

Referências Bibliográficas

- ADAMS, T.J. *Potential concrete aggregate reactivity in Northwestern Nevada*. 2004. 105p. Thesis submitted in partial fulfillment of the requirements for the degree of Master of Science in Geological Engineering, University of Nevada, Reno.
- AGUIRRE, A.B. *Distribuição da brita na cidade de São Paulo - efeitos das restrições ao tráfego de veículos de carga*. 2006. 71p. Dissertação de Mestrado – Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- ALMEIDA, A.S.; SARAGIOTTO, J.A.R.; CABRAL JR., M.C. Mercado de brita na Região Metropolitana de São Paulo: situação atual e perspectivas. *Areia & Brita*, São Paulo, n.9, p-26-30, 2000.
- AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS. *Standard descriptive nomenclature for constituents of natural mineral aggregates - C 294-86*. Philadelphia: ASTM, 1991. p.164-173.
- AMERICAN SOCIETY FOR TESTING AND MATERIALS. *Standard guide for petrographic examination of aggregates for concrete - C 295-90*. Philadelphia: ASTM, 1991. p.174-181.
- AREIA & BRITA A força dos Pampas nos agregados para construção. São Paulo, n.7. p.6-14, 1998.
- AREIA & BRITA Minas não é só metais. São Paulo, n.6. p.6-12, 1998.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *Agregados – constituintes mineralógicos dos agregados naturais – Terminologia - NBR NM 66*. Rio de Janeiro: ABNT, 1998. 9p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *Agregados – terminologia - NBR 9935*. Rio de Janeiro: ABNT, 1987a. 6p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *Apreciação petrográfica de materiais naturais, para utilização como agregado em concreto - NBR 7389*. Rio de Janeiro: ABNT, 1992a. 7p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *Materiais de pedra e agregados naturais - NBR 7225*. Rio de Janeiro: ABNT, 1987b. 4p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. NBR 6954 Rio de Janeiro: ABNT, 1989.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *Reconhecimento e amostragem para fins de caracterização de ocorrência de rochas - NBR 6490*. Rio de Janeiro: ABNT, 1985. 4p.
- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *Reconhecimento e amostragem para fins de caracterização de pedregulho e areia - NBR 6491*. Rio de Janeiro: ABNT, 1985. 2p.

- ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. *Rochas para revestimento – análise petrográfica* - NBR 12768. Rio de Janeiro: ABNT, 1992b. 2p.
- AutoCAD® autodesk® 2004.
- BIGARELLA, J.J.; SALAMUNI, R. Estudos preliminares n Série Açungui. VIII – A Formação Votuverava. *Boletim do Instituto de História Natural Geologia*. Curitiba, n.2, 1958.
- BORN, H.; SOARES, L.; BRAGA, J.M.S. Caracterização tecnológica dos materiais de construção de jazida em área urbana. In: IV CONGRESSO ÍTALO-BRASILEIRO DE ENGENHARIA DE MINAS, 1996, Canela, RS. EGATEA - *Revista da Escola de Engenharia*, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, 1996. p.323-331.
- CAMPOS, M.S. Distribuição dos títulos de lavra nos municípios do Estado de São Paulo. *Areia & Brita*, São Paulo, n.17, 25-29, 2002.
- CEMENTE & CONCRETE COMPOSITES. England, UK: Elsevier Science Publishers Ltd., v.13, 1991.
- COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS. *Programa levantamentos Geológicos Básicos do Brasil*. Rio de Janeiro: CPRM, 2000. Folha Porto Alegre (SH 22-Y-B). Escala 1:250.000
- COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS. *Programa levantamentos Geológicos Básicos do Brasil*. Rio de Janeiro: CPRM, 2000. Folha Gravataí (SH 22-X-C/D). Escala 1:250.000
- COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS. *Programa levantamentos Geológicos Básicos do Brasil*. Rio de Janeiro: CPRM, 2000. Folha Cidreira/Mostardas (SH 22-Z-A/C). Escala 1:250.000
- COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS. *Programa Pró-Guaíba: mapeamento geológico integrado da bacia Hidrográfica do Guaíba*. Rio de Janeiro: CPRM, 1998. Folha Caxias do Sul (SH 22-V-D). Escala 1:250.00
- COMPANHIA DE PESQUISA DE RECURSOS MINERAIS. *Projeto levantamentos geológicos básicos do Brasil*. São Paulo: DNPM/CPRM, 1989. 25 cartas geológicas d compilação. Escala 1:50.000
- CorelDRAW® Graphics Suite - Version 12.0, 2003.
- COUTINHO, J.M.V. *Carta geológica da Região Metropolitana de São Paulo*. São Paulo: EMLASA, 1980. 2 mapas. Escala 1:100.000.
- CUCHIERATO, G *Caracterização tecnológica dos resíduos da mineração de agregados da Região Metropolitana de São Paulo (RMSP), visando seu aproveitamento econômico*. 2000. 201p. Dissertação de Mestrado – Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- CUCHIERATO, G; SANT'AGOSTINO, L.M. Pó de pedra: produção na Região Metropolitana de São Paulo (RMSP) e principais características. In: 3 SEMINÁRIO

- DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E A RECICLAGEM NA CONSTRUÇÃO CIVIL - PRÁTICAS RECOMENDADAS, 2000, São Paulo. Meio Ambiente. São Paulo: IBRACON Comitê Técnico, 2000, v.26, p.125-126.
- D'AGOSTINO, L.Z. *Uso de finos de pedra no preparo e argamassas de assentamento*. 2004. 119p. Dissertação de Mestrado – Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- DEPARTAMENTO NACIONAL DA PRODUÇÃO MINERAL. *Anuário Mineral Brasileiro – Pedras britadas e ornamentais/basalto, /gnaisse, /granito e /mármore*. Brasília, DF: Ministério das Minas e Energia, 1985-1991 (Ano XIV-XX)
- DEPARTAMENTO NACIONAL DA PRODUÇÃO MINERAL. *Anuário Mineral Brasileiro – Pedras britadas*. Brasília, DF: Ministério das Minas e Energia, 1996-2005a. (Ano XXV-XXXIV)
- DEPARTAMENTO NACIONAL DA PRODUÇÃO MINERAL. *Mapa geológico do Estado do Rio de Janeiro*. Rio de Janeiro: DNPM, 1998. Programa Cartas de Síntese e Estudos de Integração Geológica. Mapa e texto explicativo (141p.). Escala 1:400.000
- DEPARTAMENTO NACIONAL DA PRODUÇÃO MINERAL. *Projeto metalogenético e de previsão de recursos minerais*. Rio de Janeiro: DNPM, 1982. Carta de Recusos Minerais de Divinópolis (SF 23-X-A). Escala 1:250.000
- DEPARTAMENTO NACIONAL DA PRODUÇÃO MINERAL. *Projeto metalogenético e de previsão de recursos minerais*. Rio de Janeiro: DNPM, 1984. Carta geológica de Belo Horizonte (SF 23-Z-C). Escala 1:250.000
- DEPARTAMENTO NACIONAL DA PRODUÇÃO MINERAL. *Sumário Mineral*. Brasília, DF: Ministério das Minas e Energia, 2005a v 25. p.25-26.
- DEPARTAMENTO NACIONAL DA PRODUÇÃO MINERAL. *Sumário Mineral*. Brasília, DF: Ministério das Minas e Energia, 2005b v 25. p.25-26.
- DEPARTAMENTO NACIONAL DA PRODUÇÃO MINERAL. *Sumário Mineral*. Brasília, DF: Ministério das Minas e Energia, 2006 v 26. p.17-18.
- DUNCAN, M.A.G.; GILLOT, J.E.; SWENSON, E.G. Alkali-aggregate reaction in Nova Scotia II. Field and petrographic studies. *Cement and Concret Research*, v.3, p.119-128. Pergamon Press, inc. 1973.
- EMPRESA METROPOLITANA DE PLANEJAMENTO DA GRANDE SÃO PAULO. *Carta geológica da Região Metropolitana de São Paulo*. São Paulo: EMPLASA, 1980. Escala 1:100.000
- ESRI® ArcMap™ 9.1 License tipe ArcView, © 1999-2005 ESRI Inc.

- FERNANDES, E.S. *Influência dos agregados rochosos na aderência pneu/pavimento*. 1998. 191p. Dissertação de Mestrado – Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- FIORI, A.P.; CANMARGO, E.C. *Geologia do Grupo Açungui na Região de Bateias-Bocaiúva do Sul*. Curitiba: MINEROPAR/UFPR, 1989. Convênio MINEROPAR/UFPR.
- FOLK, R.L. *Petrology of sedimentary*. Austin: Hemphill Pub. Co., 1980, 1974. 182p.
- FRASCÁ, M.H.B.O. *Estudos experimentais de alteração acelerada em rochas graníticas para revestimento*. 2003. 264p. Dissertação de Mestrado – Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- FRAZÃO, E. B. *Tecnologias de rochas na construção civil*. São Paulo: Associação Brasileira de Geologia de Engenharia – ABGE, 2002. 132p.
- FRAZÃO, E.B.; FRASCÁ, M.H.B.O. Características tecnológicas de agregados de pedreiras do Estado de São Paulo e proposta de especificações. In: 10 CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA DE ENGENHARIA E AMBIENTAL, 2002, Ouro Preto, MG. *Caderno de Resumos 10º CBGE*. Belo Horizonte: ABGE, 2002. p.65.
- FRAZÃO, E.B.; PARAGUASSU, A.B. *Materiais rochosos para construção civil*. IN: OLIVEIRA, A.M.S., BRITO, S.N.A. *Geologia de Engenharia*. São Paulo: Associação Brasileira de Geologia de Engenharia – ABGE, 1998. p.331-342.
- FRITZSONS JR., O.; PIEKARZ, G.F.; FALCADE, D. *Geologia e potencial econômico do Grupo Setuva (PR)*. In: 32 CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 1982, Salvador. *Anais...* Salvador: SBG, 1982. v.3, p.987-1001.
- FUJIMURA, F. *Curva de britabilidade em equipamentos de britagem primária*. 1996.
- FUJIMURA, F.; SOARES, L.; HENNIES, W.T.; SILVA, M.A. Environmental issue and profitable uses of stone quarry fines. IN: International Conference on Environmental Issues and Waste Management in Energy and Mineral Production, 1996. Digita/Universidade di Cagliari. Cagliari, Italy. v.2, p.959-966.
- GARCIA DEL AMO, D.; CALVO PÉREZ, B. *Diagnosis of the alkali-silica reactivity potential by means of digital image analysis of the aggregate thin sections*. *Cement and Concret Research*, New York, v.31, p.1449-1454, 2001.
- GOOGLE EARTH 4.0.2416 (version beta), Oct 31 2006.
- HARARA, O.M. *Análise estrutural, petrológica e geocronológica dos litotipos da região de Piên (PR) e adjacências*, 1996. 196p. Dissertação de Mestrado – Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- HASUI OLIVEIRA 1994
- HASUI, Y.; CARNEIRO, C.D.R.; COIMBRA, A.M. The ribeira folded belt. *Revista Brasileira de Geociências*. v.5. p.257-266. 1975

- HEGDE, S.B.; THIRUPATHAYYA, K.M.; LAXMI NARASIMHAN, N; LAXMI, N. *Investigations of the use of garnet granulites in the preparation of high strength portland cement*. Cement and Concret Research, New York, v.26, p.397-404, New York, 1996.
- HENNIES, W. T.; STELLIN JUNIOR, A.; SOARES, L.; FUJIMURA, F.; LAUAND, C.T.; MARTÍN COTÉS, G.R. *Crushed stone quarries in Brazil*. In: INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON MINE PLANNING AND EQUIPMENT SELECTION 15, 2006, Torino. *Mine planning and equipment selection: proceedings*. Torino, Italy: Galliate: Fiordo S.L.R., 2006. v.2, p.1112-1117.
- INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS. *Carta geológica da Região Metropolitana de São Paulo*. Base cartográfica da carta geológica da Região Metropolitana de São Paulo EMPLASA, 1980. São Paulo: IPT/EMPLASA, 1998. Escala 1:100.000.
- INSTITUTO BRASILEIRO DE ESTATÍSTICA E GEOGRAFIA. *Folha topográfica de Belo Horizonte*. Rio de Janeiro: IBGE, 1979. Carta do Brasil. Escala 1:250.000.
- INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS. *Estudo de mercado de brita e cal na Região Metropolitana de São Paulo*. São Paulo, IPT, 1998. 19p. (Relatório n. 36.614).
- INTERNATIONAL UNION OF GEOLOGICAL SCIENCES. Subcommission on the Systematics of Igneous Rocks. *A classification of igneous rocks and glossary of terms: recommendations of the International Union of Geological Sciences Subcommission on the Systematics of Igneous Rocks/compiled by Roger W. Le Maitre*. Oxford; Boston: Blackwell, 1989, 193p.
- JULIANI, C. *Geologia, petrogênese e aspectos metalogenéticos dos grupos Serra do Itaberaba e São Roque nas regiões das serras do Itaberaba e da Pedra Branca, NE da cidade de São Pulo, SP*. 1993. 803p. Tese de Doutorado. – Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- JULIANI, C; SZABÓ, G.A. GMG 332 – *Petrologia metamórfica (Versão Preliminar)*. Material Didático. Dep. Min. E Geotectônica – GMG. Instituto de Geociências da Universidade de São Paulo, IGc-USP. 2002. 171p.
- KERRICK, D.M.; HOOTON, R.D. ASR of concrete aggregate quarried from a fault zone: results and petrographic interpretation of accelerated mortar bar tests. *Cement and Concret Research*, v.22, p.949-960, 1992.
- KOPS, P de T.; EBERT, H.D. Aspectos geológicos das Formações Antinha, Votuverava e Água Clara na Região de Votururu dos Cláudios, Estado do Paraná. In: 5 SIMPÓSIO SUL-BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 1993, Curitiba. *Atlas...* Curitiba:SBG, 1993. p.3-4.
- KORKANÇ, M.; TUĞRUL, A. Evaluation of selected basalts from the point of alkali-silica reactivity. *Cement and Concret Research*, New York, v.35, p.505-512, 2005.

- KRETZ, R. *Metamorphic cristalization*. Chichester, Sussex, England; New York: J. Wiley, 1994. 507p.
- LEME, F. Tendência do mercado de agregados no Brasil. *Areia & Brita*, São Paulo, n.10. p38, trimestral, 2000.
- MELLO, E.F.; CALAES, G.D.; MARGUERON, C.; AMARAL, J.A.G., NETO, B.P.; PORTO, C.G. Plano de desenvolvimento para a indústria de brita da Região Metropolitana do Rio de Janeiro. *Areia & Brita*, São Paulo, n.23, p20-25, 2003.
- MENDES, K.S. *Viabilidade do emprego de finos de basalto em concreto. compactado a rolo*. 1999. 109p. Dissertação de Mestrado – Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- MONNIN, Y.; DÉGRUGILLIERS, P; BULTEEL, D.; GARCIA-DIAZ, E. Petrography study of two siliceous limestones submitted to alkali-silica reaction. *Cement and Concret Research*, New York, v.36, p.1460-1466, New York, 2006.
- MORAIS, S.M. *Granito Itapeti, SP: Petrografia, litoquímica e tipologia de zircão*. 1995. 130p. Dissertação de Mestrado – Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro.
- MOTIDOME, M.J. *Geologia do Complexo Embu na região entre Santa Isabel e Biritiba-Mirim, SP*. 1992. 177p. Dissertação de Mestrado – Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- NEVES, L. *Aplicação dos finos gerados pela produção de pedras britadas graníticas no concreto pré-misturado em substituição às areias naturais*. 2001. 129p. Dissertação de Mestrado – Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- NORMENAUSSHUSS MATERIALPRÜFUNG (MATERIALS TESTING STANDARDS COMMITTEE). *Natural stone test methods – petrographics examination*. English version of *Prüfverfahren für naturstein – petrographische prüfung* - DIN EN 12407. Körnungen: Beuth Verlag GmbH, 2000. 16p.
- NUNES, O. *Britagem e peneiramento para produção de brita na região metropolitana de São Paulo*. 2000. 29 f. Trabalho de Conclusão de Curso – Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- OLIVITO, J.P.R. *Amostragem de resíduos de mineração de agregados e levantamento de potenciais usos*. São Paulo: CNPq/PIBIC. (Relatório Final de Iniciação Científica).
- PANAGAPKO, D. *Annuaire des Minéraux du Canada – Granulats, 2005*. Disponível em: <http://www.nrcan.gc.ca/mms/cmy/contenu/2005/32.pdf>. Acesso em: 27 de dez. 2006.
- PETTIJOHN, F.J.; POTTER, P.E.; SIEVER, R. *Sand and Sandstone*. New York: Springer-Verlag, 1972. 618p.

- PIEKARZ, G.F. *Avaliação de alvos na Faixa Perau*. Curitiba: MINEROPAR, 1981a. Relatório interno.
- PIEKRAZ, G.F. *Reconhecimento geológico da região do anticlinal do Setuva*. Curitiba: MINEROPAR, 1982. Relatório interno.
- PISSATO, E. *A utilização dos finos de pedra em solo-cimento ensacado*. 2001. 116p. Dissertação de Mestrado – Escola Politécnica, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- PROJETO ALTO TIETÊ. *Projeto de dados espaciais da Bacia do Alto Tietê*. 1999. Volume explicativo (8p.) e mapas (18).
- RICCOMINI, C. *O rift continental do Sudoeste do Brasil*. 1989. 256p. Tese de Doutorado. – Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- RODRIGUES, S.K. *Geologia urbana na Região Metropolitana de São Paulo*. 1998. 171p. Tese de Doutorado. – Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- SABESP/CEPAS *Diagnóstico hidrogeológico da Região Metropolitana de São Paulo (RMSP)*. São Paulo: SABESP/CEPAS, 1994. (relatório interno)
- SANT'ANNA, L.G. *Geologia, mineralogia e gênese das esmectitas dos depósitos pelegénéticos do rift continental do Sudeste do Brasil*. 1999. 293p. Tese de Doutorado. – Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- SBRIGHI NETO, C. A importância dos conceitos geológicos na seleção de agregados para argamassas e concretos. In: CICLO DE PALESTRA: A GEOLOGIA DE ENGENHARIA APLICADA À TECNOLOGIA DE CONCRETO. São Paulo: ABGE, 1997, .p.1-6.
- SBRIGHI NETO, C.; SOARES, L. The use of crushing rock dust in Portland cement concrete production. In: 4 INTERNATIONAL CONFERENCE ON ENVIRONMENTAL ISSUES AND WASTE MANAGEMENT IN ENERGY AND MINERAL PRODUCTION, 1996. Cagliari: *Proceedings of 4º SWEMP'96*, 1996. v.2. p.1041-1048.
- SHAYAN, A. *Alkali reactivity of deformed granitic rocks: a case study*. *Cement and Concret Research*, New York, v.23, p.1229-1236, 1993.
- SIGA JR, O. *Domínios Tectônicos do Sudeste do Paraná e Nordeste de Santa Catarina: Geocronologia e Evolução Crustal*, 1995. 212p. Tese de Doutorado – Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- SIGA JR, O.; BASEI, M.A.S.; MACHIAVELLI, A. Compartimentação Geológico-Geotectônica do Maciço de Joinville , PR e SC. *Boletim IG-USP - Publicação Especial*, São Paulo-Brasil, v. 9, p. 67-73, 1991.

- SINDICATO DA INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE PEDRA BRITADA NO ESTADO DE SÃO PAULO – SINDIPEDRAS: *venda Mensal (em 1.000 t) - 2006 na Região Metropolitana de São Paulo*. Disponível em: <http://www.sindipedras.org.br/estatisticas.php?pg=6>>. Acesso em: 30 de nov. 2006.
- SPEAR, F.S. *Metamorphic phase equilibria and pressure-temperature-time paths*. 2ed. Mineralogical Society of America, 1995. 799p.
- SPOLADORE, A.; HACKSPACHER, P.C. Evolução deformacional progressiva brasileira do Grupo Açungui na Região de Bromado, PR. In: 5 SIMPÓSIO SUL-BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 1993, Curitiba. *Boletim de resumos do SSBG*. Curitiba: SBG, 1993. p.13-14.
- TAGNIT-HAMOU, A.; SARIC-CORIC, M.; RIVARD, P. Internal deterioration of concrete by the oxidation of pyrrhotitic aggregates. *Cement and Concret Research*, New York, v.35, p.99-107, 2005.
- TANG, M.; HAN, S.; ZHEN, S. A rapid method for identification of alkali reactivity of aggregate. *Cement and Concret Research*, New York, v.13, p.417-422, 1983.
- TEPORDEI, V.V. *Mineral Commodities Summary - Stone (crushed) 2006*. Disponível em: <http://minerals.usgs.gov/minerals/pubs/commodity/stone_crushed/stcrumcs06.pdf> Acesso em: 27 de dez. 2006.
- TRUFFI, S.A.; CLEMENTE, C.A. Alteração de plagioclásios dos rioclásticos da formação Serra Geral (JKsg) da Região de Piraju-SP. *Scientia Agrícola*, Piracicaba, v.59, n.2, p.383-388, trimestral, 2002.
- UNION EUROPÉENNE DES PRODUCTEURS DE GRANULATES. *The European Aggregates Industry - Annual Statistics 2005*. 2006. Disponível em <http://www.uepg.eu/uploads/documents/122-9-copy_of_uepg_statistics_de_2005.xls> Acesso em: 27 de dez.2006.
- VALVERDE, F.M. Agregados para construção civil. Balanço Mineral Brasileiro. Associação Nacional das Entidades Produtoras de Agregados para Construção - ANEPAC ,2001
- WIKIPEDIA. *Região Metropolitana de Belo Horizonte*. Banco de dados. Disponível em: <http://pt.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%A3o_metropolitana_de_belo_horizonte> Acesso em: 18 de fev. 2006.
- WIKIPEDIA. *Região Metropolitana de Curitiba*. Banco de dados. Disponível em http://pt.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%A3o_metropolitana_de_curitiba Acesso em: 18 de fev. 2006.

- WIKIPEDIA. *Região Metropolitana de Porto Alegre*. Banco de dados. Disponível em: http://pt.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%A3o_metropolitana_de_porto_alegre
Acesso em: 18 de fev. 2006.
- WIKIPEDIA. *Região Metropolitana de São Paulo*. Banco de dados. Disponível em: http://pt.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%A3o_metropolitana_de_s%C3%A3o_paulo
Acesso em: 18 de fev. 2006.
- WIKIPEDIA. *Região Metropolitana do Rio de Janeiro*. Banco de dados. Disponível em: http://pt.wikipedia.org/wiki/Regi%C3%A3o_metropolitana_do_rio_de_janeiro
Acesso em: 18 de fev. 2006.
- WINKLER, H.G.F. *Petrogenesis of metamorphic rocks*. English editor: Edgar Froese. 3ed. New York: Springer-Verlag, 1974. 320p.
- YOSHIDA, R. *Contribuição ao conhecimento de características tecnológicas de materiais rochosos*. 1972. 159p. (vol 1), 90p. (vol 2) Tese de Doutorado - Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo.
- YOSHIDA, R. FRAZÃO, E.B.; GIROLDO, A.M.P. Estudos sobre a forma de agregados rochosos. In: 4 SEMANA PAULISTA DE GEOLOGIA APLICADA, 1972, São Paulo. *Anais SPGA*. São Paulo: APGA. P.285-332.
- ZANCHETTA, L.M.; SOARES, L. Uso de areias resultantes da britagem de rocha na elaboração de argamassas. In: III SEMINÁRIO DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL E A RECICLAGEM NA CONSTRUÇÃO CIVIL: PRÁTICAS RECOMENDADAS, 2000, São Paulo. *Anais do 3. Sem. Desenv. Sust. Recicl. Const Civil: Prat. Recomend.*, 2000. p.127-128.