

5 Referências Bibliográficas

ALMODOVAR, M.L.M. **A origem natural da poluição por cromo no aquífero Adamantina, município de Urânia (SP)**. 2000. 199 f. Tese (Doutorado em Recursos Minerais e Hidrogeologia) - Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2000.

AYERS, R.S.; WESTCOT, D.W. **Water quality for agriculture**. Rome: FAO, 1994. (FAO Irrigation and Drainage Paper, 29 rev. 1). Disponível em: <<http://www.fao.org/DOCREP/003/T0234E/T0234E00.htm>>. Acesso em: 23 fev. 2006.

BERTOLO, R.A. (Coord.). **Complementação da investigação hidrogeoquímica do cromo no aquífero Adamantina em Urânia – SP**: projeto de pesquisa. São Paulo: Instituto de Geociências/USP, 2006.

BRASIL. MMA. **Recursos hídricos**: conjunto de normas legais. 2.ed. Brasília: Secretaria de Recursos Hídricos, 2002. 141 p.

CAMPOS, S.V. **Compostos tóxicos e genotóxicos em água subterrânea**: critérios de qualidade ambiental. 2006. 176 f. + anexos. Tese (Doutorado Toxicologia e Análises Toxicológicas) - Faculdade de Ciências Farmacêuticas, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2006.

CETESB. Decisão de Diretoria n° 195-2005-E, de 23 de novembro de 2005 - Dispõe sobre a aprovação dos Valores Orientadores para Solos e Águas Subterrâneas no Estado de São Paulo - 2005, em substituição aos Valores Orientadores de 2001, e dá outras providências. **Diário Oficial do Estado**. Secretaria do Meio Ambiente, São Paulo, 3.12.2005, 115(227). p. 22-23. Retificação 13.12.2005, 115(233) p.42.

CETESB . **Poluição das águas subterrâneas no Estado de São Paulo**: estudo preliminar. São Paulo, 1977. 88 p.

CETESB. **Relatório de qualidade das águas subterrâneas no Estado de São Paulo - 1997**. São Paulo, 1998. 106 p. (Série Relatórios).

CETESB. **Relatório de qualidade das águas subterrâneas no Estado de São Paulo 1998-2000**. São Paulo, 2001. 106 p. (Série Relatórios).

CETESB. **Relatório de qualidade das águas subterrâneas do Estado de São Paulo 2001-2003**. São Paulo, 2004. (Série Relatórios).

CETESB. **Comissão de meio ambiente da assembléia discute contaminação em jurubatuba**. São Paulo, 2003b. Disponível em: <http://www.cetesb.sp.gov.br/noticentro/2005/11/23_jurubatuba.htm>. Acesso em: 12 fev. 2007.

CETESB. **CETESB acompanha coleta no condomínio Barão de Mauá**. São Paulo, 2005a. Disponível em: <http://www.cetesb.sp.gov.br/Emergencia/informes/003/10/29_barao_maua.asp>. Acesso em: 12 fev. 2007.

CETESB. **CETESB ampliará investigação sobre contaminação de poços em jurubatuba**. São Paulo, 2005b. Disponível em: <http://www.cetesb.sp.gov.br/noticentro/2005/08/29_pocos.htm>. Acesso em: 12 fev. 2007.

CETESB. **Relatório de Qualidade das Águas Interiores do Estado de São Paulo 2005.** São Paulo, 2006. 2 v. (Série Relatórios).

CETESB . **Relação de áreas contaminadas.** São Paulo, 2007. Disponível em: <http://www.cetesb.sp.gov.br/Solo/areas_contaminadas/relacao_areas.asp>. Acesso em: 12 fev. 2007.

DAEE. **Estudos de águas subterrâneas:** região administrativa 1 - Grande São Paulo. São Paulo: DAEE: Encibra, 1975. 220 p. v. 1: Resumos.

DAEE. **Estudos de águas subterrâneas:** região administrativa 3 – São José dos Campos. São Paulo, 1977. v. 1: Resumos.

DAEE et al. **Mapa de águas subterrâneas do estado de São Paulo:** escala 1:1.000.000: nota explicativa. São Paulo: DAEE: IPT: IG: CPRM, 2005. 3 v.

DIAS, C.L. **Critérios para projeto de rede de monitoramento de águas subterrâneas - proposta de implantação na Bacia Hidrográfica do Alto Tietê, SP.** 2005. 159f. Dissertação (Recursos Minerais e Hidrogeologia) - Instituto de Geociências, Universidade de São Paulo, São Paulo, 2005.

DINIZ, H. N. ; MAGACHO, M. R. Ocorrência de fluorose na cidade de Lorena relacionada com a presença de fluoretos nas águas de poços tubulares profundos. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE GEOLOGIA, 43., 2006, Aracajú. **Boletim de Resumos...** São Paulo : SBGEO, 2006. v. 1. p. 69-69.

EMBRAPA – Empresa Brasileira de Pesquisas Agropecuárias. Determinação dos níveis de utilização de fosfato de rocha para poedeiras em função do teor de fluor. In: Resultados de Pesquisas para Aves. Concórdia: EMBRAPA Suínos e Aves. 1991. Disponível em www.cnpsa.empbrapa.br/resultados/1991/aves01.html, acessado em 11.01.2007.

EUROPEAN COMISSION OF ENVIRONMENT. **Nitrate directive 91/676/EEC.** Disponível em: <<http://ec.europa.eu/environment/water/water-nitrates/directiv.html>>. Acesso em: 18 jan. 2007.

FOSTER, S. et al. **Groundwater quality protection:** a guide for water utilities, municipal authorities and environmental agencies. Washington, D.C: World Bank, 2002. 103 p.

FRAJNDLICH, E. U. C; LEMES, M.J.L.; RIELLA, H. G. Avaliação do teor de fluoreto em argilas utilizadas como matéria-prima na indústria cerâmica. In: CONGRESSO BRASILEIRO DA INDÚSTRIA CERÂMICA, 45, 2001. Florianópolis. **Anais...** Florianópolis: CBC, 2001.

FUNDAÇÃO NACIONAL DE SAÚDE (Brasil). **Textos de epidemiologia para vigilância ambiental em saúde.** Brasília: Ministério da Saúde, 2002. 132 p.

GIAFFERIS, G. P.; OLIVEIRA, E. L. **Investigação da qualidade das águas subterrâneas do município de Bauru.** Bauru: UNESP/Faculdade de Engenharia, 2006.

HIRATA, R. Ocorrência de nitrato e cromo natural em águas subterrâneas. In: CICLO DE REUNIÕES TÉCNICAS DO PROÁGUA, 2., 2004, São Paulo. **Palestra...** São Paulo: Centro de Vigilância Sanitária, 2004.

KOREIMANN C. et al. **Groundwater monitoring in Europe.** Copenhagen: European Environmental Agency, 1996. (Topic Report, 10/96). Disponível em: <http://reports.eea.eu.int/92-9167-023-5/en/tab_abstract_RLR>. acessado em 23.12.2004

MARTINS NETTO, J.P.G. A ocorrência de fluoreto na água de poços da região metropolitana de São Paulo e novas tecnologias para sua remoção. In: CONGRESSO BRASILEIRO DE ÁGUAS SUBTERRÂNEAS, 13., 2004, Cuiabá. **Anais...** Cuiabá: ABAS, 2004.

MEIOAMBIENTEPROBR. **Química da água subterrânea.** Disponível em: <<http://www.meioambiente.pro.br>>. Acesso em: 07 fev. 2007.

MIRLEAN, N.; CASARTELLI, M. R.; GARCIA, M.R.D. Propagação da poluição atmosférica por flúor nas águas subterrâneas e solos de regiões próximas às indústrias de fertilizantes. **Química Nova**, São Paulo, v. 25, n. 2, p. 191-195, maio 2002.

MORAN, J.E.; HUDSON, G.B.; LEIF, R. California groundwater quality monitoring: use of age-dating and low-level VOC's to assess aquifer vulnerability. In: DENVER ANNUAL MEETING, 2004, Denver. **Abstracts with Programs...** Denver: Geological Society of America, 2004. Disponível em: <http://gsa.confex.com/gsa/2004AM/finalprogram/abstract_75674.htm>. Acesso em: 02 ago. 2004.

NATURAL RESOURCES CANADÁ. **Geoscape Nanaimo:** geoscience for central Vancouver Island communities - karst. Ontario, 2005. Disponível em: <http://geoscape.nrcan.gc.ca/nanaimo/karst_e.php>. Acesso em: 7 fev. 2007.

NIXON, S.; GRTH, J.; BOGESTRAND, J. **Eurowaternet:** the European Environment Agency's Monitoring and Information Network for Inland Water Resources - technical guidelines for implementation. Copenhagem: European Environment Agency, 1998. (Technical Report, 7).

PACHECO, J. W.F. **Curtumes.** São Paulo: CETESB, 2005. 76 p. (Série P + L). Disponível em : <<http://www.cetesb.sp.gov.br>>. Acesso em: 14.01.07.

PERÍCIA viável: Shell é obrigada a depositar honorários de perito. **Consultor Jurídico**, São Paulo, 31 jan. 2007. Disponível em <<http://conjur.estadao.com.br/static/text/52414,1>>. Acesso em: 12 fev. 2007.

PORFÍRIO, F. Despesas com mudanças. Liminar garante pagamento para moradores de Barão de Mauá. **Consultor Jurídico**, São Paulo, 30 mar. 2005. Disponível em: <<http://conjur.estadao.com.br/static/text/33831,1>>. Acesso em: 12 fev. 2007.

QUÍMICOS UNIFICADOS. **Contaminação da Shell na Vila Carioca, em São Paulo.** São Paulo, 2002. Disponível em: <<http://www.quimicosunificados.com.br/caso%20shell/shell%20-%20vila%20carioca.html>>. Acesso em: 12 fev. 2007.

SÃO PAULO (Estado). Secretaria do Meio Ambiente. Coordenadoria de Planejamento Ambiental. **Informações básicas para o planejamento ambiental.** São Paulo: SMA, 2002. 84 p. Mapas coloridos 35x50 cm.

SEADE (São Paulo). **População e estatísticas vitais.** Disponível em: <www.seade.gov.br>. Acesso em: 20 jan. 2007.

SUIAMA S.S. **Denuncia oferecida pelo Ministério Público Federal.** São Paulo, 2004. Disponível em: <<http://www.prsp.mpf.gov.br/atuacao/vd/vdquotashell.pdf>>. Acesso em: 12 fev. 2007.

TEIXEIRA, W. et al. **Decifrando a Terra.** São Paulo: Oficina de Textos, 2000.

UMBuzeiro, G.A. Uso do teste de Ames no programa de monitoramento da qualidade das águas superficiais do Estado de São Paulo. In: SIMPÓSIO QUÍMICA E O MEIO AMBIENTE, 2001, São Paulo. **Anais...** São Paulo: IQ/USP, 2001.

UNICAMP. **Câmara Federal vai investigar caso Shell.** Campinas, 2005. Disponível em <http://www.unicamp.br/unicamp/canal_aberto/clipping/novembro2005/clipping051104_correiopop.html>. Acesso em: 20.02.07.

USEPA. Office of Ground Water and Drinking Water. **National water quality inventory:** 1998 report to Congress. Washington, DC: EPA, 2000. 99 p. (EPA 816-R-00-013). Disponível em: <http://www.epa.gov/safewater/protect/98_305b_all.pdf>. Acesso em: 03 ago. 2004.

VINOGRADOV, A.P. **The geometry of rare and disperse chemical elements in soils.** 2.ed. Nova York: Chapman and Hall, 1959. 209 p.

WEDEPOHL, K.H. The composition of the continental crust. **Geochimica et Cosmochimica Acta**, v. 59, n. 7, p. 1217-1232, april 1995.