

CAPÍTULO IX

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- ABGE - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE GEOLOGIA DE ENGENHARIA E AMBIENTAL. 1981. Glossário de termos técnicos de geologia e engenharia. São Paulo, Boletim n°.4, 35p.
- ABGE - ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE GEOLOGIA DE ENGENHARIA E AMBIENTAL. 1996. Ensaio de permeabilidade em solos - orientações para sua execução no campo. 3 ed. São Paulo, Boletim n°.4, 35p.
- AIBA - ASSOCIAÇÃO DE AGRICULTORES E IRRIGANTES DO OESTE DA BAHIA. 2006. Disponível em: www.aiba.com.br.
- ALMEIDA, L. DE. 2003. Caracterização Hidrogeológica da Bacia do Alto rio Claro no estado de Goiás: Subsídios para o Gerenciamento dos Recursos Hídricos. Instituto de Geociências, Universidade de Brasília. Brasília (DF). Dissertação de Mestrado. 101p.
- AMORIM JUNIOR, V. 2003. Avaliação Hidrogeológica do aquífero Urucuia na bacia do rio das Fêmeas usando IP-Resistividade. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências da Universidade Federal da Bahia, Salvador, 82 p
- AMORIM JUNIOR, V. & LIMA, O. A. L. de. 2003. *Aquífero Urucuia: uma avaliação hidrogeológica integrando resistividade e polarização induzida no domínio do tempo*. International Congress of the Brazilian Geophysical Society, 8, Rio de Janeiro, Brasil.
- ANA/GEF/PNUMA/OEA 2004. Enquadramento dos Corpos d'Água. Estudo Técnico de Apoio ao PBHSF – N° 05. Subprojeto 4.5C– Plano Decenal de Recursos Hídricos da Bacia. Hidrográfica do Rio São Francisco-PBHSF (2004-2013) 111p.
- ANA – AGÊNCIA NACIONAL DE ÁGUAS. 2005. Disponibilidade e Demandas de Recursos Hídricos no Brasil. *Caderno de Recursos Hídricos*, 123p.
- AQUINO, R. F. de; NASCIMENTO, K. R. F.; RODRIGUES, Z. R.; VIEIRA, C.; MAIA, P. H. P. & COSTA, A. B. 2003. Caracterização hidrogeoquímica e isotópica das águas superficiais e subterrâneas do oeste baiano – Bacia do rio das Fêmeas – Bahia. In: ABRH, Simpósio Brasileiro de Recursos Hídricos, 15, Curitiba (PR), CD-ROM.
- AQUINO, R. F. de; SILVA, F. F. da; SCHUSTER, H. D. M.; BATISTA, L. H. G.; URASAKI, F. Y. A. 2002. Aspectos Hidroquímicos e da Qualidade da Água Superficial e Subterrânea do Oeste Baiano – sub bacia do Rio do Cachorro – Bahia. In: ABRH, Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste, 6, Maceió, CD-ROM.

- ARAÚJO, L. M. FRANÇA, A. B. E POTTER, P. E. 1995. Aquífero Gigante do MERCOSUL no Brasil, Argentina, Paraguai e Uruguai: Mapas hidrogeológicos das Formações Botucatu, Pirambóia, Rosário do Sul, Buena Vista, Misiones e Tacuarembó. UFPR e PETROBRÁS, 16 p. Curitiba, Paraná – Brasil.
- BERNARDO, S. 1986. Manual de irrigação. Viçosa: UFV, 596p.
- BONFIM, L. F. C. & GOMES, R. A. A. D. 2004. Aquífero Urucuaia – Geometria e Espessura: Idéias para Discussão. Congresso Brasileiro de Águas Subterrâneas, 13, Cuiabá (MT).
- BRASIL. 2006. Lei Nº 9.433, de 8 de Janeiro de 1997. Disponível em: www.planalto.gov.br/legislação.
- BRASIL/MMA/SRH/ANA. 2003. Panorama Nacional dos Recursos Hídricos. Plano Nacional de Recursos Hídricos – Documento Base de Referência. Disponível em: www.ana.gov.br.
- BRASIL. SRH/FGV. 1998. Plano Nacional de Recursos Hídricos, Brasília, 10 v.
- BRASIL. DEPARTAMENTO NACIONAL DE PRODUÇÃO MINERAL/CIA PESQ. RECURSOS MINERAIS - DNPM/CPRM. 1983. Províncias Hidrogeológicas do Brasil.
- BRASIL. 1982. Ministério de Minas e Energia. Secretaria-Geral. Projeto RADAMBRASIL. Folha SD-23 Brasília; geologia, geomorfologia, pedologia, vegetação e uso potencial da terra, vol. 29, 660p. Rio de Janeiro.
- CABRAL, J. 2000. Movimento das Águas Subterrâneas. In: FEITOSA F. A. C. E FILHO, J. M. (Coordenação). *Hidrogeologia – Conceitos e Aplicações*. (2ª edição) Fortaleza, CPRM/REFO, LABHID – UFPE, p. 35 - 51.
- CADAMURO, A. L. M. 2002. Proposta, Avaliação e Aplicabilidade de Técnicas de Recarga Artificial em Aquíferos Fraturados para Condomínios Residenciais do Distrito Federal. Instituto de Geociências, Universidade de Brasília. Dissertação de Mestrado, 130p.
- CADAMURO, A. L. de M.; REGO, A. P. de M. ; JOKO, C. T.; GIUSTINA, C. C. D.; PONTES, C. H. C.; D'ANGIOLELLA, G.; OLIVEIRA, L. A. de; LIMA, M. C. 2000. Hidrogeologia Aplicada na região de Caldas Novas – Goiás- Caracterização dos Aquíferos e Balanço Hídrico Preliminar, Universidade de Brasília, Brasília-DF, 93p.
- CAMPOS, J. E. G. 1992. *A Glaciação Permo-Carbonífera nas Regiões de Canabrava e Santa Fé de Minas - MG*. Instituto de Geociências, Universidade de Brasília. Brasília (DF). Dissertação de Mestrado. 104p.

- CAMPOS, J. E. G. 1996. *Estratigrafia, Sedimentação, Evolução Tectônica e Geologia do Diamante da porção centro-norte da Bacia Sanfranciscana*. Instituto de Geociências, Universidade de Brasília. Brasília (DF). Tese de Doutorado. 204p.
- CAMPOS, J. E. & DARDENNE, M. A. 1997a. Estratigrafia e Sedimentação da Bacia Sanfranciscana: Uma Revisão. *Revista Brasileira de Geociências*, **27** (3): 269-282.
- CAMPOS, J. E. & DARDENNE, M. A. 1997b. Origem e Evolução Tectônica da Bacia Sanfranciscana. *Revista Brasileira de Geociências*, **27** (3): 283-294.
- CAMPOS, J. E. & DARDENNE, M. A. 1994. A Glaciação Neopaleozóica na Porção Meridional da Bacia Sanfranciscana. *Revista Brasileira de Geociências*, **24** (2): 65-76.
- CAMPOS, J. E. G.; FREITAS-SILVA, F. H. 1998. *Inventário hidrogeológico e dos recursos hídricos superficiais do Distrito Federal*. Brasília, IEMA / SEMATEC / UnB, p. 1-87, (Vol. IV Relatório Técnico).
- CASTANY, G. 1963. *Traite Pratique Dês Eaux Souterraines*. Paris: DUNOD. 657p.
- COOPER, H. H. & JACOB, C. E. 1946. A generalized graphical method for evaluating formation constants an summarizing well field history. *Am. Geophys. Union Trans.* Vol. 27, p. 526-534.
- COSTA, W. D. 2000. Uso e gestão de Água Subterrânea. In: FEITOSA F. A. C. E FILHO, J. M. (Coordenação). *Hidrogeologia – Conceitos e Aplicações*. (2ª edição) Fortaleza, CPRM/REFO, LABHID – UFPE, p. 341 - 367.
- COSTA, J. B. S.; IGREJA, H. L. S.; BORGES, M. S. & HASUI, Y. 1991. Tectônica Mesozóico-Cenozóica da Região Norte do Brasil. In: SBG, Simpósio Nacional de Estudos tectônicos, 3, Resumos....Rio Claro, p. 108-110.
- COSTA, M. T. & BRANCO, J. J. R. 1961. Roteiro da excursão Belo Horizonte. Inst. Pesquis. Radioativas/UFMG. Contribuição ao XIV Congr. Bras. Geol. Publicação 5, 126p.
- CPRM (SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL) & CBPM (COMPANHIA BAIANA DE PESQUISA MINERAL). 2003. Geologia e Recursos Minerais do Estado da Bahia – Sistema de Informações Geográficas – SIG. CD-ROM.
- CPRM. SERVIÇO GEOLÓGICO DO BRASIL. 2002. Nova Carta ao Milionésimo do Brasil. Geologia, Tectônica e Recursos Minerais do Brasil. Sistema de Informações Geográficas – SIG. CD-ROM.

- D'ANGIOLELLA, G. & VASCONCELLOS, V. L. D. 2004. Balanço Hídrico GD 4.0-2004: planilha eletrônica para cálculo do balanço hídrico climatológico. *Revista Bahia Agrícola*, 6 (3): 14-16.
- DARDENNE, M. A. 1978. Síntese sobre a estratigrafia do Grupo Bambuí no Brasil Central. In: SBG, Congresso Brasileiro de Geologia, 30, Recife, Anais....Recife, Vol. 2, p. 597-610.
- DARDENNE, M. A.; MAGALHÃES, L. F. & SOARES, L. A. 1978. Geologia do Grupo Bambuí no Vale do Rio Paraná. In: SBG, Congresso Brasileiro de Geologia, 30, Recife, Anais....Recife, Vol. 2, p. 611-615.
- DARDENNE, M. A.; GONZAGA, G. M. & CAMPOS, J. E. G. 1991. The diamond-bearing Cretaceous conglomerates of the Canabrava área, Minas Gerais, Brazil. 5 th International Kimberlite Conference. *Field Guide Book*. Araxá. CPRM. P. 83-88.
- DARDENNE, M. A. 2000. *The Brasilia Fold Belt*. In: SBG, International Geological Congress, 31, Rio de Janeiro, CORDANI, U. G.; MILANI, E. J.; THOMAS FILHO, A. & CAMPOS, D. A. Tectonic Evolution of South America, p. 231-263.
- DRISCOLL, F. G. 1986. *Groundwater and Wells*. Second Edition. Johnson Screens, Minnesota. 1089p.
- EARTH MANUAL. 1974. A Water Resources Technical Publication - A guide to the use of soils as foundations and as construction materials for hydraulic structures, 2 ed. Washington D.C, U.S. Department of the Interior, Bureau of Reclamation, 810 p.
- EMBRAPA 2003. Tecnologias de Produção de Soja Região Central do Brasil 2003. Sistema de Produção, 1. Versão Eletrônica Jan 2003, EMBRAPA SOJA. Disponível em: <http://www.cnpso.embrapa.br/producaosoja/manejo.htm>. Acesso em: 23/03/2006.
- EMBRAPA. 1999. Centro Nacional de Pesquisa de Solos (Rio de Janeiro, RJ). *Sistema Brasileiro de Classificação de Solos: 5ª aproximação*. Rio de Janeiro. 412p.
- EMBRAPA. 2003. Monitoramento por Satélites. Monitoramento da expansão das áreas irrigadas na região Oeste da Bahia. Disponível em: <http://www.cnpm.embrapa.br>. Acesso em: 27/10/2003.
- FETTER, C.W. 1994. *Applied Hydrogeology*. 3 ed. New York, Toronto, 691 p.
- FITTERMAN, D. V. & STEWART, M. T. 1986. Transient electromagnetic sounding for groundwater. *Geophysics*, 51(4): 995-1005.
- FREEZE, R. A. & CHERRY, J. A. 1979. *Groundwater*. Prentice-Hall. 604p.

- FUNATURA. 1991. *Caracterização dos solos da área de Chapada da fazenda Jatobá, no Município de Correntina (BA)*. Brasília (relatório interno).
- GEO BRASIL 2002. O estado do meio ambiente no Brasil, p. 23-216. In: *Perspectivas do Meio Ambiente no Brasil/Organizado por Thereza Christina Carvalho Santos e João Batista Drummond Câmara*. - Brasília: Edições IBAMA, 2002. 440p.:il.
- GILBOA, Y.; MERO, F. & MARIANO, I. B. 1976. The Botucatu aquifer of South America, model of an untapped continental aquifer. *Journal of Hydrology*, **29**: 165-179.
- GÓES, A. M. O. & FEIJÓ, F. J. 1994. Bacia do Parnaíba. *Boletim de Geociências da Petrobrás*, **8** (1): 57-67.
- GOLDMAN, M.; du PLOOY, A. & ECKARD, M. 1994. On reducing ambiguity in the interpretation of transient electromagnetic sounding data. *Geophysical Prospecting*, **42**:3-25.
- GOUVEIA, L. J. & COSTA E SILVA, L. M. 1995. *Geofísica de Prospecção*. Editora CEJUP Ltda., Universidade Federal do Pará, Belém (PA) 311p.
- GROSSI SAD, J. H.; CARDOSO, R. N. & DA COSTA, M. T. 1971. Formações Cretácicas em Minas Gerais: Uma Revisão. *Revista Brasileira de Geociências*, **1**: 1-13.
- HASUI, Y.; COSTA, J. B. S.; BORGES, M. S.; ASSIS, J. F. P.; PINHEIRO, R. V. L.; BARTORELLI, A. PIRES NETO, A. G. & MIOTO, J. A. 1991. A Borda Sul da Bacia do Parnaíba no Mesozóico. In: SBG, Simpósio Nacional de Estudos tectônicos, 3, Resumos....Rio Claro, pág. 93-95.
- IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. 1993. Mapa de Unidades de Relevo do Brasil. Escala 1: 5.000.000, Rio de Janeiro.
- IBGE - Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística & EMBRAPA - Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária. 2001. Mapa de Solos do Brasil. Escala 1: 5.000.000, Rio de Janeiro.
- KATTAH, S. S. 1991. *Análise Faciológica e Estratigráfica do Jurássico/Cretáceo Inferior da Porção Meridional da Bacia do São Francisco, Oeste do Estado de Minas Gerais*. Dissertação de Mestrado. UFOP. Ouro Preto. 213p. (inédita).
- KENDY, E. 2003. The false promise of sustainable pumping rates (Technical Commentary). *Groundwater*, vol. 41 n^o 1, p. 2-4.
- KINDERMANN, G. & CAMPAGNOLO, J. M. 1998. *Aterramento Elétrico*. Editora Sagra Luzzato, Porto Alegre. 4^a Edição. 214P.

- LIMA, O. A. L. 2000. Estudos Geológicos e Geofísicos do Aquífero Urucuia na Bacia do rio do Cachorro – Oeste da Bahia. 42p. Publicação da SRH-BA e UFBA. Disponível em www.srh.ba.gov.br/publicações.
- MACHADO, J. L. F. 2006. A Verdadeira face do aquífero Guarani: mitos e fatos. ABAS Informa – Boletim Informativo da Associação Brasileira de Águas Subterrâneas fevereiro/2006, nº 162.
- MALLICK, K. & VERMA, R. K. 1979. Time-Domain Electromagnetic Sounding - Computation of Multi-Layer Response and The Problem of Equivalence in Interpretation. *Geophysical Prospecting*, Vol. 27 Issue 1, p. 137-155.
- MARTINS, E. S.; LOPES ASSAD, M. L. R. C.; CAMPOS, J. E. G. 1993. Comportamento de solos desenvolvidos de arenito Urucuia. In: Congresso Brasileiro de Ciência do Solo, 24, Goiânia. Anais, 1: 171 – 171.
- MCNEIL, J. D. 1980. Electrical Conductivity of Soils and Rocks: Geonics Limited Technical Note TN-5, Mississauga, Ontario, Canadá:, 22p.
- MCNEIL, J. D. 1990. Use of Electromagnetic Methods for Groundwater Studies. In: Ward, S. H. 1990. Geotechnical and Environmental Geophysics, V. 1, Review and Tutorial. Society of Exploration Geophysics, TULSA, EUA.
- MENTE, A.. 2000. As Condições Hidrogeológicas do Brasil, Capítulo 13, p. 323 – 340. In: FEITOSA F. A. C. E FILHO, J. M. (Coordenação). *Hidrogeologia – Conceitos e Aplicações*. (2ª edição) Fortaleza, CPRM/REFO, LABHID – UFPE, 391p.
- MILANI, E. J. & THOMAS FILHO, A. 2000. *The Sedimentary Basins of South America*. In: SBG, International Geological Congress, 31, Rio de Janeiro, CORDANI, U. G.; MILANI, E. J.; THOMAS FILHO, A. & CAMPOS, D. A. Tectonic Evolution of South America, p. 389-449.
- MILLS, T.; HOEKSTRA, P.; BLOHM, M. & EVANS, L. 1988. Time Domain Electromagnetic Soundings for Mapping Sea-Water Intrusion in Monterey County, California. *Groundwater*, vol. 26, Nº 6, p. 771-782.
- NABIGHIAN, M. N. E MACNAE, J. C. (1991) Time Domain Electromagnetic Prospecting Methods, In: M. N. NABIGHIAN, ED. *Electromagnetic Methods in Applied Geophysics*, Vol. 2, p.427–520, *Soc. Expl. Geophys.*
- NASCIMENTO, K. R. F. (COORDENAÇÃO) 2003. Uso Conjunto das Águas Superficiais e Subterrâneas da Sub-Bacia do Rio das Fêmeas – BA. Relatório Final (Subprojeto 3.2-Projeto

- de Gerenciamento Integrado das Atividades Desenvolvidas em Terra na Bacia do São Francisco ANA/GEF/PNUMA/OEA). Disponível em: www.ana.gov.br/gefsf.
- NASCIMENTO, K. R. F. (COORDENAÇÃO) 2002. Perfuração de Poços. Relatório Final (Subprojeto 3.2-Uso Conjunto das Águas Superficiais e Subterrâneas da Sub-Bacia do Rio das Fêmeas).
- NEUMAN, S. P. 1972. Theory of flow in unconfined aquifers considering delayed response of the water table. *Water Resources Research*, vol. 8, nº 4, p. 1031-1045.
- NEUMAN, S. P., 1974. Effect os partial penetration on flow in unconfined aquifers considering delayed gravity response. *Water Resources Research*, vol. 10, nº. 2, p. 303-312.
- NEUMAN, S. P., 1975. Analysis of pumping test data from anisotropic unconfined aquifers considering delayed yield, *Water Resources Research*, vol. 11, nº. 2, p. 329-342.
- PESSAGNO JR, E. A. & DIAS-BRITO, D. 1996. O Silexito a Radiolários do Sul da Bacia Sanfranciscana, Brasil: Idade, Origem e Significado. Boletim do Simpósio sobre o Cretáceo, 4. UNESP – Campus Rio Claro – SP, p. 213-221.
- PIMENTEL, A. L.; AQUINO, R. F. SILVA, R. C. A. & VIEIRA, C. M. B. 2000. Estimativa da recarga do aquífero Urucuia na sub-bacia do rio das Fêmeas – Oeste da Bahia, utilizando separação de hidrogramas. In: Congresso sobre Aproveitamentos e Gestão de Recursos Hídricos em Países de Idioma Português, CD-ROM.
- RAMOS, A. M. & SILVA, F. F. da. 2002. Contribuição dos Mananciais Superficiais do Estado da Bahia para o Rio São Francisco. In: ABRH, Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste, 6, Maceió, CD-ROM.
- REBOUÇAS, A. C. & AMORE, L. 2002. O Sistema Aquífero Guarani – SAG. Rev. Águas Subterrâneas, Nº 16, maio, p. 135-143.
- REBOUÇAS, A. C. (1991) Development and Trends of Groundwater Research, *In: Ciência e Cultura: Journal of the Brazilian Association for the Advancement of Science*, Vol. 43, Pp. 117–122, SBPC.
- REYNOLDS, J. M. 1997. An Introduction to Applied and Environmental Geophysics. John Wiley & Sons, England, 796p.
- ROSA, M. L. S.; CONCEIÇÃO, H.; PAIM, M. M.; SANTOS, E. B.; ALVES DA SILVA, F. C.; LEAHY, G. A. S. & BASTOS LEAL, L. R. 1996. Magmatismo potássico/ultrapotássico pós a tardi orogênico (associado a subducção) no oeste da Bahia: batólito monzo-sienítico de Guanambi-Urandi e os Sienitos de Correntina. *Geochimica Brasiliensis*, **10** (1): 27-42.

- SANTANA, A. G. de; CARDOSO, E. R.; SILVA, F. F. da & PEREIRA, J. S. 2002. Metodologia para Controle das Outorgas de Direito de Uso da Água em bacias Hidrográficas. In: ABRH, Simpósio de Recursos Hídricos do Nordeste, 6, Maceió, CD-ROM.
- SCHUSTER, H. D. M; SILVA, F. F. da; TEIXEIRA, S. L.; BATISTA, L. H. G. & FREITAS, W. A. 2002. Estudos Hidrogeológicos do Aquífero Urucuia no Oeste baiano para Obtenção de Parâmetros nas outorgas de mananciais Subterrâneos. In: ABAS, Congresso Brasileiro de Águas Subterrâneas, 12, Santa Catarina, CD-ROM.
- SCHUSTER, H. D. 2003. Modelagem de Fluxo Subterrâneo com vistas à definição de parâmetros para outorgas de mananciais subterrâneos na bacia hidrográfica do rio dos Cachorros – Oeste do estado da Bahia. Projeto rio dos Cachorros e Anexos. 113p.
- SGARBI, G. N. C. 1989. *Geologia da Formação Areado. Cretáceo Inferior a Médio da Bacia Sanfranciscana, Oeste do estado de Minas Gerais*. Dissertação de mestrado. Rio de Janeiro (UFRJ). 324p (inédita).
- SGARBI, P. B. C. 1991. Petrografia e geoquímica da Fm. Mata da Corda na região de Carmo do Paranaíba, oeste de Minas Gerais. Dissertação de mestrado, UFRJ, 214p.
- SGARBI, G. N. C. 1991. Arenitos eólicos da Formação Areado (Bacia Cretácea do São Francisco): caracterização, diagênese e aspectos químicos. *Revista Brasileira de Geociências*, **21** (4): 342-354.
- SGARBI, G. N. C. 1997. *Aspectos Paleogeográficos e Sedimentológicos do Mesozóico no Oeste do Estado de Minas Gerais*. Tese de Doutorado. Brasília (UnB). 224p (inédita).
- SGARBI, G. N. C. 2000. The Cretaceous Sanfranciscan Basin, Eastern Plateau of Brazil. *Revista Brasileira de Geociências*, **30** (3): 450-452.
- SGARBI, G. N. C.; SGARBI, P. B. de A.; CAMPOS, J. E. G.; DARDENNE, M. A. & PENHA, U. C. 2001. Bacia Sanfranciscana: O Registro Fanerozóico da Bacia do São Francisco. In PINTO, C. P. & MARTINS-NETO, M. A. *Bacia do São Francisco: Geologia e Recursos Naturais*. SBG/MG – Belo Horizonte, p. 93-138.
- SILVA, F. F. da; NETO, A. V. L; CARDOSO, E. R. SCHUSTER, H. D. M. 2005. Aplicação da modelagem matemática no uso conjunto água superficial e subterrânea para a gestão de recursos hídricos no oeste do Estado da Bahia. In: ABRH, Simpósio de Recursos Hídricos da Amazônia, 2, Palmas (TO).

- SILVA, C . A. 2003. *Geofísica de Superfície no Complexo de Americano do Brasil, GO: Integração e Interpretação*. Instituto de Geociências, Universidade de Brasília, Brasília (DF), Dissertação de Mestrado, 81p.
- SILVA, O. A. 2005. *Análise de dados aerogeofísicos aplicados à exploração e ao gerenciamento de recursos hídricos subterrâneos*. Instituto de Geociências, Universidade Federal da Bahia, Tese (Doutorado). 88p.
- SILVA, J. E.; LEMAINSKI, J. & RESCK, D. V. S. 1994. Perdas de Matéria orgânica e suas relações com a capacidade de troca catiônica em solos da região de cerrados do oeste baiano. *Revista Brasileira de Ciências do Solo*, **18**: 541-547.
- SILVA, A. B. E.; MENDONÇA JÚNIOR, T.; OLIVEIRA, T.; ANCHESCHI, W. J.; CRUZ, A. S. DE J.; GIACOMETI, A. N.; ARRUDA, G.A.; DAOUD, W.E. K.; SANTOS, R. V.; BIZZI, L. A.; CARVALHO JÚNIOR, A. L. P.; PEREIRA, S. P.; FERREIRA, A. M.; COLELA JÚNIOR, O.; BANHOS, S. S.; ROSA, J. W. C.; ABDALLAH, S.; SERRADOURADA, H. P.; AZEVEDO, G. C.; SANTOS, R. B.; MARTINEZ, J. E. A. & PONTES, C. S. 1983. Geologia da Região de São Domingos – GO. Trabalho Final de Graduação, Instituto de Geociências, Universidade de Brasília.
- SOUZA, C. C. 2003. Relatório Técnico Estudos Geológicos e Geofísicos. GRUPO CACHOEIRA BRAZIL FARMS LTDA, Luis Eduardo Magalhães (BA). CA - PERFURAÇÃO DE POÇOS ARTESIANOS LTDA – ME. Relatório Técnico Interno. 25p.
- SOUZA, M. T. & CAMPOS, J. E. G. 2001. O papel dos regolitos nos processos de recarga de aquíferos do Distrito Federal. *Revista Escola de Minas* **54**(3):191-198.
- SPIGOLON, A. L. D. & ALVARENGA, C. J. 2002. Fácies e elementos arquiteturais resultantes de mudanças climáticas em um ambiente desértico: Grupo Urucua (Neocretáceo), Bacia Sanfranciscana. *Revista Brasileira de Geociências*, **32** (4): 579-586.
- SRH-BA SUPERINTENDÊNCIA DE RECURSOS HÍDRICOS DA BAHIA. 2006. Estatísticas da concessão de outorga de Água. Disponível em: <http://www.srh.ba.gov.br>. Acesso em: junho de 2006.
- TELLES, D. D' A. 2002. Água na Agricultura e Pecuária, p. 305-337. *In*: REBOUÇAS, A. da C., BRAGA, B., TUNDISI, J. G. Águas Doces no Brasil: Capital Ecológico, Uso e Conservação, 703 p. 2ª edição, editora Escrituras, São Paulo, 2002.
- THEIS, C.V. 1935. The relation between the lowering of the piezometric surface and the rate and duration of discharge of a well using groundwater storage. *Trans. Amer. Geophys. Union*, **16**: 519 – 524.

- TAYLOR, K.; WIDMER, M. E CHESLEY, M. 1992. Use of transient electromagnetics to define local hidrogeology in an arid alluvial environment, *Geophysics*, **57**:342–352.
- TELFORD W.M., GELDART L.P., SHERIFF R.E. 1990. *Applied Geophysics*. Second Edition, Cambridge University Press, Cambridge, 770 p.
- THORNTHWAITE, C.W., 1948. An approach toward a rational classification of climate. *Geographical Review* **38**:55-94
- TSCHIEDEL, M. W 2004. Aplicação de estudo geofísico como contribuição ao conhecimento da tectônica da Sub-Bacia Urucuia. Dissertação de Mestrado, Instituto de Geociências da Universidade de Brasília, 76 p
- TUCCI, C. E. M. 2000. Escoamento Superficial. p. 391 – 441. In TUCCI, C. E. M. (Organizador) *Hidrologia: Ciência e Aplicação*. Editora Universidade/UFRGS: ABRH, Porto Alegre, p.943.
- VIDAL, C. L. R. 2003. Disponibilidade e Gerenciamento Sustentável do Aquífero Serra Grande no município de Picos-Piauí. Tese de Doutorado. Universidade de São Paulo, Instituto de Geociências, São Paulo, 194p.
- WEST, G. F. & MACNAE, J. C. 1991. Physics os the Eletromagnetic Induction Exploration Method, Chapter 1. In: M. N. NABIGHIAN, ED. *Electromagnetic Methods in Applied Geophysics*, Vol. 2, p.5–42, *Soc. Expl. Geophys.*
- WREGG, M. 1997. Termos Hidrogeológicos Básicos. Caderno Técnico da Associação Brasileira Águas Subterrâneas, Nº 4.
- ZONGE - Zonge Engineering and Research Organization, Inc. 1997. GDP-32 Multifuncion receiver - Operation Manual: EUA, Zonge Engineering and Research Organization.
- ZONGE - Zonge Engineering and Research Organization, Inc. 2005. Introduction to TEM. 8p. Disponível em: www.zonge.com/PDF_Papers.