

## Inventário do patrimônio geológico do estado de São Paulo

### Referências

- Almeida FFM. 1950. Uma fáunula de crustáceos bivalvos do Arenito Botucatu no estado de São Paulo. Rio de Janeiro, DNPM - DGM, Boletim 134, 36p.
- Almeida VV. 2009. Mineralogia e petrologia de xenólitos mantélicos das regiões de Ubatuba (SP) e Monte Carmelo (MG): evidências de fusão parcial e metassomatismo no manto superior do sudeste do Brasil. Dissertação de Mestrado, IGc/USP.
- Almeida VV. 2016. Petrologia do Gabro José Fernandes e sua relação temporal com o magmatismo mesozoico toleítico e alcalino no Arco de Ponta Grossa. Tese de Doutorado, IGc/USP.
- Alves A, Janasi VA, Simonetti A, Heaman L. 2009. Microgranitic enclaves as products of self-mixing events: a study of open-system processes in the Mauá Granite, São Paulo, Brazil, based on in situ isotopic and trace elements in plagioclase. *Journal of Petrology* 50 (12): 2221-2247.
- Alves A, Janasi VA, Campos Neto MC, Heaman L, Simonetti A. 2013. U–Pb geochronology of the granite magmatism in the Embu Terrane: Implications for the evolution of the Central Araújo CC, Yamamoto JK, Madrucci V. 2003. Análise morfoestrutural em área de ocorrência de arenito asfáltico. *Revista do Instituto Geológico* 24:24-4.
- Araújo LM, Trigüis JA, Cerqueira JR, Freitas LCS. 2000. The Atypical Permian Petroleum System of the Paraná Basin, Brazil. In: Mello MR, Katz BJ. (eds.) *Petroleum Systems of South Atlantic Margins*. AAPG Memoir 73:377-402.
- Arruda KEC. 2017. A Geoconservação como subsídio à gestão territorial sustentável: o mapa geoturístico do litoral norte do estado de São Paulo, 188 p. Tese de Doutorado, IGc/USP.
- Arruda KEC, Garcia MGM, Del Lama EA. 2017. Inventário e quantificação do patrimônio geológico do município de Caraguatatuba, São Paulo. *Revista Geociências UNESP* 36(3):447-462.
- Artur AC, Wernick E, Hormann PK, Weber-Diefenbach K. 1993. Associações plutônicas do complexo granitoide Socorro (estados de São Paulo e Minas Gerais, SE Brasil). *Brazilian Journal of Geology* 23(3):265-273.
- Barbour AP, Macedo AB, Hypólito R. 1988. Correlação de elementos prata, chumbo, zinco e ferro com bário em algumas jazidas sulfetadas do Vale do Ribeira, Estado de São Paulo e Paraná. *Boletim IG-USP, Série científica* 19:1–21.
- Barbour AP, Brito Neves BB, Medeiros RA. 1990. Algumas implicações tectônicas na gênese das mineralizações sulfetadas do tipo Pannels, SP.PR. *Revista Brasileira de Geociências* 20:46–54.
- Bergman M. 1988. Caracterização Estratigráfica e Estrutural da Sequência Vulcano-Sedimentar do Grupo São Roque, na região de Pirapora do Bom Jesus, estado de São Paulo. Dissertação de mestrado, IGc/USP.
- Bergmann M, McReath I. 1992. Rochas vulcânicas do grupo São Roque, na região do morro Boturuna em São Paulo. *Bol. IG-USP, Publ. Esp.* 12.
- Bernardes-de-Oliveira MEC, Mandarim-de-Lacerda AF, Garcia MJ, Campos CC. 2002a. Fazenda Santa Fé (Tremembé), SP - A maior associação de fósseis do Terciário

- brasileiro. In: Schobbenhaus C, Campos DA, Queiroz ET, Winge M, Berbert-Born MLC. (Eds.) Sítios Geológicos e Paleontológicos do Brasil. 1a. ed. Brasília: DNPM/CPRM v. 01:63-71.
- Bernardes-de-Oliveira MEC, Mandarim-de-Lacerda AF, Garcia MJ, Campos CC. 2002b. Jazigo Rodovia Quiririm Campos do Jordão, km 11 (Tremembé), SP - Macrofósseis vegetais do Terciário. In: Schobbenhaus C, Campos DA, Queiroz ET, Winge M, Berbert-Born MLC (Eds.) Sítios Geológicos e Paleontológicos do Brasil. 1. ed. Brasília: DNPM/CPRM v. 01: 55-62.
- Bistrichi CA. 2001. Análise estratigráfica e geomorfológica do Cenozóico nas regiões de Atibaia – Bragança Paulista, estado de São Paulo. Tese de Doutorado, IGCE/UNESP.
- Brumatti M, Almeida VV. 2014. Rochas Alcalinas: Áreas de Registro, Iguape e Cerro Azul. Anexo II: Atualização da cartografia geológica da Folha Registro SG.23-V-A-I. Estado de São Paulo. São Paulo: CPRM, 2014, 1 mapa colorido, 100,04 x 84,10 cm. Escala 1:100.000.
- Cabral MVB. 2011. Conchostráceos jurássicos das formações Piramboia e Caturrita (Bacia do Paraná). Dissertação de Mestrado, IGCE/UNESP.
- Campanha GAC, Faleiros FM, Cawood PA, Cabrita DIG, Ribeiro VB, Basei MAS. 2019. The Tonian Embu Complex in the Ribeira Belt (Brazil): revision, depositional age and setting in Rodinia and West Gondwana. *Precambrian Research* 320:31-45.
- Caputo Neto V, Ribeiro A, Nepomuceno FO, Dussin IA, Trouw RJA. 2018. The Pico do Itapeva Formation: a record of gravitational flow deposits in an Ediacaran intracontinental basin: Southern Brasília Orogen, SE Brazil. *J. South Am. Earth Sciences* 84:34-47.
- Caramês A. 2012. Fitofósseis da Formação Tremembé, Paleógeno da Bacia Sedimentar de Taubaté: fisiognomia, taxonomia e interações planta-inseto. Dissertação de Mestrado, UnG.
- Carneiro CDR. 2000. Cavas de ouro históricas do Jaraguá (SP). In: Schobbenhaus C, Campos DA, Queiroz ET, Winge M, Berbert-Born M (eds). Sítios Geológicos e Paleontológicos do Brasil. <http://sigep.cprm.gov.br/sitio098/sitio098.pdf>
- Carneiro CDR. 2011. Cavas históricas de ouro do Jaraguá: o que resta para se preservar? *Revista Brasileira de Geociências* 41(1):108-119.
- Carvalho IS, Vasconcelos FM, Marinho TS, Nobre PH, Campos ACA, Arruda JTA. 2010. Répteis Fósseis de General Salgado, SP - Registro de transformações ambientais na Bacia Bauru durante o Cretáceo. In: Winge M, Schobbenhaus C, Souza CRG, Fernandes ACS, Berbert-Born M, Sallun Filho W, Queiroz ET. (Ed.) Sítios Geológicos e Paleontológicos do Brasil.
- Cioffi CR, Campos Neto MC, Möller A, Rocha BC. 2016. Tectonic significance of the Mesoto Neoproterozoic complexes in the basement of the southern Brasília Orogen. *Precambrian Research* 287:91-107.
- Cordeiro BM. 2013. Planalto carbonático do André Lopes (SP): geomorfologia cárstica e geoespeleologia da Gruta da Tapagem (Caverna do Diabo). Dissertação de Mestrado, IGc/USP.
- Dantas ASL. 1990. Geologia da Faixa São Roque e intrusivas associadas na região entre São Paulo e Mairiporã, norte de São Paulo. Dissertação de Mestrado, IGc/USP.

- Dias Neto CM, Correa CT, Tassinari CCG, Munhá JMU. 2009. Os anfibolitos do Complexo Costeiro na Região de São Sebastião-SP. *Revista do Instituto de Geociências USP* 9(3):71-87.
- Dias Neto CM. 2001. Evolução tecno-termal do Complexo Costeiro (Faixa de dobramentos Ribeira) em São Paulo. Tese de Doutorado, IGc/USP, 160 p.
- Dias Neto CM, Correia CT, Munhá JMU, Tassinari CCG. 2008. Litoquímica dos granitóides da estrutura em flor de São Sebastião, São Paulo. *Geol. USP, Sér. Cient.* 08:101-114.
- Etchebeherer ML, Saad AR, Bistrichi CA, Garcia MJ, Silva MF, Bedani EF. 2007. Modelo de evolução geológica da região do atual município de Atibaia (SP) durante o Cenozóico. *Revista UnG – Geociências* 6(1): 4-31.
- Faleiros AM. 2012. Mineralizações auríferas do Morro do Ouro, Apiaí: Evolução do sistema hidrotermal e mecanismos de deposição do minério. Dissertação de Mestrado, IGc/USP.
- Faleiros FM. 2008. Evolução de terrenos tectono-metamórficos da Serrania do Ribeira e Planalto Alto Turvo (SP, PR). Tese de Doutorado, IGc/USP.
- Faleiros FM, Pavan M. 2013. Geologia e Recursos Minerais da Folha Eldorado Paulista - SG.22-X-B-VI - Estados de São Paulo e Paraná, escala 1:100.000. 1. ed. São Paulo: Programa Geologia do Brasil, CPRM-Serviço Geológico do Brasil, 128p.
- Faleiros FM, Campanha GAC, Martins L, Vlach SRF, PM Vasconcelos. 2011. Ediacaran high-pressure collision metamorphism and tectonics of the southern Ribeira Belt (SE Brazil): evidence for terrane accretion and dispersion during Gondwana assembly. *Precambrian Research* 189:263-291.
- Faleiros FM, Morais SM, Costa VS. 2012. Geologia e recursos minerais da Folha Apiaí - Mapa e nota explicativa. CPRM.
- Faleiros FM, Pavan M, Caltabeloti FP, Pinto LGR. 2014. Programa Geologia do Brasil - PGB. Capão Bonito. Folha SG.22-X-B-III. Estado de São Paulo. Carta Geológica. São Paulo: CPRM, 2014, 1 mapa colorido, 93 x 70 cm. Escala 1:100.000.
- Fernandes LA. 2010. Calcretes e registros de paleossolos em depósitos continentais neocretáceos (Bacia Bauru, Formação Marília). *Revista Brasileira de Geociências* 40(1):19-35.
- Fernandes LA, Coimbra AM. 1996. A Bacia Bauru (Cretáceo Superior, Brasil). *Anais da Academia Brasileira de Ciências* 68(2):195-205.
- Fernandes LA, Coimbra AM. 2000. Revisão estratigráfica da parte oriental da Bacia Bauru (Neocretáceo). *Revista Brasileira de Geociências* 30(4):723-734.
- Fernandes LA, Sedor FA, Silva RC, Silva LR, Azevedo AA, Siqueira AG. 2009. Icnofósseis da Usina de Porto Primavera, SP. Rastros de dinossauros e mamíferos em rochas do deserto neocretáceo Caiuá. In: Winge M, Schobbenhaus C, Souza CRG, Fernandes ACS, Berbert-Born M, Queiroz ET, Campo DA (Org.). *Sítios Geológicos e Paleontológicos do Brasil*, vol. II. Brasília: CPRM - Serviço Geológico do Brasil v.II:479- 488.
- Fetter AH, Hackspacker PC, Ebert,HD, Dantas EL, Costa ACD. 2001. 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: 3th SSAGI (Extend Abstracts, CD-ROM).
- Figueiredo MCH, Bergman M, Penalva F, Tassinari, CCG. 1982. Ocorrência de “pillow lavas” no Grupo São Roque, Estado de São Paulo. *Ciências da Terra* 2:6-8.

- Filipov M, Janasi VA. 2001. The Mauá granitic massif, central Ribeira Belt, São Paulo: Petrography, geochemistry and U-Pb dating. *Brazilian Journal of Geology* 31(3):341–348.
- Fúlvaro VJ, Oliveira MAF, Morales N, Souza Filho EE. 1985. Evolução cenozóica da região de Atibaia, SP. In: *Simpósio Regional de Geologia*, Atas p. 315-321.
- Galembeck TMB. 1997. O Complexo Múltiplo, centrado e pluriserial Itu - SP. Tese de Doutorado, IGCE/UNESP.
- Galembeck TMB Wernick E, Hormann PK. 1997. Chemistry of biotites and whole rocks from the Rapakivi Itu Complex (Late Precambrian), State of São Paulo, SE Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências* 69:415–429.
- Garcia MJ, Bistrichi CA, Saad AR, Campanha VA, Oliveira PE. 2008. Stratigraphy and paleoenvironments of the Tanque Basin, Southeastern Brasil. *Revista Brasileira de Paleontologia* 11(3): 147-168.
- Garda GM. 1995. Os diques básicos e ultrabásicos da região costeira entre as cidades de São Sebastião e Ubatuba, estado de São Paulo. Tese de Doutorado, IGc/USP.
- Garda GM, Trumbull RB, Beljavskis P, Wiedenbeck M. 2009. Boron isotope composition of tourmalinite and vein tourmalines associated with gold mineralization, Serra do Itaberaba Group, central Ribeira Belt, SE Brazil. *Chemical Geology* 264(1-4):207-220.
- Guedes CCF, Mendes VR, Giannini PCF, Sawakuchi AO, Nogueira L, Buchmann FS (2017) Idades de deposição dos sedimentos da falésia de Itaguapé (Bertioga-SP) determinadas por luminescência opticamente estimulada. *Quaternary and Environmental Geosciences* 8(2):09-16.
- Giraldo-Arroyave MI. 2020. Geology and petrology of the frade alkaline mafic-ultramafic layered complex in the São Sebastião Island, Southeastern, Brazil. Tese de Doutorado, IGc/USP.
- Hackspacher PC, Dantas EL, Spoladore A, Fetter A, Oliveira MAF. 2000. Evidence of neoproterozoic backarc basin development in the Central Ribeira Belt, southeastern Brazil: new geochronological and geochemical constraints from the São Roque/Açungui groups. *Rev. Bras. Geoc.* 30(1):110-114.
- Hasui Y, Soares AATL, Csordas SM. 1978. Geologia e tectônica da Serra do Japi. *Boletim IG. Instituto de Geociências USP* 9:17-24.
- Henrique-Pinto R, Janasi VA. 2010. Metaconglomerados e rochas associadas do Grupo São Roque a norte da cidade de São Paulo, Brasil. *Revista Brasileira de Geociências*, 40(3):409-425.
- Henrique-Pinto R, Janasi VA, Tassinari CCG, Carvalho BB, Cioffi CR, Stríkis NM. 2015. Provenance and sedimentary environments of the Proterozoic São Roque Group, SE-Brazil: Contributions from petrography, geochemistry and Sm-Nd isotopic systematics of metasedimentary rocks. *Journal of South American Earth Sciences* 63:191-207.
- Henrique-Pinto R, Janasi VA, Campanha GA. 2018. U-Pb dating, Lu-Hf isotope systematics and chemistry of zircon from the Morro do Polvilho meta-trachydacite: constraints on sources of magmatism and on the depositional age of the São Roque Group. *Revista Geologia USP Série Científica* 18(2):45-56.
- Higa KK. 2011. Diques de Ilhabela (SP): padrão tectônico e divulgação geocientífica. Monografia de Conclusão de Curso, IGc/USP.

- Hiruma ST, Teixeira AL. 2013. Pedra do Baú, São Bento do Sapucaí, SP - Imponente paisagem e registro de eventos tectônicos e denudacionais pós-ruptura continental. In: Winge M, Schobbenhaus C, Souza CRG, Fernandes ACS, Berbert-Born M, Sallun Filho W, Queiroz ET (Eds.) *Sítios Geológicos e Paleontológicos do Brasil* 3:39-56.
- Karmann I, Ferrari JA. 2002. Carste e Cavernas do Parque Estadual Turístico do Alto Ribeira (PETAR), SP - Sistemas de cavernas com paisagens subterrâneas únicas. In: Schobbenhaus C, Campos DA, Queiroz ET, Winge M, Berbert-Born MLC. (Eds.) *Sítios Geológicos e Paleontológicos do Brasil*. 1. ed. Brasília: DNPM/CPRM - Comissão Brasileira de Sítios Geológicos e Paleobiológicos (SIGEP) v.01:401-413.
- Korobinski CBB. 2019. Análise, caracterização estrutural e petrográfica de leucossomas e resíduos em rochas de alto grau no Complexo Itatins próximo a Peruíbe-SP. Trabalho de Formatura, IGc/USP.
- Janasi VA. 1999. Petrogênese de granitos crustais na Nappe de Empurrão Socorro-Guaxupé (SP- MG): uma contribuição da geoquímica elemental e isotópica. Tese de Livre-Docência, IGc/USP.
- Janasi VA, Vlach SRF, Campos Neto MC, Ulbrich HHGJ. 2009. Associated A-Type subalkaline and high-K calc-alkaline granites in the Itu Granite Province, Southeastern Brazil: Petrological and tectonic significance. *The Canadian Mineralogist* 47(6):1505-1526.
- Janasi VA, Martins L, Vlach SRF. 2005. Detailed field work in two outcrops of the anatectic Nazaré Paulista Granite, SE Brazil. *Brazilian Journal of Geology* 35(1):99-110.
- Juliani C, Riccomini C, Barros EJ, Batistucci NLN. 1990. Proterozoic Storm-dominated sedimentation in the Pico de Itapeva Formation (São Paulo State, Brazil). *An. Acad. Bras. Ciên.* 62(1):105.
- Leonardi G, Carvalho IS. 2002. Jazigo isnofossilífero do Ouro (Araraquara), Sp. Ricas pistas de terápodas jurássicas. In: Schobbenhaus C, Campos DA, Queiroz ET, Winge M, Berbert-Born MLC (Eds.). *Sítios Geológicos e Paleontológicos do Brasil*. 1. ed. Brasília: DNPM/CPRM 01:39-48.
- Machado R, Dehler NM, Vasconcelos P. 2007.  $^{40}\text{Ar}/^{39}\text{Ar}$  ages (600-570 Ma) of the Serra do Azeite transtensional shear zone: evidence for syncontractional extension in the Cajati area, southern Ribeira Belt. *Anais da Academia Brasileira de Ciências* 79(4):713-723.
- Maffra CQT. 2000. Geologia estrutural do embasamento cristalino na região de São Sebastião, SP: evidências de um domínio transpressivo. Dissertação de Mestrado, IGc/USP.
- Maoski E. 2012. Gênese dos calcretes da Formação Marília no Centro-Oeste Paulista e Triângulo Mineiro, Bacia Bauru (Ks). Dissertação de Mestrado, UFPR.
- Martins L. 2005. Geração e migração de magmas graníticos na crosta continental: estudo de detalhe em granitos da região de Nazaré Paulista (SP). Tese de Doutorado, IGc/USP.
- Meira VT. 2014. Evolução tectono-metamórfica proterozoica dos complexos Embu e Costeiro no contexto de formação do Gondwana Ocidental (leste do estado de São Paulo). Tese de Doutorado, IGc/USP.
- Melhen MM. 1995. Geologia e petrografia das rochas granitóides do Maciço Atibaia e adjacências, SP. Dissertação de Mestrado, IGc/USP.
- Mezzalana S. 1966. Os fósseis do Estado de São Paulo. *Boletim do Instituto Geográfico e Geológico* 45:1-132.

- Milani EJ. 1997. Evolução tectono-estratigráfica da Bacia do Paraná e de seu relacionamento com a geodinâmica fanerozóica do Gondwana Sul-Occidental. Tese de Doutorado, IG-UFRGS.
- Montano LFM, Cortes JPS, Vieira LB, Toledo SLVT, Castilho YFP, Andrade ASM. 2014. Panorama geoespeleológico das grutas da Serra de Itaqueri, SP. *Espeleo-Tema*, SBE 25(1):11-24.
- Moreto ALR, Vasconcelos EMG, Reis Net JM. 2008. Caracterização faciológica do filito da região de Itapeva, SP. *Bol. Paranaense de Geociências* 62/63:7-21.
- Morteani G, Teuppenhayn JP, Schorscher JHD, Madureira Filho JB, Preinfalk C. 2008. The Pirituba calc-alkaline granitoid sequence (state of São Paulo, Brazil): A differentiation of granodioritic crustal melts up to tourmaline granites and pegmatites. *Z. Geol. Wiss.* 36(6):383-401.
- Mucivuna VC. 2016. Estratégias de geoconservação aplicadas à geodiversidade do município de Bertioga-SP e às fortificações do litoral paulista Dissertação de Mestrado, IGc/USP.
- Mucivuna VC, Garcia MGM, Del Lama EA. 2017. Inventário e avaliação quantitativa do patrimônio geológico de Bertioga (SP, Brasil). *Pesquisas em Geociências (UFRGS)* 44:293-321.
- Neumann R. 1993. Contribuição à Petrologia das rochas charnockíticas da região de Ubatuba, leste do estado de São Paulo. Dissertação de Mestrado, IGc/USP.
- Nobre PH, Carvalho IS. 2006. *Adamantinasuchus navae*: A new Gondwanan Crocodylomorpha (Mesoeucrocodylia) from the Late Cretaceous of Brazil. *Gondwana Research* 10:370–378.
- Oliveira D. 2003. A captura do alto rio Guaratuba: uma proposta metodológica para o estudo da evolução do relevo da Serra do Mar, Boraceia – SP. São Paulo, 105p. Tese de Doutorado, FFLCH/USP.
- Oliveira D. 2010. Capturas fluviais como evidências da evolução do relevo: uma revisão bibliográfica. *Revista do Departamento de Geografia* 20: 37-50.
- Oliveira D e Queiroz Neto JP. 2007. Evolução do relevo na Serra do Mar no estado de São Paulo a partir de uma captura fluvial. *Geosp* 22: 73- 88.
- Passarelli CR, Basei MAS, Campos Neto MC, Siga Jr O, Prazeres Filho HJ. 2004. Geocronologia e Geologia Isotópica dos Terrenos Pré-Cambrianos da Porção Sul-Oriental do Estado de São Paulo. *Geol. USP Sér. Cient.* 4(1):55-74.
- Passarelli CR. 2001. Caracterização Estrutural e Geocronológica dos Domínios Tectônicos da Porção Sul-Oriental do Estado de São Paulo. Tese de Doutorado, IGc/USP.
- Passarelli CR, Basei MAS, Prazeres-Filho HJ, Siga-Jr O, Szabó GAJ, Marco-Neto J. 2007. Structural and geochronological constraints on the evolution of the Juréia Massif, Registro Domain, State of São Paulo, Brazil. *Anais da Academia Brasileira de Ciências* 79(3):441-455.
- Passarelli CR, Wemmer K, Siga Jr. O, Oyhantçabal P. 2011. Major shear zones of southern Brazil and Uruguay: escape tectonics in the eastern border of Rio de La plata and Parapanema cratons during the Western Gondwana amalgamation. *Int.J Earth Sci (Geol Rundsch)* 100:391–414.
- Pavan M. 2017. Modelagem termodinâmica de fusão parcial e metamorfismo em condições de fácies granulito: exemplo do Complexo Itatins, SP. Tese de Doutorado, IGc/USP.

- Pérez-Aguilar A. 1996. Geologia, petrografia e gênese dos granada-cordierita-cummingtonita/antofilita anfibólitos e rochas associadas do Grupo Serra do Itaberaba, SP. Dissertação de Mestrado, IGc/USP.
- Pérez-Aguilar A, Juliani C, Monteiro LVS, Bettencourt JS, Fallick AE, Barros EJ, Andrade MRM. 2011. Mineralização high-sulfidation submarina proterozoica no Grupo Serra do Itaberaba, SP: implicações metalogenéticas em cinturões metamórficos. In: Frantz JC, Marques JC, Jost H. (Eds.) Contribuições à metalogenia do Brasil, p. 149-174.
- Pérez-Aguilar A, Barros EJ, Andrade MRM, Oliveira ES, Juliani C, Oliveira AM. 2013a. Geoparque Ciclo do Ouro, Guarulhos (SP). In: Schobbenhaus C, Silva CR. Geoparques do Brasil: propostas, v. 1. CPRM.
- Pérez-Aguilar A, Juliani C, Barros EJ, Andrade MRM, Oliveira ES, Braga DA, Santos RO. 2013b. Archaeological gold mining structures from colonial period present in Guarulhos and Mairiporã, São Paulo state, Brazil. *Geoheritage* 5(2):87-105.
- Petri S, Fúlfaro VJ. 1967. Considerações geológicas sobre a região de Itapeva, SP. *Bol. Soc. Bras. Geol.* 26(1):25-40.
- Picanço JL. 1994. Aplicação das sistemáticas Sm/Nd e Rb/Sr no Maciço Itatins (SP). Dissertação de Mestrado, IGc/USP.
- Picanço JL, Tassinari CCG, Cordani UG, Nutman AP. 1998. Idades U-Pb (SHRIMP), Sm-Nd e Rb-Sr em rochas do Maciço de Itatins (SP): Evidências de Evolução Policíclica. *Anais da Academia Brasileira de Ciências* 70(1):139-150.
- Prochoroff R. 2014. O patrimônio geológico de Ilhabela-SP: estratégias de geoconservação. Dissertação de Mestrado, IGc/USP.
- Ragatki D. 1998. Contribuição à geoquímica e geocronologia do Domínio São Roque e da Nappe de empurrão Socorro-Guaxupé, na região de Igaratá e Piracaia, SP. Tese de Doutorado, IGc/USP.
- Reverte FC. 2014. Avaliação da Geodiversidade em São Sebastião – SP, como patrimônio geológico. Dissertação de Mestrado, IGc/USP.
- Reverte FC, Garcia MGM. 2016a. O patrimônio geológico de São Sebastião, SP: Inventário de uso potencial de geossítios com valor científico. *Revista Geociências UNESP* 35(4):495-511.
- Reverte FC, Garcia MGM. 2016b. Avaliação quantitativa do patrimônio geológico: aplicação aos geossítios de São Sebastião, litoral norte do estado de São Paulo. *Anuário IGEO UFRJ* 39:43-56.
- Ribeiro RR, Christofolletti SR, Batezelli A, Fittipaldi FC, Zanchetta D. 2013. Inventário e avaliação do patrimônio natural geológico da região de Rio Claro (SP). *Revista do Instituto Geológico* 34(1):1-21.
- Ricardi-Branco F, Caires E, Silva AM. 2009. Campo de Estromatólitos Gigantes de Santa Rosa de Viterbo, SP. Um excelente registro do litoral do mar Irati, Permiano, Bacia do Paraná, Brasil. In: Winge M, Schobbenhaus C, Souza CRG, Fernandes ACS, Berbert-Born M, Queiróz ET, Campos DA. (Eds.). *Sítios geológicos e paleontológicos do Brasil*. Brasília: SIGEP-CPRM 02:371-380.
- Riccomini C. 1989. O rift continental do sudeste do Brasil. São Paulo. Tese de Doutorado, IGc/USP.
- Riccomini C. 2014. Field trip to Cenozoic sedimentary basins and elevated passive continental

- margin of Southeastern Brazil. In: Integrated orogen-sedimentary basis analysis Course, Universidade de São Paulo, Brazil.
- Riccomini C, Sallun Filho W, Ferreira NB, Coimbra AM. 1996. Estruturas de liquefação em arenitos eólicos da Formação Botucatu (Ki) na Serra de Itaqueri, SP. In: 39 Congresso Brasileiro de Geologia. Anais... 151-153.
- Riccomini C, Sant'Anna LG, Ferrari AL. 2004. Evolução geológica do rift continental do sudeste do Brasil. In: Mantesso-Neto V, Bartorelli A, Carneiro CDR (eds). Geologia do continente Sul Americano: evolução da obra de Fernando Flávio Marques de Almeida.
- Riccomini C, Turcq BJ, Ledru M, Sant'Anna LG, Ferrari JA. 2005. Cratera de Colônia, SP: Provável astroblema com registros do paleoclima quaternário na Grande São Paulo. In: Winge M, Schobbenhaus C, Berbert-Born M, Queiroz ET, Campos DA, Souza CRG (Eds.) Sítios Geológicos e Paleontológicos do Brasil. vol. 2: 35-44.
- Riccomini C, Crósta AP, Prado RL, LEDRU MP, Turcq BJ, Sant'Anna LG, Ferrari JA, Reimold WU. 2011. The Colônia structure, São Paulo, Brazil. Meteoritics Planet. Sci. 46(11):1630–1639.
- Rohn R, Longhim ME, Bernardes-de-Oliveira ME, Navarro GRB. 2000. Nova ocorrência fitofossilífera neocarbonífera-eopermiana do Subgrupo Itararé, à margem esquerda do rio Capivari, Município de Tietê, SP, Brasil. Revista UnG - Geociências 5(esp.):57-61.
- Rohn R, Cabral M, Davies HPK. 2011. Fossil conchostraca evidence for a Jurassic age of the Piramboia Formation (Paraná Basin, Southern Brazil). In: Gondwana 14, Abstracts 1:204-204.
- Roque GM. 2015. Caracterização petrológica das rochas metamórficas da região de Itucabreúva (SP). Trabalho de Formatura, IGc/USP.
- Rosa MPD. 2013. Descrição osteológica e posicionamento taxonômico de microvertebrados fósseis do Cretáceo Superior (Bacia Bauru) afloramento "Tartaruguito", município de Pirapozinho (SP). Dissertação de Mestrado, IGc/USP.
- Salazar-Mora CA, Campanha GAC, Wemmer K. 2013. Microestruturas e idades K-Ar em ilitas de frações finas das rochas cataclásticas associadas à Zona de Cisalhamento Camburu, Faixa Ribeira, sudeste do Brasil. Brazilian Journal of Geology 43(4):607-622.
- Sallun Filho W, Fairchild TR, França DR. 2009. Monumento natural estromatólitos de Nova Campina (SP): primeiros estromatólitos descritos na América do Sul. In: XI Simpósio de Geologia do Sudeste, 2009, São Pedro. Anais. São Paulo : SBG, 2009. p. 135.
- Sallun Filho W, Fairchild TR, França DR. 2010. Geoconservação dos sítios de estromatólitos de Nova Campina e Itapeva (São Paulo, Brasil) - Primeiros estromatólitos descritos na América do Sul. In: III Congresso Ibérico de Paleontologia, Lisboa, Portugal. Publicaciones del Seminario de Paleontología de Zaragoza, Nº 9, 2010. Zaragoza, Espanha : Sociedad Española de Paleontologia, p. 33-36.
- Sallun Filho W, Fairchild TR, Almeida FFM, França DR. 2013. Estromatólitos de Nova Campina e Itapeva, SP - Primeiros estromatólitos descritos na América do Sul. In: Winge M, Schobbenhaus C, Souza CRG, Fernandes ACS, Berbert-Born M, Sallun Filho W, Queiroz ET (Ed.) Sítios Geológicos e Paleontológicos do Brasil [http://sigep.cprm.gov.br/sitio049/sitio049.pdf ]
- Sallun Filho W, Cordeiro BM, Karmann I. 2015. Structural and hydrological controls on the development of a river cave in marble (Tapagem Cave - SE Brazil). International Journal



- of Speleology 44:75-90.
- Santos PLA. 2014. Patrimônio geológico em áreas de proteção ambiental: Ubatuba-SP. Dissertação de Mestrado, IGc/USP.
- Sato E. 2006. Petrografia e geocronologia U/Pb (TIMS) das rochas alcalinas da Ilha de São Sebastião (SP). Monografia de Conclusão de Curso, IGc/USP.
- Sato K, Siga Jr O, Nutman A, Basei MAS, McReath I, Kaulfuss G. 2003. The Atuba Complex, Southern South American Platform: Archean Components and Paleoproterozoic to Neoproterozoic Tectonothermal Events. *Gondwana Research* 6(2):251-263.
- Shimada H. 2008. Mina do Morro do Ouro (Apiáí, SP): de passivo ambiental a parque. 54 Congresso Brasileiro de Geologia, Curitiba-PR.
- Shimada H. 2013. Mina do Morro do Ouro, Apiáí, SP – A transformação em parque. *Boletim Paranaense de Geociências* 70:180-189.
- Siga Jr. O, Basei MAS, Reis Neto, Machiavelli A, Harara OM. 1995. O complexo Atuba: um cinturão paleoproterozóico intensamente retrabalhado no Neoproterozóico. *Bol. IG/USP, Série Científica* 26:69-98.
- Silva CR, Takahashi AT, Chiodi Filho C, Batolla Jr. F. 1982. Geologia e mineralizações da região Perau-Água Clara, Vale do Ribeira, PR. 32 Congresso Brasileiro de Geologia, Salvador-BA. *Anais* 3:1024-1036.
- Simões MG, Kowalewski M. 1998. Shell beds as paleoecological puzzles: a case study from the Upper Permian on the Paraná Basin, Brazil. *Facies* 38:175-196.
- Simões MG, Torello FF, Rocha-Campos AC. 1996. Gênese e classificação da coquina de Camaquã, Formação Corumbataí (Neopermiano), na região de Rio Claro, SP. *Anais da Academia Brasileira de Ciências* 68(4):545-557.
- Guedes CCF. 2009. Evolução sedimentar quaternária da Ilha Comprida, estado de São Paulo. Dissertação de Mestrado, IGc/USP.
- Somekawa S. 2019. Inventário e avaliação de locais de interesse geológico em Iguape e Ilha Comprida – SP : bases para o uso turístico e educativo em áreas protegidas costeiras. Dissertação de Mestrado, IGc/USP.
- Souza CRG, Souza AP. 1993. Uma possível estrutura de impacto de meteorito na região de Ubatuba. *Boletim do IG-USP, Série Científica* 24:21-26.
- Souza CRG. 2015. The Bertioga Coastal Plain: an example of morphotectonic evolution. In: Vieira et al. (eds.) *Landscapes and landforms of Brazil*. Springer, p. 115-134.
- Souza CRG, Souza AP. 2002. O Escarpamento Estrutural Furnas, SP/PR - Raro Sítio Geomorfológico Brasileiro. In: Schobbenhaus C, Campos DA, Queiroz ET, Winge M, Berbert-Born MLC. *Sítios Geológicos e Paleontológicos do Brasil*. DNPM/CPRM/SIGEP, Brasília. p. 299-306.
- Souza TA. 2014. Dinâmica geomorfológica e alterações antrópicas da Ilha Comprida (SP). Tese de Doutorado, UNICAMP.
- Suarez JM. 2002. Sítio Fossilífero de Pirapozinho, SP - Extraordinário depósito de quelônios do Cretáceo. In: Schobbenhaus C, Campos DA, Queiroz ET, Winge M, Berbert-Born MLC (Eds.) *Sítios Geológicos e Paleontológicos do Brasil*. Brasília: DNPM/CPRM - Comissão Brasileira de Sítios Geológicos e Paleobiológicos (SIGEP), v. 0:49-54.
- Suguio K, Martin L. 1994. Geologia do Quaternário. In: Falconi FF, Nigro Jr A. *Solos do litoral de São Paulo*. Mesa Redonda ABMS/ASSECOB: 69-97.

- Tassinari CCG. 2010. Lavas almofadadas de Pirapora do Bom Jesus, SP. Proposta aprovada. SIGEP.  
[http://sigep.cprm.gov.br/propostas/Lavas\\_almofadadas\\_Pirapora\\_Bom\\_Jesus\\_SP.htm](http://sigep.cprm.gov.br/propostas/Lavas_almofadadas_Pirapora_Bom_Jesus_SP.htm).
- Tassinari CCG, Nutman AP. 2001. Archean and Proterozoic multiple tectonothermal events recorded by gneisses in the Amparo region, São Paulo State, Brazil. In: 3th South American Symposium on Isotope Geology, Extend Abstracts, pp. 252-254.
- Tassinari CCG, Munhá JMU, Ribeiro A, Correia CT. 2001. Neoproterozoic oceans in the Ribeira Belt (southeastern Brazil): the Pirapora do Bom Jesus ophiolitic complex. *Episodes* 24(4): 245-251.
- Teixeira AL. 2000. Análise das bacias de transição Proterozoico-Fanerozoico do estado de São Paulo e adjacências. Tese de Doutorado, IGc/USP.
- Tessler MG, Suguio K, Mahiques MM, Furtado VV. 1990. Evolução temporal e espacial da desembocadura lagunar de Cananéia (SP). *Bol. do Instituto Oceanográfico* 38(1):23-29.
- Teuppenhayn JP. 1994. Der spätpräkambrische Granit-Pegmatit-Komplex bei Perus und umliegende Granitkörper im Bundestaat São Paulo/SE Brasiliens. Doctorate Thesis, Ludwig-Maximilians-Universität München.
- Van Schmus WR, Tassinari CCG, Cordani VG. 1986. Estudos geocronológicos da parte inferior do Grupo São Roque. In: 34 CONGR. BRAS. GEOL., Anais... 3:1399-1406.
- Veríssimo CUV, Spoladore A. 1994. Gruta do Fazendão (SP-170): considerações geológicas e genéticas. *Espeleo – Tema*, SBE 17:7 -17.
- Wernick E, Teuppenhayn JP. 1996. Granito perus (estado de São Paulo, SE Brasil): um caso de diferenciação extrema de magma cálcio-alcálico aluminoso crustal. *Boletim IG-USP, Publ.Especial* 18:75-7.
- Würdig NL, Pinto ID. 2001. New Data on Limnic Mesozoic Ostracoda of Botucatu Formation from São Paulo state, Brazil. *Acta Limnologica Brasiliensia* 1(1):207-226.
- Yamamoto JK, Fairchild TR, Boggiani PC, Montanheiro TJ, Araújo CC, Kiyohara PK, Matos SLF, Soares PC. 2005. A record of Permian subaqueous vent activity in southeastern Brazil. *Nature*, 438: 205-207.