

## Referências Bibliográficas

ABNT – ASSOCIAÇÃO DE NORMAS TÉCNICAS – **NBR 9896:1993 – Glossário de Poluição das Águas**. Esta norma define os termos nos estudos, projetos, pesquisas e trabalho em geral relacionados à poluição das águas. 94 p.

APHA, AWW, WEF – **Standards Methods for The Examination of Water and Wastewater**. 21 ed. Washington: American Public Health, 1991.

BARBOSA, M. C. *et al.* – **Relatório de acompanhamento das atividades geotécnicas na área da falência da Cia. Mercantil e Industrial Ingá**. COPPE-UFRJ. Rio de Janeiro, 2008.

BARBOSA, I. L. – **Avaliação de Processos de Separação por Membranas Para Geração de Águas de Reuso em um Centro Comercial**. Rio de Janeiro, 2009. 124 p. Dissertação de Mestrado MSc. (Pós-graduação em Tecnologia de Processos Químicos e Bioquímicos) – Escola de Química da Universidade Federal do Rio de Janeiro.

BAKER, R. W. – **Membrane Technology and Applications**. 2ª ed. Inglaterra: John Wiley and Sons Ltda, 2004. 545 p.

BREDARIOL, S. C. – **O aprendizado da negociação em conflitos ambientais**. Rio de Janeiro, 2002. Seminário Cia. Mercantil e Industrial Ingá (SEMADS).

CARLSON-EKVALL, C. E. A e MORRISON, G. M. – **Contact toxicity of metals in sewage sludge: evaluation of alternatives to sodium chloride in the Microtox assay**. Environmental Toxicology and Chemistry 14, N° 1. 1995.

CETESB – Companhia Ambiental do Estado de São Paulo – **Manual de Gerenciamento de Áreas Contaminadas**. 2001.

CGWCA – COMMITTEE ON GROUND WATER CLEANUP ALTERNATIVES – **Alternatives For Ground Water Cleanup**. 1 ed., Washington: National Academy Press, 1994. 334 p.

CHEREMISINOFF, N. P. – **Handbook of Water and Wastewater Treatment Technologies**. Estados Unidos: Butterworth-Heinemann, 2002. 654 p.

CLEARY, R. W. – **Águas subterrâneas**. <[www.clean.com.br/cleary.pdf](http://www.clean.com.br/cleary.pdf)> último acesso em 24/02/2011.

CONAMA – Conselho Nacional de Meio Ambiente – **Resolução N° 357, de 17 de março de 2005**.

CONAMA – CONSELHO NACIONAL DO MEIO AMBIENTE – **Resolução Nº 420, de 28 de dezembro de 2009.**

CIRT – COMMITTEE ON INNOVATIVE REMEDIATION TECHNOLOGIES – **Innovations in Ground Water and Soil Cleanup: From Concept to Commercialization.** 1 ed., Washington: National Academy Press, 1997. 311 p.

DE OLIVEIRA, A. R. M. B. – **Estudo de Remediação Ambiental da Companhia Industrial Ingá.** Itaguaí (RJ), 2004. PUC-Rio.

DE OLIVEIRA, A. R. M. B. – **Plano Emergencial de Intervenção na Área da Falência da Cia. Mercantil e Industrial Ingá – PUC-Rio / COPPE-UFRJ / Jarbas Barsanti Ribeiro (Síndico da Massa Falida).** Rio de Janeiro, 2005.

DE OLIVEIRA, A. R. M. B. – **Relatório de Atividades Desenvolvidas e de Procedimentos na Recuperação Ambiental da Área da Massa Falida da Cia. Mercantil e Industrial Ingá – PUC-Rio.** Rio de Janeiro, 2008.

DE OLIVEIRA, A. R. M. B. - **Retomada da Área pelo Juízo da 1ª Vara Cível de Itaguaí – PUC-Rio.** Rio de Janeiro, 2007.

EPA – ENVIRONMENTAL PROTECTION AGENCY – **Decision Maker's Guide to Solid Waste Management, Volume II.** Washington DC.: EPA, 1995. 372 p.

FETTER, C. W. – **Contaminant hydrogeology.** New York, Macmillan Publishing Company, 1993.

EPA – United States Environmental Protection Agency – **How to evaluate alternative cleanup technologies for underground storage tank site: a guide for corrective action plan reviewers.** Washington DC: Solid Waste and Emergency Response, 2004

GALDINO, C. A. B, *et al.* – **Passivo ambiental das organizações: uma abordagem teórica sobre a avaliação de custos e danos ambientais no setor de exploração de petróleo.** XXII ENEGEP – Curitiba, Paraná de 22 a 25 de outubro de 2002.

GIORDANO, G. – **Análise e Formulação de Processos para Tratamento dos Chorumes Gerados em Aterros de Resíduos Sólidos Urbanos.** Rio de Janeiro, 2003. 251 p. Tese de Doutorado DSc. (Pós-graduação em Ciências dos Materiais e Metalurgia) – Pontifícia Universidade Católica do Rio de Janeiro.

GIORDANO, G. *et al.* – **Tratamento do chorume do Aterro Metropolitano de Gramacho – Rio de Janeiro – Brasil.** XXVIII Congresso Interamericano de Ingeniería Sanitaria y Ambiental. Cancún (Mexico), 2002.

GERDENITS, D. *et al.* – **Áreas contaminadas e a gestão do passivo ambiental: estudo de caso Shell Paulínea.** Revista de Gestão Integrada em Saúde do Trabalho e Meio Ambiente (16/02/2009).

- HABERT, A. C.; BORGES, C. P. NOBREGA, R. – **Processos de Separação por Membranas**. 1ª ed., Rio de Janeiro: E-papers, 2006. p. 180.
- MALDONADO, J. – **Membranas e Processos de Separação**. Rio de Janeiro: Instituto Nacional de Tecnologia, 2001. 91 p.
- NUNES, S. P. e PEINEMAMM, K.-V. – **Membrane Technology in the Chemical Industry**. Alemanha: Wiley-VCH, 2001. 308 p.
- ORMOND, J. G. P. – **Glossário de Termos Usados em Atividades Agropecuárias, Florestais e Ciências Ambientais**. 3 ed. Rio de Janeiro: BNDES, 2006. 316 p.
- PABBY, A. K.; RIZVI, S. S. H.; SASTRE, A. M. – **Handbook of Membrane Separations: Chemical, Pharmaceutical, Food and Biotechnological Applications**. Florida (EUA): CRC Press, 2009. 1210 p.
- PINTO, L. M. O. – **Implicações da contaminação por metais pesados no meio ambiente da Baía de Sepetiba e entorno: o caso da Cia. Mercantil e Industrial Ingá**. Niterói, 2005. 125 p. Dissertação de Mestrado Msc. (Pós-graduação em Sistemas de Gestão) – Universidade Federal Fluminense.
- PORTER, M. C. – **Handbook of Industrial Membrane Technology**. 1ª ed. Nova Jersey (EUA): Noyes Publication, 1988. 604 p.
- PREFEITURA MUNICIPAL DE ITAGUAÍ – [www.itaguai.rj.gov.br](http://www.itaguai.rj.gov.br). Último acesso em março de 2011.
- SANCHEZ, L. E. – **Desengenharia: o passivo ambiental na desativação de empreendimentos industriais**. São Paulo: Editora da Universidade de São Paulo, 2001. 247 p.
- SUTHERSAN, S. S. – **Remediation Engineering: design concepts**. Florida: CRC Press LLC, 1999.
- TARTARI, L. C. – **Avaliação do Processo de Tratamento do Chorume do Aterro Sanitário de Novo Hamburgo**. Canoas, 2003. 11 p. Dissertação de Mestrado MSc. (Pós-Graduação em Engenharia) – Universidade Luterana do Brasil.
- TEIXEIRA, W. *et al.* – **Decifrando a Terra**. 1 ed. São Paulo: Oficina de Textos, 2000. 558 p.
- VON SPERLIN, M. – **Introdução à Qualidade da Água e ao Tratamento de Esgotos**. 3 ed. Belo Horizonte: Departamento de Engenharia Sanitária e Ambiental, Universidade Federal de Minas Gerais, 2005. 452 p.