

## 7 - REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

**AGUIAR, A. & VALENTIM, L.S.O.** Um instrumento de avaliação de riscos à saúde como subsídio à gestão integrada de recursos hídricos. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.5, p.186.

**AGUIAR, A.L.C. & SILVA, H.V.O.** Auditoria Ambiental Compulsória no Estado do Rio de Janeiro: uma experiência positiva? *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.6, p.228.

**ALMEIDA, J.H.C. de; PEREIRA, J.W.P.; TELES, L.A.S. & LEITE, A.F.** Avaliação sanitária e de saúde do Estado da Bahia: inter-relacionamento saneamento x saúde: estudo de custo benefício. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.7, p.338.

**ALVES, W.C.; PAULA SOBRINHO, A.; COSTA, A.J.M.P. & MINDRISZ, M.M.** O programa de economia de água de Santo André: a sustentabilidade a partir do envolvimento e da participação da comunidade. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. V.2, p.106.

\_\_\_\_\_.; \_\_\_\_\_.; \_\_\_\_\_. **& BASTOS, C.P.** Programa de economia de água de Santo André: desenvolvimento de metodologias, planejamentos e procedimentos operacionais visando o combate às perdas de água em setor piloto de sistema público de distribuição. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.2, p.132.

**AMIR, S.** The environmental cost of sustainable welfare. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.13, n.1, Apr. 1995.

**ANCONA, A.L. & SILVA, L.O.** Estudo de impacto: perspectivas de aplicação a nível municipal. *ESPAÇO & DEBATES: Revista de Estudos Regionais e Urbanos*, NERU, São Paulo, p.52-55, 1981.

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE ENGENHARIA SANITÁRIA E AMBIENTAL (ABES).** O abastecimento de água em países em desenvolvimento. *REV.ENG.SANIT.*, v.13, n.3, Jul. 1974.

\_\_\_\_\_. Água como recurso para o desenvolvimento. *REV.ENG.SANIT.*, v.16, n.3, Jul. 1977.

\_\_\_\_\_. Água e sua preservação. *REV.ENG.SANIT.*, v.16, n.3, Jul. 1977.

\_\_\_\_\_. Aspecto preponderante do abastecimento de água. *REV.ENG.SANIT.*, v.1, n.1, Jun. 1962.

\_\_\_\_\_. Aspectos da qualidade da água para uso industrial. *REV.ENG.SANIT.*, v.7, n.1, Dez. 1968.

\_\_\_\_\_. Aspectos de saúde nos sistemas de saneamento. *REV.ENG.SANIT.*, v.23, n.4, Out. 1984.

\_\_\_\_\_. Aspectos técnicos e de saúde pública no planejamento de programas de saneamento. *REV.ENG.SANIT.*, v.20, n.1, Jan. 1981.

\_\_\_\_\_. Avaliação de métodos de bioindicadores de qualidade de água. *REV.ENG.SANIT.*, v.27, n.2, Abr. 1988.

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL**  
(ABES). Benefício-custo: um método de avaliação. *REV.ENG.SANIT.*, v.9, n.1, Mar. 1970.

\_\_\_\_\_. BNH enumera BNH prioridades para o setor de saneamento. *REV.ENG.SANIT.*, v.25, n.1, Jan. 1986.

\_\_\_\_\_. BNH institui programa de desenvolvimento institucional. *REV.ENG.SANIT.*, v.19, n.4, Out. 1980.

\_\_\_\_\_. O caminho para a saúde. *REV.ENG.SANIT.*, v.20, n.4, Out. 1981.

\_\_\_\_\_. *Catálogo Brasileiro de Engenharia Sanitária da Associação Brasileira de Engenharia Sanitária e Ambiental*. Rio de Janeiro, ABES, 1993. (CABES XVII)

\_\_\_\_\_. Comunidades de pequeno porte serão beneficiadas pelo PLANASA. *REV.ENG. SANIT.*, v.16, n.2, Abr. 1977.

\_\_\_\_\_. Considerações sobre saneamento, saúde e qualidade de vida. *REV.ENG.SANIT.*, v.23, n.1 Jan. 1984.

\_\_\_\_\_. Controle de qualidade da água potável (I). *REV.ENG.SANIT.*, v.18, n.2, Abr. 1979.

\_\_\_\_\_. Critérios de classificação de águas superficiais. *REV.ENG.SANIT.*, v.14, n.2, Jul. 1975.

\_\_\_\_\_. Década da água: falta a decisão e o empenho dos governos. *REV.ENG.SANIT.*, v.21, n.3, Jul. 1982.

\_\_\_\_\_. A Década Internacional da Água (1981-90). *REV.ENG.SANIT.*, v.18, n.4, Out. 1979.

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL (ABES). A**

declaração ALMA-ATA. **REV.ENG.SANIT.**, v.18, n.2, Abr. 1979.

\_\_\_\_\_. Desenvolvimento com preservação do meio ambiente. **REV.ENG.SANIT.**, v.22, n.2, Abr. 1983.

\_\_\_\_\_. Desenvolvimento sem destruição. **REV.ENG.SANIT.**, v.19, n.2, Abr. 1980.

\_\_\_\_\_. O DNOCS e o saneamento no Brasil. **REV.ENG.SANIT.**, v.8, n.1, Jul. 1969.

\_\_\_\_\_. Economia versus ecologia: um conflito irracional. **REV.ENG.SANIT.**, v.23, n.2, Abr. 1984.

\_\_\_\_\_. Fundamentos legais: combate da poluição das águas. **REV.ENG.SANIT.**, v.4, n.1, Jul. 1965.

\_\_\_\_\_. Influência do meio e das substâncias químicas na manutenção do estado de saúde do homem. **REV.ENG.SANIT.**, v.18, n.2, Abr. 1979.

\_\_\_\_\_. A Lei 7.347/85 e a tutela de interesses difusos. **REV.ENG.SANIT.**, v.25, n.2, Abr. 1986.

\_\_\_\_\_. Medição e determinação de preços da água. **REV.ENG.SANIT.**, v.13, n.1, Jan. 1974.

\_\_\_\_\_. Metodologia da estrutura tarifária da água. **REV.ENG.SANIT.**, v.16, n.3, Jul. 1977.

\_\_\_\_\_. O mundo depois de Estocolmo. **REV.ENG.SANIT.**, v.21, n.2, Abr. 1982.

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL**

(ABES). Normas para elaboração e apresentação de projetos de sistemas públicos de abastecimento. *REV.ENG.SANIT.*, v.8, n.2, Nov. 1969.

\_\_\_\_\_. Normas sobre proteção sanitária dos serviços de água. *REV.ENG.SANIT.*, v.17, n.4, Out. 1978.

\_\_\_\_\_. Objetivos e métodos de purificação da água. *REV.ENG.SANIT.*, v.2, n.1, Jul. 1963.

\_\_\_\_\_. Padrão de potabilidade de água para todo o Brasil. *REV.ENG.SANIT.*, v.16, n.1, Jan. 1977.

\_\_\_\_\_. Panorama do saneamento ambiental nas Américas. *REV.ENG.SANIT.*, v.16, n.4, Out. 1977.

\_\_\_\_\_. Pesquisas na área de saneamento. *REV.ENG.SANIT.*, v.21, n.2, Abr. 1982.

\_\_\_\_\_. Planos e programas de saneamento ambiental em países em vias de desenvolvimento. *REV.ENG.SANIT.*, v.17, n.4, Out. 1978.

\_\_\_\_\_. Política de medição de água. *REV.ENG.SANIT.*, v.6, n.2, Dez. 1967.

\_\_\_\_\_. Política de saneamento básico. *REV.ENG.SANIT.*, v.22, n.4, 1983.

\_\_\_\_\_. Presidente do BNH discursa sobre a implantação do PLANASA. *REV.ENG.SANIT.*, v.11, n.1, Ago. 1972.

\_\_\_\_\_. Principal necessidade: obter dados e elementos para projetos. *REV.ENG.SANIT.*, v.6, n.6 Dez. 1967.

**ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL**

(ABES). Proposta de taxa para uso dos recursos hídricos. *BIO*, v.2, n.1, Jan. 1990.

\_\_\_\_\_. Proteção ambiental compensa. *REV.ENG.SANIT.*, v.20, n.2, Abr. 1981.

\_\_\_\_\_. Saneamento básico: análise, diretrizes e perspectivas. *REV.ENG.SANIT.*, v.26, n.2, Abr. 1987.

\_\_\_\_\_. O saneamento básico no Brasil da década de 40 à década de 80. *REV.ENG.SANIT.*, v.22, n.1, Jan. 1983.

\_\_\_\_\_. O saneamento no Brasil 86. *REV.ENG.SANIT.*, v.28, n.2, Abr. 1989.

\_\_\_\_\_. A saúde e o meio ambiente. *REV.ENG.SANIT.*, v.13, n.4, Out. 1974.

\_\_\_\_\_. Sistema financeiro vai oferecer água a 70% da população brasileira. *REV.ENG.SANIT.*, v.8, n.1, Jul. 1969.

\_\_\_\_\_. A situação ambiental do mundo em 1979. *REV.ENG.SANIT.*, v.18, n.1, Jan. 1979.

\_\_\_\_\_. Teoria e prática de desenvolvimento sustentado. *REV.ENG.SANIT.*, v.28, n. 4, Out. 1989.

**AYRES, R.U.** Statistical measures of unsustainability. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.16, n.3, Apr. 1996.

**AZAR, C. et alli.** Socio-ecological indicators for sustainability. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.18, n.2, Aug. 1996.

**AZEVEDO, G.D.O. & LIMA NETO, I.A.** Diretrizes para elaboração de projetos de aterro sanitário. In: *CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA*

- SANITÁRIA e AMBIENTAL**, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.2, p.143.
- AZEVEDO NETTO, J. M. de** *Manual de Hidráulica*, Ed. Edgard Blucher Ltda., 4ª edição, São Paulo, 1966
- AZZONI, C.R. et alli.** Estimating the costs of environmental protection in Brazil. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.11, n.2, Nov. 1994.
- BANCO MUNDIAL.** La ordenacion de los recursos hidricos. Washington, DC., 1994.
- BANCO MUNDIAL** *Gerenciamento de Recursos Hídricos*, Ministério do Meio Ambiente, Secretaria Nacional de Recursos Hídricos, Brasília, D. F., 1999
- BANCO NACIONAL DA HABITAÇÃO.** BNH enumera prioridades para o setor de saneamento. *REV.ENG.SANIT.*, ABES, v.25, n.1, p.22-24, jan. 1986.
- BAPTISTA, M.V.S.; ZENY, A.S. & SCHILLING, G.E.M.** Pesquisa sobre a situação das empresas paranaenses em relação ao meio ambiente. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.6, p.333.
- BARBIER, E.B.** Alternative approaches to economic environmental interactions. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.2, n.1, p.7 – 26, 1990.
- BARRETO, D.; ROCHA, A.L. & NOGUEIRA, S.M.** Caracterização do consumo de água de aparelhos sanitários economizadores de água. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.2, p.100.
- BATABYAL, A.A.** Land development and preservation over time and under uncertainty: a review and a research agenda. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.25, n.3, Jun. 1998.

- BERGH, J.C.J.M. et alli.** Operationalizing sustainable development: dynamics ecological economics models. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.4, n.1, Oct. 1991.
- BERGSTROM, S.** Value standars in sub-sustainable development: on limits of ecological economics. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.7, n.1, Fevr. 1993.
- BOCKSTAEL, N. et alli.** Ecological economic modeling and valuation of ecosystems. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.14, n.2, Ago. 1995.
- BOLEA, M. T. E.** Las evaluaciones de impacto ambiental. *CUADERNOS del CIFCA*, Madrid, n.2, 1977.
- BOLUND, P. et alli.** Ecosystem services in urban areas. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.29, n.2, May 1999.
- BOOTH, D.E.** Economic democracy as an environmental measure. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.12, n.3, Mar. 1995.
- BOYCE, J.K. et alli.** Power distribution, the environment and public health: a state level analysis. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.29, n.1, Apr. 1999.
- BOYD, R. & URI, N.D.** The cost of improving the quality of the environment. *J. POLICY ANALYSIS and MANAGEMENT*, v.13, n.1, Spring, p.115-140, 1991.
- BRAGA JÚNIOR, B.P.F et all.** *Balanço Hídrico do Estado de S. Paulo.* Montevideo: ORCYT/UNESCO, 1991.
- BRASIL (Ministério de Minas e Energia)** *O Estado das Águas no Brasil*, Ministério de Minas e Energia / Ministério do Meio Ambiente, ANEEL, Brasília, D. F., 1999



**BRASIL (Ministério do Meio Ambiente)** Lei Federal 9433, 08.01.97, que institui a Política e o Sistema Nacional de Recursos Hídricos, in: **Política Nacional de Recursos Hídricos**, 2ª edição, Secretaria Nacional de Recursos Hídricos, Brasília, D. F., 1999

**BROCH, S.A.O.; PAULO, P.L. & IDE, C.N.** Diretrizes para a implementação da Política Estadual de Resíduos Sólidos. In: **CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL**, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v. 3, p.162.

**BROWN, P.M. et alli.** What can be done to reduce overconsumption? **ECOLOGICAL ECONOMICS**, v.32, n.1, Jan. 2000.

**CAETANO, J.R.G. & OLIVEIRA, G.P.** A construção de uma Política Pública de Gestão e Saneamento Ambiental: o caso de Santo André. In: **CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL**, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v. 6, p.221.

**CALLENS, I. et alli.** Towards indicators of sustainable development for firms. **ECOLOGICAL ECONOMICS**, v.28, n.1, Jan. 1999.

**CAMAGNI, R. et alli.** Towards sustainable city policy: an economy-environment technology nexus. **ECOLOGICAL ECONOMICS**, v.24, n.1, Jan. 1997.

**CANÇADO, C.J.; SALVADOR, N.N.B. & FERNANDES, A.C.** Desenvolvimento de uma metodologia de previsão de cargas poluidoras orgânicas em bacias hidrográficas. In: **CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL**, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. 5. 3, p.315.

**CÂNDIDO, H.B.; RODRIGUES, J.U. & CUNHA, F.S.** Automação de estações elevatórias de esgotos. In: **CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA**

- SANITÁRIA e AMBIENTAL**, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v. 1, p.78.
- CANTLON, J. E. et alli.** Sustainable ecological economies. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.31, n.1, Oct. 1999.
- CARREL, A.** *O Homem, esse desconhecido*, Editora Educação Nacional, Porto, Portugal, sem data
- CASTANDA, B.** An index sustainable economic welfare (ISEW) for Chile. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.28, n.2, Febr. 1999.
- CASTELLS, M.** *Cidade democracia e socialismo*. Rio de Janeiro: Paz e Terra, 1980. 194p. (Coleção Pensamento Crítico, v.38)
- CERRI, L. E. DA SILVA** Riscos Geológicos Associados a Escorregamentos: uma proposta para prevenção de acidentes, Tese de Doutorado (Defesa 17.12.96), in: *Pesquisas em Geociências: 1986 – 1996*, Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, 1996
- CHAMBERS, C. M. et alli.** Conservation organizations and the option value to preserve: an application to debt-for-nature swaps. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.9 n.2, Febr. 1994.
- CHARLES, A.T.** Towards sustainability: the fishery experience. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.11, n.3, Dez. 1994.
- CHIAVENATO, A.** *Iniciação à administração geral*. São Paulo: McGraw-Hill, 1989.
- CHORLEY, R. J.** *Water, Earth and Man*, Methuen & Co. Ltd., Londres, R. U., 1969
- CHOW, V.T.** *Handbook of applied hydrology*. New York: McGraw-Hill, 1964.

**CHRISTOFOLETTI, A.** *Modelagem de Sistemas Ambientais*, apostila do curso de pós graduação: Modelagem de Sistemas Ambientais, Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, 1992

**COELHO, A.C.** Estudos de setor típico de abastecimento de água. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v. 2, p.93.

\_\_\_\_\_. & **BROCH, S.A.O. et alli.** Experiência de medição individualizada de apartamento em edifícios antigos. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.2, p.162.

**COGOY, M.** Market and non-market determinants of private consumption and their impacts on the environment. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.13, n.3, Jun. 1995.

**COLLADOS, C. et alli.** Natural capital and quality of life: a model for evaluating the sustainability of alternative regional development paths. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.30, n.3, Sept. 1999.

**COMMON, M. & PERRINGS, C.** - Toward an ecological economics of sustainability. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.6, n.1, p.7-34, 1992.

**COMPANHIA ESTADUAL DE TECNOLOGIA DE SANEAMENTO AMBIENTAL.** *Legislação Federal de Controle de Poluição Ambiental.* São Paulo: CETESB, 1992.

\_\_\_\_\_. *Legislação Federal de Controle da Poluição Ambiental.* São Paulo: SMA, 1992. (Série Documentos)

**COSTANZA, R. et alli.** Defining and predicting sustainability. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.14, n.3, Dez. 1995.

**COURA, M.A. & HAANDEL, C. van.** Viabilidade técnica e econômica do digestor anaeróbio de fluxo ascendente (UASB) no sistema anaeróbio/aeróbio. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.77.

**DALY, H.E.** Toward some operational principles of sustainable development. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.2, n.1, Apr. 1990.

**DANTAS, M.P.; GONÇALVES, E. & MACHADO, M.R.** Setorização de redes de distribuição de água e controle de pressão voltados para controle de perdas. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.2, p.127.

**DEE, N. et alli.** Environmental evaluation system for water resources projects. *WATER RESOURCES RESEARCH*, v.9, n.3, p.523-535, 1972.

**DELLATORRE, M.C.C.** – Alguns aspectos do monitoramento do Sistema de Esgoto da Região Metropolitana de São Paulo para recebimento de efluentes industriais. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.12.

**DEUS, A.B.S.; RIBEIRO, M.L. & LUCA, S.J.** Indicadores de desempenho dos serviços de limpeza urbana em municípios atendidos pelo Programa Comunidade Solidária no Sul do Brasil. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.3, p.160.

**DODDS, S.** Towards a science of sustainability: improving the way ecological economics understands human well-being. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.23, n.2, Nov. 1997.

- DONIZETTI, A. G.** Quantificação de Parâmetros Geo-ambientais do Município de Paranaguá, Tese de Doutorado (Defesa 15.07.97), in: *Pesquisas em Geociências: 1996 – 1999*, Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista, Rio Claro, 1999
- EBERT, R.** Estudo de regulamentos para recebimento de efluentes não domésticos no sistema público de esgotos. In: *CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.18.
- EHRlich, P.R. et alli.** Knowledge and the environment. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.30, n.2, Aug. 1999.
- EMERY, F.E.** *System thinking*. England: Penguin Readings, 1971.
- ENGLAND, R.W.** Measurement of social well-being: alternatives to gross domestic product. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.25, n.1, Apr. 1998.
- ESCAP.** Environmental impacts assessment. In: *FUNDAÇÃO CENTRO TECNOLÓGICO de HIDRÁULICA. Short Course on Environmental Impacts: Assessment, Monitoring and Control*. Curso ministrado pelos Profs. B. Petry e P. Boeriu. São Paulo: FCTH/RHAE, 1994. v.2, p.1-43. (Cursos de Especialização em Engenharia de Recursos Hídricos)
- FACINCANI, V.R.; MORAES, I.P.S.; NARIYOSHI, M.A.C. et alli.** Índice Geral de Qualidade de Água Distribuída pela SABESP – IGQA. In: *CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, RJ. *Anais*. Rio de Janeiro, 1999. V.2, p.102.
- FARSKY, M. & HOLECKOVÁ, M.** Economic tools in environmental policy. *NARODNI HOSPODARSTVI*, v.10, p.20-24, 1993. (Em Tcheco)

**FELDMAN, D.L.** *Water resources management: in serch of an environmental ethic.* Baltimore: Johns Hopkins University Press, 1991.

**FERREIRA, J.A.** Melhoria contínua da qualidade da limpeza urbana. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.3, p.154.

**FERREIRA, L.C et alli.** Limites ecossistêmicos: novos dilemas e desafios para o estado e para a sociedade. *In: Dilemas socioambientais e desenvolvimento sustentável.* Campinas: UNICAMP, 1992. p13-36.

**FERREIRA, M.V.G.Q.** A educação ambiental como instrumento de implementação do gerenciamento participativo de bacias hidrográficas. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.5, p.322.

**FIUZA, S.M. & BARROS, R.T.V.** Metodologia para análise e viabilidade de soluções intermunicipais no tratamento e destinação final dos resíduos sólidos urbanos. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.3, p.152.

**FORMAGGIA, D.M.E. & SILVA, B.F.** Avaliação de duas propostas de metodologia para classificação de serviços de abastecimento coletivo de água para consumo humano, de acordo com o potencial de risco à saúde pública. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.7, p.247.

**FRIEDMANN, J.** *Planning in the public domain: from knowledge to action.* Princeton: University Press, 1985.

**FUNDAÇÃO CENTRO TECNOLÓGICO de HIDRÁULICA, São Paulo.** *Short Course on Environmental Impacts: Assessment, Monitoring and Control.* Cursos de Especialização em Engenharia de Recursos Hídricos ministrado pelos Profs. B. Petry e P. Boeriu. São Paulo, FCTH/RHAE, 1994. 2v.

**FUNDAÇÃO PREFEITO FARIA LIMA.** *Política Municipal de Meio Ambiente.* São Paulo: CEPAM, 1991.

**FUNDAÇÃO SEADE.** *Perfil Municipal 1991.* São Paulo, 1993.

**GALVÃO, A.C. J.; MAGALHÃES, C.A.C. & MORENO, J.** Avaliação dos sistemas de tratamento por lagoas de estabilização em cidades operadas pela unidade de negócio do médio Tietê – SABESP. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.26.

**GAVASCI, R.; MISTI, A.S. & URBINI, G.** – An integrated system approach for water management. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.5, p.378.

**GEORG, S.** The social shaping of household consumption. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.28, n.3, Mar. 1999.

**GILBERT, A.J.** Use of environmental functions to communicate the values of a mangrove ecosystem under different management regimes. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.25, n.3 Jun. 1998.

**GILLENSON, M.L. et alli.** *Planejamento estratégico, análise de sistemas e projeto de banco de dados.* Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos, 1986.

**GLEICK, P. H.** *The World's Water: 1998 – 1999*, Pacific Institute for Studies in Development, Environment & Security, Island Press, Washington (D. C.), EUA, 1998

**GONÇALVES, E.** Estudos sobre determinação de perdas e indicadores de desempenho do controle de perdas na distribuição de água. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.2, p.127.

**GOODSTEIN, E. B.** In defense of health-based standards. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.10, n.3, Aug. 1994.

**GRAAF, H.J. et alli** Sustainable development: looking for new strategies. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.16, n.3, Apr. 1996.

**GREEN, C.H. & TUNSTALL, S.M.** Is the economic evaluation of environmental resources possible? *JOURNAL of ENVIRONMENTAL ECONOMICS and MANAGEMENT*, v.33, n.2, p.123-142, 1991.

**GUIMARÃES, R.P.** Development pattern and environment in Brazil. *CEPAL REVIEW*, Santiago, v.47, n.8, 1992.

\_\_\_\_\_. O Leviatã encurralado: continuidade e mudança no papel do estado na América Latina. *PLANEJAMENTO e POLÍTICAS PÚBLICAS*, n.4, p.5-36, Dez. 1990.

\_\_\_\_\_. Políticas de meio ambiente para o desenvolvimento sustentável: desafios institucionais e setoriais. *PLANEJAMENTO e POLÍTICAS PÚBLICAS*, n.7, p.57-80, Jun. 1992.

**GUSTAFSSON, B.** Scope and limits of the market mechanism in environmental management. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.24, n.2/3, Febr. 1998.



- GUSTAVSON, K.R. et alli.** Selection and modeling of sustainable development indicators: a case study of the Frazer River Basin, British Columbia. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.28, n.1, Jan. 1999.
- HAMILTON, C.** The genuine progress indicator methodological development and results from Australia. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.30, n.1, Jul. 1999.
- HANLEY, N. et alli.** Measuring sustainable: A time series of alternative indicators for Scotland. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.28, n.2, Febr. 1999.
- HARADA, A.L. & CORDEIRO NETTO, O.M.** Análise multicritério aplicada a sistemas de esgotamento sanitário no Distrito Federal. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.7.
- HASSEGAWA, C.M.; ZAHED FILHO, K. & IGNÁCIO, R.V.V.** Caracterização dos perfis de consumo da Região Metropolitana de São Paulo. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.2, p.88.
- HAYDEN, F.G.** Ecosystem valuation: combining economics, philosophy and ecology. *JOURNAL of ECONOMICS ISSUES*, v.27, n.6, p.409-420, 1993.
- HUBERMAN, L.** *A História da Riqueza do Homem*, Zahar Editores, 8ª edição, São Paulo, 1972.
- HUETING, R. et alli.** Sustainability is an objective concept. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.27, n.2, Nov. 1998.
- INSTITUTO LATINOAMERICANO.** *Qualidade e gestão da água*. São Paulo, 1993.

**INSTITUTO de PESQUISAS TECNOLÓGICAS.** O meio físico em estudos de impacto ambiental. *BOLETIM IPT*, n.56, 1992.

**JENKINS, T.N.** Economics and the environment: a case of ethical neglect. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.26, n.2, Aug. 1998.

**JORDÃO, E.P.** A operacionalidade das ETEs e a velha DBO. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.6.

**KLIGERMAN, D.C.; VILELA, H. & BARATA, M.M.L.** Aplicação do instrumento da Auditoria Ambiental em Sistemas de Esgotamento Sanitário. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.6, p.229.

**KON, J.** Thinking in terms of system hierarchies and velocities. What makes development sustainable? *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.26, n.2, Aug. 1998.

**KUIK, O. et alli.** *In search of indicators of sustainable development.* Dordrecht: Kluwer Academic, 1991.

**LAGO, P.F.** *A consciência ecológica : a luta pelo futuro.* 2ª ed. Florianópolis: UFSC, 1991.

**LAMPARELLI, C.M.** *Uma contribuição para o método de planejamento e seu ensino.* São Carlos: EESC/USP, 1964.

**LARA, A.I.; ANDREOLI, C.V. & ANDREOLI, F.N.** Conservação de mananciais: a visão das companhias de saneamento. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.5, p.316.

- LEÃO, A.L.C. et alli.** Fazendo educação ambiental para gestão. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.5, p.316.
- LLOP, A.** Economic degradation, conservation and allocation of water resources. *NATURE RESOURCES FORUM*, v.15, n.4, 1991.
- LOOMIS, J.B.** Four models for determining environmental quality effects on recreational demand and regional economics. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.12, n.1, Jan. 1994.
- LUDUVICE, M. & PINTO, M.T.** ETEs Norte e Sul: 5 anos de sucesso operacional. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.52.
- MACHADO, R.M.G.; SILVA, P.C.; CASSEB, M.M. & PRINCE, A.A.** Sistema de tratamento utilizados para efluentes líquidos de laticínios. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.29.
- MASCHIO, L. M. et alli.** Evolução, estágio e caracterização da pesquisa em recuperação de áreas degradadas no Brasil. *In: SIMPÓSIO NACIONAL de RECUPERAÇÃO de ÁREAS DEGRADADAS*, UFPR/FUPEF, 1992. *Anais.* Curitiba: UFPR/FUPEF, 1992. p.17-33.
- MEADOWS, D. H. et al.** *Os Limites do Crescimento*, Editora Perspectiva, São Paulo, 1973
- MELO, M.A.B.C. & MOURA, A.S.** Políticas públicas urbanas no Brasil: uma análise dos projetos do Banco Mundial. *PLANEJAMENTO e POLÍTICAS PÚBLICAS*, n.4, p. 99-126, Dez. 1990.

- MENA, Antonio.** Tendencias y problemas de la urbanización en América Latina. **In: CONFERENCIA** de las **UNIDAS sobre ASENTAMIENTOS HUMANOS**, Vancouver, 1976. */Anales/* Vancouver, Banco Interamericano de Desenvolvimento, 1976.
- MEPPEN, T.** Planning for sustainability as a learning concept. **ECOLOGICAL ECONOMICS**, v.26, n.2, Aug. 1998.
- \_\_\_\_\_. et alii. Different ways of knowing: a communicative turn toward sustainability. **ECOLOGICAL ECONOMICS**, v.30, n.3, Sept. 1999.
- MERO, F.** *An approach to a Daily hydrometeorological water balance for surface and groundwater basins.* Delft, 1969. (Seminário)
- MOHOLY-NAGY, S.** *Urbanismo y Sociedad*, Editorial Blume, Barcelona, Espanha, 1970
- MOLES, A. A.** *A Criação Científica*, Editora Perspectiva, Coleção Estudos no. 3, São Paulo, 1971
- MONOSOWSKI, E.** Políticas ambientais e desenvolvimento no Brasil. **CADERNO FUNDAP**, v.9, n.16, p.15-24, Jun. 1989.
- MONTENEGRO, M.H.F. & COSTA, S.S.** Política da qualidade e sistema de gestão CAESB: a ênfase na satisfação dos consumidores. **In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL**, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.9, p.271.
- MORAES, L.R.S.; LUZ, L.D.; ELBACHÁ, A.T.; LUZ, J.A.G. et alii.** Projeto de saneamento ambiental com sustentabilidade para pequenas localidades. **In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL**, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.9, p.287.

**MORAIS, J.C.; FLORENCIO, L. & KATO, M.T.** Avaliação de um sistema de esgotamento e tratamento descentralizado. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.39.

**MORISAWA, M.** *Rivers: form and process*. New York: Longman, 1985.

**MULLER, P.S.G; PASSAMANI, F.R.F. & GONÇALVES, R.F.** Características físico-químicas e microbiológicas de lodos de lagoas facultativas e anaeróbias em operação no Espírito Santo. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.33.

**MUNDA, G. et alli.** Qualitative multicriteria evaluation for environmental management. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.10, n.2, Jul. 1994.

**MUSTERS, C.J.M. et alli.** Defining socio-environmental systems for sustainable development. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.26, n.3, Sept. 1998.

**NILDA, O.I. & KELM, M.A.C.** Controle e redução de perdas: estudo de caso no Setor Santo Amaro – R.M.S.P./SABESP. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.2, p.97.

**NILSSON, J. et alli.** Indicators for the assessment of ecological and economic consequences of municipal policies for resource use. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.14, n.3, Sept. 1995.

**NORTH, R.M.** Application of multiple objective models to water planning and management. *NATURE RESOURCES FORUM*, v.17, n.3, p.216-227, Aug. 1993.

**O'NEIL, W. K.** Otimização do tratamento de água utilizando estações piloto: estudo de caso em São Paulo, Brasil. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.2, p.95.

**OGERA, R.C.; KUDZIELICZ, E.; PHILIPPI JUNIOR, A. & REDOLFI, S.C.S.** Planejamento estratégico para a gestão ambiental de município: a experiência de São Paulo. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.6, p.208.

**OKAMURA, C.** As representações sociais do meio ambiente de professores de educação ambiental. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.6, p.236.

**OLIVEIRA, R.; SILVA, J.B.P.; ATHAYDE JÚNIOR, G.B.; SALEMA, S.A.S. & SILVA, S.T.A.** Velocidade de remoção de coliformes fecais em um reservatório de estabilização alimentado com esgoto doméstico bruto. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.69.

**OPSCHOOR, H. et alli.** Sustainable development: an institutional approach. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.7, n.3, Jun. 1993.

**ORGANIZAÇÃO MUNDIAL da SAÚDE.** Community involvement in health development: challenging health services. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Genebra, n.809, 1991.

\_\_\_\_\_. Coordinated health and human resources development. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Genebra, n. 801, 1990

- \_\_\_\_\_. Criteria for the evaluation of learning objectives in the education of health personnel. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Geneva, n. 608, 1977.
- \_\_\_\_\_. Environmental health in urban development. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Geneva, n.807, 1991.
- \_\_\_\_\_. Environmental management for vector control. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Geneva, n.649, 1980.
- \_\_\_\_\_. Environmental pollution control in relation to development. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Geneva, n. 718, 1985.
- \_\_\_\_\_. Evaluation of recent changes in the financing of health services. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Geneva, n. 829, 1993.
- \_\_\_\_\_. Financing of health. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Geneva, n. 625, 1978. *ORGANIZAÇÃO MUNDIAL da SAÚDE*. Health guidelines for the use of wastewater in agriculture and aquaculture. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Geneva, n. 778, 1989.
- \_\_\_\_\_. Health manpower requirements for the achievement of health for all by the Year 2000 through primary health care. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Geneva, n.717, 1985.
- \_\_\_\_\_. Human viruses in water, wastewater and soil. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Geneva, n. 639, 1979.
- \_\_\_\_\_. Increasing the Relevance of Education for Health Professionals. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Geneva, n. 838, 1993.
- \_\_\_\_\_. Learning together to work together for health. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Geneva, n. 769, 1988.

\_\_\_\_\_. New approaches to health education in primary health care. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Genebra, n. 690, 1983.

\_\_\_\_\_. Management of human resources for health. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Genebra, n. 783, 1989.

\_\_\_\_\_. Promoting health through schools. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Genebra, n. 870, 1997.

\_\_\_\_\_. Recommended health-based limits in occupational exposure to heavy metals. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Genebra, n. 647, 1980.

\_\_\_\_\_. Research for the reorientation of National Health Systems. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Genebra, n. 694, 1983.

*ORGANIZAÇÃO MUNDIAL da SAÚDE.* The role of food safety in health and development. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Genebra, n.705, 1984.

\_\_\_\_\_. The role of health centres in the development of urban health systems. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Genebra, n. 827, 1992.

\_\_\_\_\_. The role of research and information systems in decision-making for the development of human resources for health. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Genebra, n. 802, 1990.

\_\_\_\_\_. Technology for water supply and sanitation in developing countries. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Genebra, n. 742, 1987.

\_\_\_\_\_. Urban vector and pest control. *TECHNICAL REPORT SERIES*, Genebra, n.767, 1988.



\_\_\_\_\_. WHO Expert Committee on Biological Standardization. **TECHNICAL REPORT SERIES**, Genebra, n. 610, 1977.

**OTTONI, A.B.** A importância da preservação dos mananciais de água para a saúde e sobrevivência do ser humano. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.5, p.314.

**PACHECO, R.S. et alli.** Atores e conflitos em questões ambientais urbanas. *ESPAÇO e DEBATES*, FGV, n.35, p.46-51, 1992.

**PAULA SOBRINHO A.; COSTA, A.J.M.P.; MINDRISZ, M.M. & ALVES, W.C.** O programa de economia de água de Santo André, SP.: a sustentabilidade à partir do envolvimento e da participação da sociedade. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.2, p.106.

**PEARCE, D.** Toward the sustainable economy: environment and economics. *BANK of SCOTLAND REVIEW*, v.172, n.12, 1991.

**PEARCE, D.W.** *Economic values and the natural world*. Londres: Earthscan Publ., 1993. 129p.

**PENNA, J.A.; OLIVEIRA, P.G.P.C. & MOISÉS, F.A.** Elaboração de índice para caracterização de sistemas de saneamento básico instalados. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.7, p.244.

**PEREIRA, J.A.R. & MACIEL, E.F.M.** Determinação do consumo per capita de água em edifícios residenciais da Região Metropolitana de Belém para avaliar a tarifa de esgoto sanitário. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA*

**SANITÁRIA e AMBIENTAL**, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.9, p.260.

**PEREIRA, O.R.** Manejo conservacionista do solo e a recuperação da mata ciliar na bacia do Ribeirão Lajeado. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.5, p.174.

**PHILIPPI JUNIOR, A.; PELICIONI, M.C.F.; FERREIRA, M.A.S.; OKADA, M.M. et alli.** Educação ambiental e desenvolvimento sustentável: material instrucional. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.6, p.209.

**PHILLIPS, D.L.** Otimização das práticas de operação e manutenção: a experiência de duas cidades. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.20.

**PINTO, M.T.; MACHADO, A.F.; FERNANDES, C.A. & NAZARENO, C.** Implantação de sistema de gestão ambiental em estações de tratamento de esgotos: a experiência da ETE Brasília Sul. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.79.

**POMPEU, C.T.** Legislação ambiental aplicável às grandes barragens. *REVISTA DAE*, v.38, n.116, p.58-63, 1978.

\_\_\_\_\_. *Regime jurídico da política das águas públicas.* São Paulo: CETESB, 1976.

**PONCE, V.M.** *Engineering hydrology.* New York: Prentice-Hall, 1989.

**RAKOS, C.** Recent developments of technology assessment and environmental impact assessment in Europe. *PROJECT APPRAISAL*, v.3, n.12, 1988, p.205-209, 1988.

**RATNER, H.** *Planejamento e bem estar social.* São Paulo: Perspectiva, 1979.  
(Coleção Debates - Ciências Sociais)

**REIS FILHO, N.G.** *Evolução urbana do Brasil.* São Paulo: Pioneira, 1968.

**RICKER, M.** Limits to economic growth as shown by a computable general equilibrium model. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.21, n.2, May 1997.

**ROCHA, A.L. & BARRETO, D.** Perfil do consumo de água de uma habitação uni-familiar. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.2, p.101.

**ROMERA e SILVA, P.A.** *Análise da depleção hidrológica como parâmetro avaliativo para a preservação ambiental.* Trabalho de Qualificação para Doutorado. Rio Claro, IGCE/UNESP, 1996 (c).

\_\_\_\_\_. Concentração urbana no Estado de São Paulo. *REVISTA do INTERIOR. FUNDAÇÃO PREFEITO FARIA LIMA*, CEPAM, 1985.

\_\_\_\_\_. *Critérios de avaliação comparativa de qualidade de vida urbana.* Trabalho orientado do Curso de Planejamento Urbano da FME. Piracicaba, FME, 1984.

\_\_\_\_\_. *Curso de Planejamento Urbano: apostila.* Piracicaba: EEP/ FME, 1978.  
(Mimeografado)

\_\_\_\_\_. *Definição e análise de parâmetros relevantes para a avaliação ambiental do saneamento.* Trabalho de Qualificação para Doutorado. Rio Claro: IGCE/UNESP, 1996(b).

- \_\_\_\_\_. *Estudo analítico a respeito das tomadas de decisão em políticas públicas de saneamento ambiental*. Trabalho de Qualificação para Doutorado. Rio Claro: IGCE/UNESP, 1996 (a).
- ROMERA e SILVA, P.A.** Política urbana e meio ambiente. *In: ESCOLA POLITÉCNICA. UNIVERSIDADE de SÃO PAULO. Aspectos Legais e Institucionais envolvendo Saneamento e Controle de Poluição*. Trabalho realizado para o Curso PHD-733 da EPUSP. São Paulo, 1992.
- ROSEN, G.** *Uma História da Saúde Pública*, Edição conjunta: UNESP/HUBITEC, 2ª edição, São Paulo, 1994.
- ROSSO, T.C.A.; RITTER, E. & TAVARES, B.M.** Engenharia ambiental: perspectivas quanto à nova habilitação em engenharia. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.7, p.252.
- ROUSSEAU, J.J.** *O contrato social*; tradução de Antonio de P. Machado. 3ª ed. São Paulo: Edições e Publicações do Brasil, 1945.
- RUBERG, C. & PHILIPPI JÚNIOR, A.** O Gerenciamento de resíduos sólidos domiciliares: problemas e soluções – um estudo de caso. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.3, p.156.
- RUIJGROK, E. et alli.** Dealing with nature. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.28, n.3, Mar. 1999.
- RUITENBEEK, H.J.** *Indicators of ecologically sustainable development: towards new fundamentals*. Ottawa, Canadian Environmental Advisory Council, 1991.

**RUSSELL, C.S.** Are we lost in the vale of ignorance or on the mountain of principle? *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.14, n.2, Aug. 1995.

**SAGAR, A.D. et alli.** The human development index: a critical review. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.25, n.3, Jan. 1998.

**SAGGOF, M.** Aggregation and deliberation in valuing environmental public goods: a look beyond contingent pricing. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.24, n.2/3, Febr. 1998.

**SAID, M.A.; ALÉM SOBRINHO, P. & PIVELI, R.P.** Lagoas aeradas tratando esgotos sanitários: redução no custo de energia elétrica. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.36.

**SAMPAIO, A.O. & OLIVEIRA, M.E.T.** Avaliação de metodologia para controle do recebimento de efluentes não domésticos no sistema público de esgoto. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.53.

**SÃO PAULO(ESTADO). DEPARTAMENTO de ÁGUAS e ENERGIA ELÉTRICA.** *Inundações em áreas urbanas*. São Paulo, 1984.

\_\_\_\_\_. *Primeiro Plano Estadual de Recursos Hídricos*. São Paulo: Conselho Estadual de Recursos Hídricos, 1990.

**SÃO PAULO (SECRETARIA DE RECURSOS HÍDRICOS, SANEAMENTO E OBRAS)** Lei Estadual 7663, 31.12.91, que institui a Política e o Sistema Estadual de Recursos Hídricos, in: *Legislação Básica de Recursos Hídricos*, Departamento de Águas e Energia Elétrica, São Paulo, 1996.

**SÃO PAULO (SECRETARIA DE RECURSOS HÍDRICOS, SANEAMENTO E OBRAS)**

Lei Estadual 7750, 15.03.92, que institui a Política e o Sistema Estadual de Saneamento, in: *Legislação Estadual de Saneamento*, São Paulo, 1998

**SÃO PAULO(ESTADO). SECRETARIA de RECURSOS HÍDRICOS SANEAMENTO e OBRAS. Termo de Referência para o Estabelecimento do Marco Regulatório do Saneamento no Estado de São Paulo.** Documento do Gabinete do Secretário para negociação contratual com o Banco Mundial. São Paulo, 1995.

\_\_\_\_\_. *Lei Estadual n. 7.750 / 92 da Política Estadual de Saneamento.* São Paulo, 1992.

**SÃO PAULO(ESTADO). SECRETARIA do MEIO AMBIENTE. Recursos hídricos: histórico, gestão e planejamento.** São Paulo, CPA, 1995.

**SARMENTO, R. & SERAFIM, A.J.** Indicadores de desempenho para os setores de abastecimento de água e esgotamento sanitário. In: **CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL**, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.9, p.262.

**SARZEDAS, G. L.; RAMOS, A.N. & MATSUGUMA, S.** Pesquisa de vazamentos ou redução de pressão? Como investir em redução de perdas físicas. In: **CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL**, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.2, p.117.

**SAYAD, J. III Plano Nacional de Desenvolvimento: projeto.** Rio de Janeiro, IBGE, 1985.

**SCHLITTLER, F.H.M.** Introdução à avaliação e análise de impactos ambientais. In: *Curso sobre Estrutura e Análise dos Estudos de Impactos Ambientais*, IGCE/UNESP, Rio Claro, SP., 1992. *Apostila.* Rio Claro, UNESP, 1992.

**SERALGELDIN, I.** *Walter supply, sanitation, and environmental sustainability: the financing challenge.* Washington: The World Bank, 1994.

**SHOGREN, J.F. et alli.** Economics and ecology: a comparison of experimental methodologies and philosophies. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.5, n.2, May 1992.

**SILVA, F.J.A.** Lagoas de estabilização no Ceará: prospecto e tendências. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.51.

**SILVA, S.A. & SILVA, S.T.A.** Custeamento do Sistema Integrado de Lagoas de Estabilização do Distrito Industrial de Fortaleza: Sidi versus tratamento convencional. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.68.

**SOERBAUM, P.** Actors, ideology, markets neoclassical and institutional perspectives on environmental policy. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.10, n.1, May 1994.

**SPERLING, M. von & NASCIMENTO, L.V.** A Resolução CONAMA 20/86 e as Legislações Estaduais de Classificação das Águas e Lançamento de Efluentes. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.5, p.197.

**STEFANI, M.C.G.; BORGHI, I.N.; MOREIRA, J.S. & VERAS NETO, M.S.** Utilização de bio-sólidos em plantações florestais. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.61.

**STOCKHAMMER, E. et alli.** The index of sustainable economic welfare (ISEW) as an alternative to GDP in measuring economic welfare. The results of the Austrian (revised) ISEW calculation 1955-1992. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.21, n.1, Apr. 1997.

**SVEDIN, U.** Implicit and explicit ethical norms in the environmental policy arena. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v. 24, n. 2/3, Febr. 1998.

**SWANEY, J. A.** Market versus command and control environmental policies. *JOURNAL of ECONOMIC ISSUES*, v.26, n.2, p.623-634, 1992.

**TEMPLET, P.H. et alli.** The complementarity between environmental and economic risk: an empirical analysis. *ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.9, n.2, Febr. 1994.

**TIEZZI, E.** *Tempos históricos tempos biológicos.* São Paulo: Nobel, 1988.

**TODD, D.K.** *Hidrologia de águas subterrâneas.* Tradução de Araken Silveira e Evelina B.S. Silveira. Rio de Janeiro: Aliança Para o Progresso, 1967.

**TOYNBEE, A. J. et al.** *O preço do Futuro,* Edições Melhoramentos, São Paulo, 1974

**TURNER, R.K.** Pluralism in environmental economics: a survey of the sustainable economic development debate. *JOURNAL of AGRICULTURAL ECONOMICS*, v.39, n.3, p.352-359, 1988.

**TSUTIYA, M.T.** Tecnologias emergentes para a disposição final de biossólidos das estações de tratamento de esgotos. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais.* Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.141.

\_\_\_\_\_. Uso agrícola de biossólidos de estações de tratamento de esgotos sanitários do Estado de São Paulo. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de*



- ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL**, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999.  
*Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.139.
- VÁCLAY, K.** Main development directions of public services in environmental protection.  
*NARODNI HOSPODARSTVI REPORT*, Praga, n.9, 1987.
- VAN DOREN, C.** *A History of Knowledge*, Ballantine Books, Nova York, 1992
- VELOSO, J.P.R.** *II Plano Nacional de Desenvolvimento: Lei Federal n. 6.151/74*.  
Guanabara: IBGE, 1974.
- VICTOR, P.A.** Indicators of sustainable development: some lessons from capital theory.  
*ECOLOGICAL ECONOMICS*, v.4, n.3, Dec. 1991.
- VOLSCHAN, I.J. & QASSIM, R.** Sistema de otimização econômica da destinação final do lodo de estações de tratamento de esgotos. *In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL*, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.1, p.9.
- WEBER, M.** A cidade; tradução para espanhol do Fundo de Cultura Econômica. *In: REIS FILHO, N.G. Evolução urbana do Brasil*. São Paulo, Pioneira, 1968.
- WELFORD, R.** Local economic development and environmental management: an integrated approach. *LOCAL ECONOMIC*, v.8, p.130-142, 1993.
- YASSUDA, E.R.** Modelo para gestão de saneamento básico no Estado de São Paulo.  
*REVISTA do INSTITUTO de ENGENHARIA*, n.506, p.15-44, 1995.
- YEH, W.** Metodologia de modelos de simulação e otimização: um estado da arte. *WATER RESOURCES RESEARCH*, v.21, n.12, p.1797-1818, Dez. 1985.

**YOSHIDA, O.S.; SANCHES, J.G.; MOTA, S.A. & FRANCISCO, S.S.** Parametrização de consumo de água por atividade econômica. **In: CONGRESSO da ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA de ENGENHARIA SANITÁRIA e AMBIENTAL**, ABES, 20º, Rio de Janeiro, 1999. *Anais*. Rio de Janeiro: ABES, 1999. v.2, p.96.