São Paulo, 7, 1976. p. 107-112,

HASUI, Y. et al. O embasamento Pré-Cambriano e Eopaleozóico em São Paulo. In: MAPA Geológico do Estado de São Paulo: escala 1:500.000. Governo do Estado de São Paulo, Secretaria da Indústria, Comércio, Ciência e Tecnologia. Divisão de Minas e Geologia Aplicada, IPT, 1, 1981. p. 12-45. (Publicação IPT no. 1184).

HEILBRON, M. A megassinforma do rio Paraíba do Sul e sua implicação na compartimentação tectônica do setor central da faixa Ribeira. In: Sociedade Brasileira de Geologia/Núcleos RJ-SP, Simpósio de Geologia do Sudeste, 2, São Paulo, 1991. **Atas...** p. 519-527.

HEILBRON, M. **Evolução tectono-metamórfica da seção Bom Jardim de Minas (MG) e Barra do Piraí (RJ), setor central da Faixa Ribeira**. São Paulo: USP, 1993. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Tese de Doutorado. 268 p.

HEILBRON, M. et al. Segmento central da faixa Ribeira, um exemplo de colisão oblíqua no evento termotectônico Brasileiro. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 38, Camboriú, 1994a. **Boletim de Resumos Expandidos**. v. 1. p.263-265.

JANASI, V. A. **Geologia e petrologia do maciço monzodiorítico monzonítico de Piracaia (SP)**. São Paulo: USP, 1986. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Dissertação de Mestrado. 2 v.

_____. Crustal anatexis and granite genesis in the Socorro-Guaxupé Thrust Nappe, southeastern Brazil: some constraints from elemental geochemistry. **Revista Brasileira de Geociências**, 27 (1), 1997. p. 139-150,

_____. **Petrogênese de granitos crustais na Nappe de Empurrão Socorro Guaxupé (SP-MG): uma contribuição da geoquímica elemental e isotópica**. São Paulo: USP,

1999. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Tese de Livre Docência. 304 p.

JANASI, V. A.; LEITE, R.J.; VAN SCHMUS, W. R. U-Pb chronostratigraphy of the granitic magmatism in the Agudos Grandes Batholith (west of São Paulo, Brazil)– implications for the evolution of the Ribeira Belt. **Journal of South American Earth Sciences**, 14, 2001. p. 363-376.

JANASI, V. A.; ULBRICH, H. H. G. J. Inventário bibliográfico de granitos do Estado de São Paulo. **Boletim Instituto de Geociências-Universidade de São Paulo**, Publicação Especial, n. 11, 1992.

JANASI, V. A. et al. Granitos peraluminosos da porção central da Faixa Ribeira, estado de São Paulo: sucessivos eventos de reciclagem da crosta continental no Neoproterozóico. **Geologia USP, Série Científica**, 3, 2003. p. 13-24.

JANASI, V. A. et al. Granotóides da região entre as cidades de São Paulo e Piedade (SP): faciologia e contexto tectônico. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 36, Natal, 1990. **Anais...** v. 4. p. 1925-1935.

JULIANI, C. **Geologia, petrogênese e aspectos metalogenéticos dos grupos Serra do Itaberaba e São Roque nas regiões das Serras de Itaberaba e Pedra Branca, NE da cidade de São Paulo (SP)**. São Paulo: USP, 1993. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Tese de Doutorado. 803 p.

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

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: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 34, Goiânia, 1986. **Anais...** v. 2. p. 730-743.

JULIANI, C. et al. The Mesoproterozoic Serra do Itaberaba Group of Central Ribeira Belt, São Paulo State, Brazil: implications for the age of the overlying São Roque Group. **Revista Brasileira Geociências**, 30 (1), 2000. p. 82-86.

KAEFER, L. Q. et al. **Projeto Sapucaí**. Relatório Final. São Paulo: DNPM/CPRM, 1979.

KAUL, P. F. T. **O magmatismo na Serra do Mar e adjacências (sul do Brasil) no final do Neoproterozóico e seus condicionantes tectônicos**. São Paulo: USP, 1997. Instituto de Geociências-Universidade de São Paulo, Tese de Doutorado.

KAUL, P. F. T.; CORDANI, U. G. Geochemistry of the Serra do Mar (southern Brazil) granitoid magmatism and tectonic implications. **Revista Brasileira de Geociências**, São Paulo, 30 (1), 2000. p. 115-119.

KAUL, P. F. T.; TEIXEIRA, W. Archean and early Proterozoic complexes of Santa Catarina, Paraná and São Paulo states, south-southeastern, Brazil: an outline of their geological evolution. **Revista Brasileira de Geociências**, 12 (1/3), 1982. p. 172-182,

KAULFUSS, G. A. **Geocronologia dos núcleos de embasamento Setuva, Betara e Tigre, norte de Curitiba, Paraná.** São Paulo: USP, 2001. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Dissertação de Mestrado. 115 p.

KAWASHITA, K.; MAHIQUES, M. M.; ULBRICH, H. H. G. J. Idades Rb-Sr de nefelina sienitos do anel norte do Maciço Alcalino de Poços de Caldas, MG-SP. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 33, Rio de Janeiro, 1984. **Resumos...** p. 244 -245.

KOPS, P. T. **Geologia das Formações Antinha, Votuverava e Água Clara à sudeste do Complexo Granítico Três Córregos, Estado do Paraná.** Rio Claro, SP: UNESP, 1994. Instituto de Geociências, Universidade Estadual Paulista, Dissertação de Mestrado, 132 p.

LACERDA FILHO, J. V. et al. Geocronologia U-Pb e Sm-Nd da região de Alta Floresta, norte de Mato Grosso. In: BETTENCOURT, J. S. et al. (Eds.). Workshop on Geology of the SW Amazonian Craton: state-of-the-art. São Paulo, 2001a. **Extended Abstracts...** p. 53-59.

LACERDA FILHO, J. V. et al. Geologia e evolução tectônica da região norte de Mato Grosso. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio de Geologia da Amazônia, 7, Belém, 2001b. CD-ROM. p. 3-6.

LANDIM, P. M. B.; SOARES, P. C. Estratigrafia da Formação Caiuá. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 25, São Paulo, 1976. **Anais...** v. 1. p. 15-31.

LAVINA, E. L. **Geologia sedimentar e paleogeografia do Neopermiano e Eotriássico (intervalo Kazaniano-Scythiano) da Bacia do Paraná.** Porto Alegre: UFRGS, 1991. Instituto de Geociências, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Tese de Doutorado. 333 p.

LEFEVRE, V. et al. **Mapa geológico do Estado de São Paulo (Brasil), Escala 1:1.000.000.** São Paulo: Instituto Geográfico e Geológico, 1963.

LEINZ, V. Petrologia das jazidas de apatita de Ipanema – SP. [S.l.]: Ministério da Agricultura, 1940. **Boletim**, n. 40. 52 p.

LEITE, R. J. **Geologia, petrografia e geoquímica dos granitóides da região de Piedade, SP.** São Paulo: USP, 1997. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Dissertação de Mestrado, 138p.

_____. **Petrogênese e geocronologia U-Pb do magmatismo granítico tardi a pós-orogênico no Batólito Agudos Grandes (SP).** São Paulo: USP, 2003. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Tese de Doutorado. 218 p.

LIMA, M. R.; AMADOR, E. S. Análise palinológica de sedimentos da Formação Resende, Terciário do Estado do Rio de Janeiro, Brasil. In: BRASIL. Departamento Nacional de Produção Mineral. **Coletânea de Trabalhos Paleontológicos.** Brasília: DNPM, 1985. v. 2. p. 371-378. (Série Geológica, 27)

LISBOA, M. A. R. **Oeste de São Paulo, sul de Matto Grosso**: geologia, industria mineral, clima, solo agrícola, industria pastoril. Rio de Janeiro: Typ. Jornal do Commercio, 1909. 172 p.

LOPES, O. F. O granito sin-tectônico Cubatãozinho: petrogênese e evolução geológica. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio Sul-Brasileiro de Geologia, 3, Curitiba, 1987a. **Atas...** p. 2:481-490.

_____. Zoneamento metamórfico da Formação Rio das Cobras do pré-cambriano do Estado do Paraná. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio Sul-Brasileiro de Geologia, 3, 1987b. **Atas...** p. 303-312.

LOPES, O. F.; LIMA, R. E. Nota preliminar sobre a geologia da Serra da Prata, PR. **Boletim Paranaense de Geociências**, 36, 1985. p. 65-68.

MACCIOTTA, G. et al. Petrological and geochemical studies of alkaline rocks from continental Brazil. The Juquiá intrusive alkaline-carbonatite complex, state of São Paulo. In: International Conference "Geochemical evolution of the continental crust", Poços de Caldas, 1988. **Abstracts...** p. 92-97.

MACHADO, N; GAUTHIER, G. Determination of $^{207}\text{Pb}/^{206}\text{Pb}$ ages on zircon and monazite by laser-ablation ICPMS and application to a study of sedimentary provenance and metamorphism in southeastern Brazil. **Geochimica et Cosmochimica Acta**, 60, 1996. p. 5063-5073.

MACHADO, N. et al. Evolução geológica do Quadrilátero Ferrífero no Arqueano e Proterozóico Inferior, com base em geocronologia U/Pb. Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio de Geologia de Minas Gerais, 5, Belo Horizonte, 1989. **Anais...** p. 1-5.

MACHADO, N. et al. U/Pb geochronology of the central Ribeira belt: implications for the evolution of brasiliano orogeny. **Precambrian Research**, 79, 1996. p. 347-361.

MACHADO, R. **Evolução geológica, análise estrutural e metamórfica da região de Vassouras e Paracambi, porção ocidental do Estado do Rio de Janeiro**. São Paulo: USP, 1984. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Tese de Doutorado. 196 p.

_____. **Litogeoquímica e tectônica dos granitóides neoproterozóicos do Cinturão Paraíba do Sul no Estado do Rio de Janeiro**. São Paulo: USP, 1997. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Tese de Livre Docência. 215 p.

MACHADO, R.; DEMANGE, M. Classificação estrutural e tectônica dos granitóides neoproterozóicos do Cinturão Paraíba do Sul no Estado do Rio de Janeiro. **Boletim do IG-USP, Série Científica**, 25. São Paulo: Instituto de Geociências; USP, 1994. p. 81-96.

_____. Caracterização geoquímica e tectônica dos granitóides pré-colisionais neoproterozóicos do cinturão Paraíba do Sul no Estado do Rio de Janeiro. In: CONCEIÇÃO, H. et al. (Eds.). **Contribuição ao estudo dos granitos e rochas correlatas**. [S.l.]: [s.n.], 1998. p. 21-39. (Publicação Especial, 5)

MAFFRA, C. Q. T. **Geologia estrutural do embasamento cristalino na região de São Sebastião, SP**: evidências de um domínio transpressivo. São Paulo: USP, 2000. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Dissertação de Mestrado. 133 p.

MANCINI, F. **Estratigrafia e aspectos da tectônica deformadora da formação Pindamonhangaba, Bacia de Taubaté**. São Paulo: USP, 1995. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Dissertação de Mestrado. 107 p.

MARINI, O. J.; TREIN, E.; FUCK, R. A. O Grupo Açungui no Estado do Paraná. **Boletim Paranaense de Geociências**, Curitiba, 23/25, 1967. p. 43-103.

MARQUES, L. S.; ERNESTO, M. O magmatismo toleítico da Bacia do Paraná. In: MANTESSO-NETO, V. et al. (Coords.). **Geologia do Continente Sul-Americano**: evolução da obra de Fernando Flávio Marques de Almeida. São Paulo: Editora Beca, 2004. p. 245-263.

MARTIN, M. A. B. **Geologia, petrografia e metamorfismo dos Grupos Serra do Itaberaba e São Roque a noroeste da cidade de São Paulo (SP)**. São Paulo: USP, 2000. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Dissertação de Mestrado. 256 p.

MATOS, G. M. M. de et al. **Projeto Faixa Calcária Cordeiro-Cantagalo. Relatório Final**. Belo Horizonte: DNPM/ CPRM, 1980. 620 p.

MELFI, A. J.; PICCIRILLO, E. M.; NARDI, A. J. R. Generalized geological sketch map of Paraná basin. In: MELFI, A. J.; PICCIRILLO, E. M. (Eds.). **The Mesozoic Flood Volcanism of the Paraná Basin**: petrogenetic and geophysical aspects. São Paulo: Universidade de São Paulo, 1988. p. 3.

MELHEM, M. M. **Geologia e petrologia das rochas granitóides do maciço Atibaia e adjacências, SP**. São Paulo: USP, 1995. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Dissertação de Mestrado. 117 p.

MELLO, I. S. de C.; SILVA, R. B. da. Mineralizações associadas aos granitóides de Itaoca (SP). In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 33, Rio de Janeiro, 1984. **Anais...** v. 6. p. 3001-3011.

MELLO, I. S. de C. et al. Geologia dos granitóides de Itaoca (SP). In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio Regional de Geologia, 3, Curitiba, 1981. **Atas...** p. 82-93.

MELO, M. S. de. **Formação Pariquera-Açu e depósitos relacionados: sedimentação, tectônica e geomorfogênese**. São Paulo: USP, 1990. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Dissertação de Mestrado. 211 p.

_____. **A formação Rio Claro e depósitos associados: sedimentação Neocenozóica na Depressão Periférica**. São Paulo: USP, 1995. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Tese de Doutorado. 144p.

MEZZARILA, S. et al. Léxico estratigráfico do estado de São Paulo. **Boletim do Instituto Geográfico e Geológico**, 5, 1981. p. 1-161.

MILANI, E. J. **Evolução tectono-estratigráfica da Bacia do Paraná e seu relacionamento com a geodinâmica fanerozóica do Gondwana sul-ocidental**. Porto Alegre: UFRGS, 1997. Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Tese de Doutorado. 2 v.

MONTES-LAUAR, C. R. **Paleomagnetismo de rochas magmáticas mesozóico-cenozóicas da Plataforma Sul-Americana**: estudo dos complexos alcalino-carbonatíticos de Tapira (MG) e Salitre (MG) e das ilhas do Arquipélago de Abrolhos (BA). São Paulo: USP, 1993. Instituto de Astronomia e Geofísica, Universidade de São Paulo, Tese de Doutorado. 250 p.

MONTES-LAUAR, C.R. et al. Late Cretaceous alkaline complex, southeastern Brazil: Paleomagnetism and geochronology. **Earth and Planetary Science Letters**, 134, 1995. p. 425-440.

MORAES REGO, L. F.de. **As formações cenozóica de São Paulo**. [SãoPaulo?]: Universidade de São Paulo, 1933. v. 2. p. 231-267.

_____. **Contribuição ao estudo das formações pré-devonianas de São Paulo**. São Paulo: Instituto de Astronomia e Geofísica, 1933.

MORAIS, S. M. Granito Itapeti (SP): petrografia, litoquímica, e tipologia de zircão. Rio Claro, SP: UNESP, 1995. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado. 130 p.

_____(Org.). **Integração Geológica da Folha Santos–SF.23-Y-D, Escala 1:250.000**. São Paulo: Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais, 1999. 26 p.

MORGENTAL, A. et al. Pesquisa de ouro no Vale do Ribeira: atuação da Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio Regional de Geologia, 3, Curitiba, 1981. **Atas...** v. 1. p. 56-70.

NEGRI, F. A. **Geologia das rochas charnokíticas e associadas na região de São Francisco Xavier**. Rio Claro, SP: UNESP, 1995. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado.

NEGRI, F. A.; OLIVEIRA, M. A. F. Geochronology $^{207}\text{Pb}/^{206}\text{Pb}$ and Rb/Sr and Sm/Nd isotopic signatures of the Neoproterozoic quartz-mangerite-monzogranite-charnockite São Francisco Xavier Suite, Northeastern State of São Paulo, Brazil. In: Simposio Sulamericano de Geologia Isotópica, 3, Chile, 2001. **Actas...** p. 191-194.

NEUMANN, R. **Contribuição à petrografia das rochas charnockíticas de Ubatuba, Leste do Estado de São Paulo**. São Paulo: USP, 1993. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Dissertação de mestrado. 121p.

NOGUEIRA, S. A. A. **Estudo das mineralizações filoneanas auríferas do depósito de Piririca, Vale do Ribeira, SP**. São Paulo: USP, 1990. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado. 91p.

OLIVEIRA, E. P. O terreno devoniano do sul do Brasil. **Anais da Escola de Minas**, Ouro Preto, 14, 1912. p. 31-41.

_____. Geologia do estado do Paraná. **Boletim Do Ministério da Agricultura, Indústria e Comércio**, Rio de Janeiro, 5, 1916. p. 67-143.

OLIVEIRA, M. A. F.; NEGRI, F. A. Petrologia dos charnockitos e kinzigitos da porção SE da quadrícula de Camanducaia, SP. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 36, Natal, 1990. **Anais...** v. 4. p. 1968-1978

OLIVEIRA, M. A. F. et al. Geologia das quadrículas de Cássia e São Sebastião do Paraíso, MG. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio de Geologia de Minas Gerais, 2, Belo Horizonte, 1983. **Anais...** p. 432-439. (Boletim 3).

OLIVEIRA, M. A. F. et al. Novos dados geocronológicos para rochas charnoquíticas da Associação Guaxupé, Complexo Varginha. **Revista Brasileira de Geociências**, 16, 1986. p. 301-305.

OLIVEIRA, M. A. F. et al. Rb/Sr isochronic ages of a Palaeoproterozoic orthogneiss (Quirino unit) from the central Ribeira Belt, Southeastern Brazil. In: SEGEMAR, Simpósio Sudamericano de Geologia Isotópica, 2, Cordoba, 1999. **Atas...** p. 54-56.

OLIVEIRA, M. A. F. et al. $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ ages of the Alumínio (Serra do Itaberaba Group) and Hermida (Itapira Group) Amphibolite, central portion of the Ribeira Belt, Brazil: Preliminary Inferences. In: South American Symposium on Isotope Geology, 4, 2004, Salvador, 2004. **Short Papers...** p. 706-712.

PACHECO, J. A. A. Relatório elucidativo do esboço geológico da região compreendida entre o meridiano 4° Rio Itararé e os paralelos 23°34' e 24°38'. In: EXPLORAÇÃO da região compreendida pelas folhas topográficas de Sorocaba, Itapetininga, Bury, Itaporanga, Sete Barras, Capão Bonito, Ribeirão Branco e Itararé. São Paulo: Comissão Geographica e Geológica, 1927. p. 9-12.

PASCHOLATI, E. M.; VLACH, S. R. P.; AMARAL, G. Contribuição ao conhecimento da suíte intrusiva Itu. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio Regional de Geologia, 6, Rio Claro, 1987. **Atas...** v. 1. p. 47-62.

PASSARELLI, C. L. **Caracterização estrutural e geocronológica dos domínios tectônicos da porção sul-oriental do Estado de São Paulo**. São Paulo: USP, 2001. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Tese de Doutorado. 254 p.

PASSARELLI, C. R. et al. Geochronology and isotope geology of the precambrian terranes of southeastern São Paulo state, Brasil. In: Simpósio sudamericano de geologia isotópica, 4, Salvador, 2003. **Short Papers**.

PASSARELLI, C. R. et al. Datações U-Pb em rochas miloníticas de zonas de cisalhamento limítrofes dos terrenos Pré-cambrianos da porção sul-sudeste do Estado de São Paulo. In: Simpósio 40 anos de Geocronologia no Brasil, 2004. **Boletim de resumos**, 49.

PEATE, D. W.; HAWKESWORTH, C. J.; MANTOVANI, M. S. M. Chemical stratigraphy of the Paraná lavas (South America): classification of magma types and their spatial distribution. **Bulletin of Volcanology**, Berlim, 55, 1992. p. 119-139.

PELLOGIA, A. U. G. **A faixa Alto Rio Grande na região de Amparo**. São Paulo: USP, 1990. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado. 124 p.

PERROTTA, M. M. **Potencial aurífero de uma região no Vale do Ribeira, São Paulo, estimado por modelagem de dados geológicos, geofísicos, geoquímicos e de sensores remotos num sistema de informações geográficas**. São Paulo: USP, 1996. Instituto de Geociências, Tese de Doutorado. 149 p.

PICANÇO, J. L. Idades U-Pb (shrimp), Sm-Nd e Rb-Sr em rochas do Maciço Itatins (SP): evidências de evolução policíclica. **Anais da Academia Brasileira Ciências**, 70 (1), 1997. p. 139-150.

PICCIRILLO, E. M. et al. Significance of the Paraná flood volcanism in the disruption of the Western Gondwanaland. In: PICCIRILLO, E. M.; MELFI, A. J. (Eds.). **The Mesozoic Flood volcanism of the Paraná Basin**. São Paulo: Instituto Astronômico e Geofísico, 1988. p. 285-295.

PINTO, C. P. et al. **Projeto Carta Geológica do Estado do Rio de Janeiro**. Folhas Anta, Teresópolis, Duas Barras e Nova Friburgo. Escala 1:50.000. Belo Horizonte: DRM-RJ/GEOSOL, 1980.

PINTO, C. P. et al. **Programa de Levantamento Geológico Básico**. Lima Duarte, Folha SF.23-X-C-VI, Estado de Minas Gerais. Belo Horizonte: Departamento Nacional de Produção Mineral; Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais, 1991. 201 p. Escala 1:100.000.

PIRES, F. A. Uma nova concepção para os ambientes do Grupo Açungui, na região de Iporanga e Apiaí, sul de São Paulo. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 35, Belém, 1988. **Anais...** v. 2, p. 606-616.

_____. **Análise paleoambiental e estratigráfica das seqüências Betari e Furnas-Lajeado (Grupo Açungui), na região de Iporanga e Apiaí, sul de São Paulo**. São Paulo: USP, 1990. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado. 151p.

_____. Relações estratigráficas e dinâmica deposicional das seqüências Betari e Furnas-Lajeado (Grupo Açungui), na região de Apiaí e Iporanga. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio de Geologia do Sudeste, 2, São Paulo, 1991. **Atas...** p. 37-44.

PONÇANO, W. L. As coberturas Cenozóicas. In: MAPA Geológico do Estado de São Paulo, escala 1:500.000. São Paulo: Secretaria da Indústria, Comércio, Ciência e Tecnologia/PROMOCET, 1981. v. 1. p. 82-96.

PONÇANO, W. L. et al. O conceito de sistemas de relevo aplicado ao mapeamento geomorfológico do Estado de São Paulo. In: Simpósio Regional de Geologia, 2, Rio Claro, 1979. **Atas...** v. 2: 253-262

PORCHER, C. C. **Relações entre metamorfismo e deformação na Faixa Ribeira: regiões de Três Rios e Santo Antônio de Pádua (RJ)**. Porto Alegre: UFRGS, 1997. Instituto de Geociências, Tese de Doutorado. 315 p.

PRAZERES FILHO, H. J. **Litogeoquímica, Geocronologia (U-Pb) e Geologia Isotópica dos Complexos Graníticos Cunhaporanga e Três Córregos, Estado do**

Paraná. São Paulo: USP, 2000. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado. 180 p.

RAAF, J. F.; BOERSMA, J. R.; GELDER, A. Wave-generated structures and sequences from a shallow marine succession, Lower Carboniferous, Conty Cork, Ireland. **Sedimentology**, 24, Amsterdam, 1977. p. 451-483.

RAGATKY, D. **Contribuição a geoquímica e geocronologia do Domínio São Roque e da Nappe de Empurrão Socorro-Guaxupé na região de Igaratá e Piracaia, SP.** São Paulo: USP, 1998. Instituto de Geociências, Tese de Doutorado. 130 p.

REIS NETO, J. M. **Faixa Itaiacoca: registro de uma colisão entre dois blocos continentais no Neoproterozóico.** São Paulo: USP, 1994. Instituto de Geociências, Tese de Doutorado. 253 p

RENNE, P. R. et al. The age of Parana flood volcanism, rifting of Gondwanaland, and the Jurassic-Cretaceous boundary. **Science**, 258, 1992. p. 975-979.

RIBEIRO FILHO, E. Geologia dos maciços alcalinos do Itatiaia e Passa Quatro. **Boletim da FFCL-Universidade de São Paulo**, Geologia, São Paulo, 302 (22), 1967. p. 5-93.

RIBEIRO FILHO, E.; CORDANI, U. G. Contemporaneidade das intrusões de rochas sieníticas do Itatiaia, Passa Quatro e Morro Redondo. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 20, 1966. **Resumos**. v. 1. p. 62-63.

RICCOMINI, C. **O rift continental do Sudeste do Brasil.** São Paulo: USP, 1989. Instituto de Geociências, Tese de Doutorado. 256 p.

RIDEG, P. Ubatuba Lineament; Identification of New Predrift Feature. **AAPG Bulletin**, 58 (11), 1974. p. 2362-2366.

RODRIGUES, M. A. C.; PEREIRA, E.; BARGAMASCHI, S. Ocorrência de Psilophytales na Formação Furnas, borda leste da Bacia do Paraná. **Boletim Instituto de Geociências-Universidade de São Paulo**, Publicação Especial, 7, 1989. p. 35-43.

ROSIER, G. F. A. Secção de geologia – Estado do Rio de Janeiro. In: Brasil. Departamento Nacional de Produção Mineral. **Relatório Annual do Director – Anno de 1951.** Rio de Janeiro: DNPM, 1952. p. 28-30

SAD, J. H. G.; BARBOSA, A. L. **Síntese geológica da Folha Socorro.** [S.l.]: GEOSOL, 1983.

SADOWSKI, G. R. **Tectônica da Serra de Cubatão, SP.** São Paulo: Instituto de Geociências-USP, 1974. 159 p.

SADOWSKI, G.; CARNEIRO, C. D. R. O charnoquito de São Francisco Xavier, SP. Sociedade Brasileira de Geologia. Congresso Brasileiro de Geologia, 28, Porto Alegre, 1974. **Anais...** 4 v. p. 207-211.

SALAZAR, C. A. Anisotropia de susceptibilidade magnética e geocronologia U-Pb no Batólito de Itaóca, Faixa Ribeira, São Paulo. In: Simpósio 40 anos de Geocronologia no Brasil. **Boletim de resumos**, 53, 2004.

SALVADOR, E. D.; RICCOMINI, C. Neotectônica da região do Alto Estrutural de Queluz (SP-RJ, Brasil). **Revista Brasileira Geociências**, 25 (3), 1995. p. 151-164.

SCHERER, C. M. S. **Análise estratigráfica e litofaciológica da Formação Botucatu (Cretáceo Inferior da Bacia do Paraná) no Rio Grande do Sul**. Porto Alegre: UFRGS, 1998. Instituto de Geociências, Tese de Doutorado. 202 p.

SCHMITT, R. S.; TROUW, R. A. J.; VAN SCHMUS, W. R. The characterisation of a Cambrian (~520 Ma) tectonometamorphic event in the Coastal domain using U/Pb in syntectonic veins. In: South American Symposium on Isotope Geology, 2, Cordoba, Argentina, 1999. **Actas...** p. 363-366.

SCHNEIDER, R. L. et al. Revisão estratigráfica da Bacia do Paraná. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 28, Porto Alegre, 1974. **Anais...** v. 1 p. 41-65.

SCHOBENHAUS, C.; CAMPOS, D. A.; DERZE, G. R. et al. **Mapa Geológico do Brasil**. Brasília: Departamento Nacional da Produção Mineral, 1981. Escala 1:2.500.000.

SETZER, J. **Os solos da noroeste**. São Paulo: Secretaria da Agricultura, Indústria e Comércio do Estado de São Paulo, 1943. 15 p.

SIGA JR., O. **Domínios tectônicos do sudeste do Paraná e nordeste de Santa Catarina: geocronologia e evolução crustal**. São Paulo: USP, 1995. Instituto de Geociências, Tese de Doutorado. 212 p.

SIGA JR., O. et al. The Itaiacoca Group: U-Pb(zircon) records of a neoproterozoic basin. In: Simposio Sudamericano de Geologia Isotópica, 3, Chile, 2001. **Actas...** p. 245-248.

SILVA, A. J. P. Estratigrafia de seqüências e modelo deposicional da Formação Guiné (Mesoproterozóico) na Chapada Diamantina, Bahia. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio de Geologia de Minas Gerais, 8, Diamantina, 1995. **Anais...** p. 28-29 (Boletim, 13).

_____. Evolução Sedimentar e Tectônica da Bacia Metassedimentar do Rio Pardo: uma síntese. **Revista Brasileira de Geociências**, 29 (3), 1999. p. 339-344.

SILVA, A. T. S. F. Tentativa de interpretação da gênese e evolução da infra-estrutura arqueana exposta entre Peruíbe e Curitiba, SP e PR. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio Regional de Geologia, 3, Curitiba, 1981. **Atas...** v. 1. p. 133-147.

SILVA, A. T. S. F. et al. **Projeto Santos-Iguape**: relatório final. Geologia. São Paulo: Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais, 1977. 641 p.

SILVA, C. R.; CÂMARA, M. M. Depósito de Au e Ag do Ivaporunduva, município de Eldorado Paulista (SP). In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 36, Natal, 1990. **Boletim de resumos**. p. 149-150.

SILVA, D. C.; FELIPE, R. S.; PONTES, J. B., 1981. Notas sobre as ocorrências de fluorita do Vale do Ribeira – PR. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio Sul-Brasileiro de Geologia, 3, Curitiba, 1981. **Atas...** v. 1. p. 1-35.

SILVA, L. C.; CUNHA, H. C. S. **Geologia do Estado do Rio de Janeiro**. Estado do Rio de Janeiro. Brasília: Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais, 2001. 85 p. Programa Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil – PLGB.

SILVA, M. G. Evidências isotópicas e geocronológicas de um fenômeno de crescimento crustal transamazônico no Gráton do São Francisco, Estado da Bahia. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 37, São Paulo, 1992. **Resumos Expandidos**. 2 v. p. 181-182.

SILVA, P. C. S. O. et al. **Folha Curitiba, S.G-22-X-D.I**. São Paulo: Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais, 1999. 67 p. Programa de Levantamentos Geológicos Básicos do Brasil – PLGB.

SONOKI, I. K.; GARDA, G. M. Idades K-Ar de rochas alcalinas do Brasil Meridional e Paraguai Oriental: compilação e adaptação às novas constantes de decaimento. **Boletim do Instituto de Geociências-Universidade de São Paulo**, Série Científica, 19, 1988. p. 63-86.

SOUSA, S. H. M. **Fácies sedimentares das Formações Estrada Nova e Corumbataí no estado de São Paulo**. São Paulo: USP, 1985. Instituto de Geociências, Dissertação (Mestrado em Paleontologia e Estratigrafia). 142 p.

SOUZA, A. P. **Mapa geológico na escala 1:50.000 e esboço da evolução tectônica e sedimentar do Grupo Itaiacoca nas folhas Barra do Chapéu e Ouro Verde-SP/PR**. São Paulo: USP, 1990. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado. 200 p.

STEWART, K. et al. 3-D ^{40}Ar - ^{39}Ar geochronology in the Paraná flood basalt province. **Earth and Planetary Science Letters**, 143, 1996. p. 95-110.

SUGUIO, K.; PETRI, S. Stratigraphy of the Iguape-Cananéia lagonal region sedimentary deposits, São Paulo State, Brazil. Parte 2. **Boletim do Instituto de Geociências da Universidade de São Paulo**, 4, 1973. p. 71-86.

SUGUIO, K.; MARTIN, L. Formações quaternárias marinhas do litoral paulista e sul fluminense. In: International Symposium on Coastal Evolution in the Quaternary, São Paulo, IG/USP, SBG, 1978. **Special Publication**, n. 1. São Paulo: The Brazilian National Working Group for the IGCP Project 61, 1978. 55 p.

SUGUIO, K.; TESSLER, M. G. Considerações sobre o ambiente de sedimentação da formação Cananéia, Pleistoceno Superior do estado de São Paulo. **Anais da Academia Brasileira de Ciências**, 57 (4), 1985. p. 517.

_____. Depósitos quaternários da planície costeira de Cananéia-Iguape (SP). **Publicação Especial do Instituto Oceanográfico de São Paulo**, 9, 1992. p. 1-33.

SUGUIO, K. et al. Comportamento estratigráfico e estrutural da Formação Bauru nas regiões administrativas 7 (Bauru), 8 (São José do Rio Pardo) e 9 (Araçatuba) no estado de São Paulo, In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio Regional de Geologia, 1, São Paulo, 1977. **Anais...** p. 231-247.

TASSINARI, C. C. G. **As idades das rochas e dos eventos metamórficos da porção sudeste do Estado de São Paulo e sua evolução crustal.** São Paulo: USP, 1988. Instituto de Geociências, Tese de Doutorado. 236 p.

TEIXEIRA, A. L. **Ambientes geradores dos sedimentos da Bacia Eleutério.** São Paulo: USP, 1996. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado. 132 p.

_____. **Análise das bacias da transição Proterozóico-Fanerozóico do estado de São Paulo e adjacências.** São Paulo: USP, 2000. Instituto de Geociências, Tese de Doutorado. 158 p.

TEIXEIRA, A. L.; CORDANI, U. G.; NUTMAN, A. P. Idades U/Pb (SHRIMP) de seixo riolítico em metaconglomerado da Bacia Eleutério, Estado de São Paulo. **Anais da Academia Brasileira de Ciências**, 71 (4), 1999. p. 837-838.

TEIXEIRA, C. A. S. **Relatório preliminar da geologia das quadrículas de Braço do Norte e Morro da Fumaça, 1:50.000.** Porto Alegre: DNPM/Primeiro Distrito, 1969. 37 p.

THEODOROVICZ, A. et al. **Projeto Engenheiro Maia–Ribeirão Branco.** São Paulo: Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais, 1986. 280 p.

TÖPFNER, C. Brasiliano-granitoides in den bundesstaaten São Paulo und Minas Gerais, Brasilien-eine vergleichende studie. **Münchner Geologische Hefte**, 4, 1996. p. 1-100.

_____. Age and origin of Brasiliano-granitoids in the southern Ribeira Mobile Belt by means of U/PB-zircon and Rb/Sr-whole-rock dating. In: Simposio Sudamericano de Geologia Isotópica, 1, Campos do Jordão, 1997. **Extended abstracts.** p. 314-316.

TREIN, E. et al. Revisão da Formação Itaiacoca: identificação de uma seqüência metavulcano-sedimentar em Abapã (PR). In: Sociedade Brasileira de Geologia, Simpósio Regional de Geologia, 5, São Paulo, 1985. **Proceedings.** p. 169-182.

TROUW, R. A. J.; RIBEIRO, A.; PACIULLO, F. V. P. Geologia estrutural dos Grupos São João Del Rei, Carrancas e Andrelândia, Sul de Minas Gerais. **Anais da Academia Brasileira de Ciências**, 55 (1), 1983. p. 71-85.

TUPINAMBÁ, M. **Evolução tectônica e magmática da faixa Ribeira na região serrana do estado do Rio de Janeiro.** São Paulo: USP, 1999. Instituto de Geociências, Tese de Doutorado. 221 p.

TURNER, S. et al. Magmatism and continental break-up in the South Atlantic: high precision $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$ geochronology. **Earth and Planetary Science Letters**, 121, 1994. p. 333-348.

ULBRICH, M. N. C. **Aspectos mineralógicos e petrológicos de nefelina sienitos do Maço Alcalino de Poços de Caldas, MG-SP.** São Paulo: USP, 1983. Instituto de Geociências, Tese de Doutorado. 369 p.

VALLADARES, C. S. **Evolução geológica do Complexo Paraíba do Sul, no segmento central da Faixa Ribeira, com base em estudos de geoquímica e geocronologia U-Pb.** São Paulo: USP, 1996. Instituto de Geociências, Tese de Doutorado. 147p.

VALLADARES, C. S.; HEILBRON, M.; FIGUEIREDO, M. C. H. O granito Getulândia e sua relação com a zona de cisalhamento Taxaquara. In: Simpósio Nacional de Estudos Tectônicos, 5, 1995. **Boletim de Resumos.** p. 217-218.

VALLADARES, C. S. et al. Geochemistry and geochronology of Paleoproterozoic gneissic rocks of the Paraíba do Sul Complex (Quirino Unit), Barra Mansa region, Rio de Janeiro, Brazil. **Revista Brasileira de Geociências,** 27 (1), 1997. p. 111-120.

VALLADARES, C. S. et al. The tectono-magmatic evolution of the occidental terrane and the Paraíba do Sul klippe within the Neoproterozoic Ribeira Orogenic Belt, Southeastern Brazil. **Revista Brasileira de Geociências,** 30 (1), 2000. p. 1-6

VASCONCELLOS, A. C. B. C. **O grupo Andrelândia na região a norte de Ouro Fino MG.** São Paulo: USP, 1988. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado. 199 p.

VASCONCELLOS, C. S.; CÂMARA, M. M. **Projeto Vale do Ribeira:** relatório final de pesquisa. São Paulo: Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais, 1995. 60 p.

VASCONCELLOS, C. S. et al. **Projeto Jacupiranga-Rio Guaraú:** Geologia, levantamento geoquímico, processamento aerogeofísico e metalogenia. São Paulo: Companhia de Pesquisa de Recursos Minerais, 1999. il. 2 v.

VIEIRA, S. R. S. S. **Estudo lito-estrutural da região Embu-Guaçu-Parelheiros.** São Paulo: USP, 1989. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado. 122 p.

_____. **Estudo de processos metamórfico-metassomáticos nos complexos Embú e Pilar no bloco Juquitiba, SP.** São Paulo: USP, 1996. Instituto de Geociências, Tese de Doutorado.

VILELA, L. G. G. **Petrografia, geotermobarometria e evolução metamórfica de granulitos básicos de alta pressão e rochas transicionais para fácies eclogito na região de Lima Duarte, MG.** São Paulo: USP, 2000. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado. 200 p.

VLACH, S. R. F. **Geologia, petrografia e geocronologia das regiões meridional e oriental do complexo de Morungaba, SP.** São Paulo: USP, 1985. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado. 253 p.

_____. **Geologia e Petrologia dos granitóides de Morungaba.** São Paulo: USP, 1993. Instituto de Geociências, Tese de Doutorado. 414 p.

_____. Microprobe monazite constraints for an early (ca. 790 Ma) brasileiro orogeny: the Embu Terrane, southeastern Brazil. In: Simposio Sudamericano de Geologia Isotópica, 3, 2001, Chile. **Actas...** p. 265-268.

_____. Quimismo e datação Th-U-Pb em xenotima e monazita: exemplo do granito Mogi das Cruzes, leste da Faixa Ribeira, SP, e implicações. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 41., 2002, João Pessoa. **Boletim de Resumos.** p. 479.

VLACH, S. R. F.; GUALDA, G. A. R. Microprobe monazite dating and the ages of some granitic and metamorphic rocks from Southern Brazil. **Revista Brasileira de Geociências**, 30 (1), 2000. p. 214-218.

WEBER, W. **Geologia e geocronologia da Ilha do Cardoso, Sudeste do Estado de São Paulo.** São Paulo: USP, 1998. Instituto de Geociências, Dissertação de Mestrado. 86 p.

WEBER, W. et al. Neoproterozoic alkaline rocks affinity from southeast of São Paulo States – Brazil. In: Simposio Sudamericano de Geologia Isotópica, 3., 2001, Chile. **Actas...** p. 269-272.

WEBER, W. et al. U-Pb (Zircon) ages of metabasic rocks of the Água Clara Formation in the Araçaiaba region – São Paulo (Brazil): Preliminary data. In: South American Symposium on Isotope Geology, 4, 2004, Salvador. **Short Papers.** p. 706-712.

WERNICK, E. Comunicação preliminar sobre a geologia da Quadrícula Amparo, Estado de São Paulo. **Avulsos Divisão de Geologia e Mineralogia**, 40, 1967a. p. 64-65.

_____. **Geologia da Região de Amparo-leste do Estado de São Paulo.** Rio Claro, SP: UNESP, 1967. Faculdade de Filosofia, Ciências e Letras de Rio Claro, Universidade Estadual Paulista, Tese de Doutorado. 140 p.

WERNICK, E.; PENALVA, F. Migmatização e feldspatização de charnockitos e granulitos no leste paulista e sul de Minas Gerais. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 28, Porto Alegre, 1974. **Anais...** 5 v. p. 155-160.

WERNICK, E.; OLIVEIRA, M. A. F. Novos dados geocronológicos U-Pb para rochas arqueanas do Complexo Amparo. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 34, Goiânia, 1986. **Boletim de Resumos e Breves Comunicações.** 151 p.

WERNICK, E.; GODOY, A. M.; GALEMBECK, T. M. B. Fases magmáticas e aspectos químicos dos complexos rapakivi Sorocaba, São Francisco e Itu, SP: um estudo comparativo. **Revista Brasileira de Geociências**, 13 (1), 1994. p. 175-183.

WERNICK, E. et al. O magmatismo alcalino potássico de Piracaia, SP (SE Brasil): aspectos composicionais e evolutivos. **Revista Brasileira de Geociências**, 27 (1), 1997. p. 53-66.

WHITE, I. C. Geologia do sul do Brasil. Trad. Manuel I. Ornellas. **B. Direct. Agric. Viação Ind. Obras Publ.**, Salvador, 8 (6), 1906. p. 582-86.

_____. **Relatório final da Comissão de Estudos das Minas de Carvão de Pedra do Brasil.** Rio de Janeiro: Imprensa Nacional, 1908. 617 p.

YAMAMOTO, I. T. **Palinologia das bacias tafrogênicas do sudeste (bacias de Taubaté, São Paulo e Resende):** análise bioestratigráfica integrada e interpretação paleoambiental. Rio Claro, SP: UNESP, 1995. Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista “Júlio de Mesquita Filho”, Dissertação de Mestrado. 148 p.

ZALÁN, P. V. et al. A divisão tripartite do Siluriano da Bacia do Paraná. **Revista Brasileira de Geociências**, 17 (3), 1987. p. 242-252.

ZALÁN, P. V. et al. The Paraná Basin, Brazil. In: LEIGHTON, M. W. et al. (Eds.). **Interior Cratonic Basins.** American Association of Petroleum Geologists Memoir, 51, 1990. p. 681-701.

ZANARDO, A. **Análise Petrográfica, Estratigráfica e Microestrutural das rochas da Folha de Águas de Lindóia.** São Paulo: USP, 1987. Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, Dissertação de Mestrado.

ZIMBRES, E.; KAWASHITA, K.; VAN SCHMUS, W. R. Evidências de núcleo transamazônico na região de Cabo Frio, RJ e sua conexão com o Cráton de Angola. In: Sociedade Brasileira de Geologia, Congresso Brasileiro de Geologia, 36, Natal, 1990. **Anais...** v. 6. p. 2735-2743.