

CAPÍTULO

7

BIBLIOGRAFIA



7.1 BIBLIOGRAFIA CITADA

AGNELLI, N. (1997). **Comportamento de um solo colapsível inundado com líquidos de diferentes composições químicas**. São Carlos. 205p. Tese (Doutorado em Geotecnia) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo.

AGOPYAN, V. (1991). **Materiais reforçados com fibras para a construção civil nos países em desenvolvimento: o uso de fibras vegetais**. São Paulo. 204p. Tese (Livre-docência)- Departamento de Engenharia de Construção Civil, Escola Politécnica da Universidade de São Paulo.

AGOPYAN, V. (1998). Estudos dos materiais de construção civil – materiais alternativos. In: INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A, CONSTRUTORA LIX DA CUNHA S.A. **Tecnologia de edificações**. 1.ed. São Paulo: PINI/IPT-Divisão de Edificações. p.75-8. (Coletânea de trabalhos).

AGOPYAN, V.; DEROLLE, A. (1988). Materiais de construção reforçados com fibras: uso do papel de imprensa. In: INSTITUTO DE PESQUISAS TECNOLÓGICAS DO ESTADO DE SÃO PAULO S/A, CONSTRUTORA LIX DA CUNHA S.A. **Tecnologia de edificações**. 1.ed. São Paulo: PINI/IPT-Divisão de Edificações. p.35-8. (Coletânea de trabalhos).

AGOPYAN, V.; JOHN, V. M.; DEROLLE, A. (1990). Construindo com fibras vegetais. **Revista Construção São Paulo (São Paulo)**, n.2200, p.17-20.

AGOPYAN, V.; SAVASTANO JUNIOR, H. (1998). A experiência brasileira com fibras vegetais. **Revista Técnica (São Paulo)**, p.38-43, jan/fev.

ANDERSEN, J. M. (1976). An ignition method for determination of total phosphorus in lake sediments. **Water Research**; 10(4): p329-331.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORTLAND (1984). **ET59 - Prospecção de jazidas e coleta de amostras de solos para solo-cimento; mistura de dois solos.** São Paulo. 27p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE CIMENTO PORTLAND (1990). **EC-4 - Solo-cimento na habitação popular.** 3.ed.. São Paulo. 10p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (1983). **NBR 6457 – Preparação de amostra de solo para o ensaio de compactação e ensaios de caracterização – método de ensaio.** Rio de Janeiro. 6p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (1983a). **NBR 6460 - Tijolo maciço cerâmico para alvenaria - verificação da resistência à compressão.** Rio de Janeiro. 6p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (1983b). **NBR 7170 - Tijolo maciço para alvenaria.** Rio de Janeiro. 6p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (1984a). **NBR 7181 – Solo – análise granulométrica – método de ensaio.** Rio de Janeiro. 13 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (1984b). **NBR 6459 – Solo – determinação do limite de liquidez – método de ensaio.** Rio de Janeiro. 6 p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (1984c). **NBR 8492 - Tijolo maciço de solo cimento:** determinação da resistência à compressão e da absorção de água – método de ensaio. Rio de Janeiro. 5p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (1984d). **NBR 7180 – Solo – determinação do limite de plasticidade – método de ensaio.** Rio de Janeiro. 3 p.

BARDOU, P.; ARZOUMA, V. (1979). **Arquitecturas de adobe.** Barcelona: Editorial Gustavo Gili. 165p. (Tecnología y arquitectura)

BARRIOS, G.; ALVAREZ, L.; ARCOS, H.; MARCHANT, E.; ROSI, D. (1986). Comportamiento de los suelos para la confeccion de adobes. **Informes de la Construcción:** la tierra, material de construcción, Instituto Eduardo Torroja. Madrid, v. 37, n. 377, p. 43-49, Enero/Febrero.

BAUER, L. A. (1994). **Materiais de construção.** 5.ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos. 2v. 935p.

BÍBLIA eletrônica. (CD-ROM). (1999). **Revista do CD-ROM**, v.4, n.49, ago.

BILLARD, A.; MUXART, T. (1997). O planalto dos Loess na China. In: **Terra espetacular.** Tradução: Bernardo Pinheiro de Melo. 1. ed. Rio de Janeiro: Reader's Digest Brasil. p. 160-165.

BITAR, A. L. (1998). **Fluxo do nitrogênio e seu uso por duas macrófitas aquáticas (*Eichhornia crassipes* e *Pistia stratiotes*), no Reservatório de Salto Grande (Americana-SP)**. São Carlos. 96p. Dissertação (Mestrado) - Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Instituto Brasileiro do Meio Ambiente e dos Recursos Naturais Renováveis. (1998). In: Workshop CONTROLE DE PLANTAS AQUÁTICAS, Brasília. **Resumos**. Brasília: IBAMA, 1998. 58p.

CAPUTO, H. P. (1978). **Mecânica dos solos e suas aplicações**. 3.ed. Rio de Janeiro: Livros Técnicos e Científicos. v.1, 242p.

CENTRE DE RECHERCHE POUR LE DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL. **Pérou: habitations en adobe à l'épreuve des séismes**. Disponível em: <http://www.crdi.ca/nayudamma/adobe_57f.html>. Acesso em: 02 abr. 2002.

CENTRE DE RECHERCHES POUR LE DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL (CRDI). (2001). **La lutte contre la maladie de Chagas**. Disponível em: <http://www.crdi.ca/nayudamma/chaga_67f.html> . Acesso em: 04 dez.

CENTRE INTERNACIONAL DE LA CONSTRUCTION EN TERRE - École D'Architecture de Grenoble (CRATerre-EAG). (1994). **Des constructions en terre dans le monde**. Villefontaine: CRATerre-EAG, 1994. Disponível em: <<http://www.craterre.archi.fr/craterre/fraçais/diffusion/librairie/diapos.html>>. Acesso em: 01 fev 2000.

COELHO, M. P. (1993). **Análise do processo de assoreamento do reservatório de Americana-SP**. Rio Claro. 69p. Dissertação (Mestrado) – Instituto de Geociências e Ciências Exatas, Universidade Estadual Paulista Júlio de Mesquita Filho.

CONSTRUÇÕES FABULOSAS, v. II. (1995). **A fortificação mais comprida**. Madrid: Ediciones del Prado, p. 128-133. (Atlas do extraordinário).

DEBERDT, G. L. B. (1997). **Produção primária e caracterização da comunidade fitoplanctônica no Reservatório de Salto Grande (Americana-SP) em duas épocas do ano**. São Carlos. 105p. Dissertação (Mestrado)-Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo.

DI MARCO, A. R. (1984a). MASP abriga agora a terra como arquitetura. **Revista Projeto**, n.65, p.53-57, jul.

DI MARCO, A. R. (1984b). Pelos caminhos da terra. **Revista Projeto**, n.65, p.47-52, jul.

DI MARCO, A. R. (1984c). Uma nova alternativa para a habitação popular. **Revista Projeto**, n.65, p.58-59, jul.

DORNFELD, C. B. (2002). **Utilização de análises limnológicas, bioensaios de toxicidade e macroinvertebrados bentônicos para o diagnóstico ambiental do reservatório de Salto Grande (Americana, SP)**. São Carlos, 196p. Dissertação (Mestrado) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo.

EARTH materials guidelines: soil material and energy. (2002). Disponível em: <http://www.anangpur.com/mud_arch3.html>. Acesso em: 29 jun.

ENCAC99 - ENCONTRO LATINO-AMERICANO DE CONFORTO NO AMBIENTE CONSTRUÍDO, II; ENCONTRO NACIONAL DE CONFORTO NO AMBIENTE CONSTRUÍDO, V, 1999, Fortaleza. **Anais...** Florianópolis: ANTAC. 1 CD-ROM.

ENVIRONMENTAL PLACEMENTS INCORPORATED. **What is Bau-Biologie?**. (2002). Disponível em: <<http://www.cannonfengshui.com/bau-biologie.shtml>>. Acesso em: 03 Jul.

ESPÍNDOLA, E. L. G.; PASCHOAL, C. M. R. B.; TONISSI, F. B.; MAGALHÃES, R. (1998). Avaliação ecotoxicológica do sedimento como instrumento de controle de qualidade da água do Reservatório de Salto Grande, Americana – SP. In: SIMPÓSIO DE ECOSSISTEMAS BRASILEIROS. Águas de Lidóia, 1998. **Anais...** v. 4, p. 99-111.

ESTEVES, F. A. (1988). **Fundamentos de limnologia**. Rio de Janeiro: Interciência. 575p.

ESTEVES, F. A.; BARBOSA, F. A. R. (1992). Eutrofização artificial: a doença dos lagos. **Ciência Hoje**, v. especial Eco-Brasil, p.48-53, mai.

FABBRI, G. T. P. (1994). **Caracterização da fração fina de solos tropicais através da adsorção de azul de metileno**. São Carlos. 101p. Tese (Doutorado em Transportes) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo.

FAJARDO, E. (2002). A natureza cria, conserva e ensina. **Ecologia e Desenvolvimento**, São Paulo, ano 11, n.99, p. 16-27, jan./fev.

FARIA, O. B. (1997). **Terra crua**: panorama geral e avaliação do uso do solo de Bauru para a produção de tijolos de adobe. Bauru. 53p. (Relatório da pesquisa trienal, apresentado à CPRT, UNESP – Câmpus de Bauru).

FARIA, O. B. (1998). **Terra crua**: avaliação do teor de argila no solo para a produção de tijolos de adobe. Bauru. 43p. (Relatório da pesquisa trienal, apresentado à CPRT, UNESP – Câmpus de Bauru).

FARIA, O. B.; BATTISTELLE, R. A. G. (2001a). Caracterização física e mecânica de adobe com adição de resíduo da indústria de papel e celulose. In: REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE PESQUISADORES

NIKKEIS, 9., 2001, Bauru. **SBPN – SCIENTIFIC JOURNAL**. São Paulo: SBPN, v. 5, p. 315-317.

FARIA, O. B.; BATTISTELLE, R. A. G. (2001b). Caracterização química e toxicológica de resíduos industriais de celulose e papel, empregados na produção de adobe. In: SIMPÓSIO DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO, 8.; 2001, Bauru. **Anais...** Disponível em: <<http://www.simpep.feb.unesp.br>>. Acesso em 25 nov. 2001.

FARIA, O. B.; BATTISTELLE, R. A. G. (2001c). Terra crua: caracterização física e mecânica de tijolos de adobe produzidos com a utilização de resíduo da indústria de papel e celulose. In: ENCONTRO NACIONAL, 2., E ENCONTRO LATINO AMERICANO SOBRE EDIFICAÇÕES E COMUNIDADES SUSTENTÁVEIS, 1., 2001, Canela. **Anais**. Porto Alegre: ANTAC, p. 203-209.

FERREIRA, C. M. L. (1995). **O papel de uma região colonizada por macrófitas aquáticas na depuração de efluentes domésticos na Lagoa Imboacica (Macaé-RJ)**. Rio de Janeiro. 85p. Dissertação (Mestrado) – Departamento de Ecologia, Universidade Federal do Rio de Janeiro.

FERREIRA, C. M. L. (2000). **Estudo de uma área alagada do rio Atibaia, visando a elaboração de proposta de manejo para melhoria da qualidade da água no reservatório de Salto Grande (Americana, SP)**. São Carlos. 147 p. Tese (doutorado) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo.

FREIRE, W. J.; MORETTI FILHO, J. (1979). O tratamento do solo com aditivos químicos e seu efeito sobre a resistência do solo-cimento. **Engenharia Agrícola**, Jaboticabal, v. 3, n. 1, p. 23-29, 1979.

GRELLET, F. (1999). Pesquisador desenvolve sistema para tratar esgoto. **Jornal da Cidade**. Bauru. 7 mar. JC Regional, p.24.

GRIFFIN, M. S. (1994). **Utilizacion de materiales primas vegetales para la produccion de materiales de construccion: analisis critico**. Caracas. 42p. (Trabalho especial apresentado à Universidade Central da Venezuela, para ascender na carreira universitária, à categoria de agregado).

GUINEA, M. J. (1986). Normativa relacionada con las construcciones de tierra. **Informes de la Construcción** – Instituto Eduardo Torroja, Madrid, v. 37, n. 377, p. 69-70, Enero/Febrero.

HOYER, M. V.; CANFIELD JR, D. E. (Ed.) (1997). **Aquatic plant: management in lakes and reservoirs**. Washington: North American Lake Management Society e Aquatic Plant Management Society. (publicado na internet pela University of Florida) Disponível em: <<http://aquat1.ifas.edu/photos.html>>. Acesso em: 15 dez. 1999.

INSTITUTO NACIONAL DE INVESTIGACION Y NORMALIZACION DE LA VIVIENDA DE PERU (ININVI). Construcciones en adobe: disposiciones especiales para diseño sismorresistente (norma NTE E.080 ADOBE). (1986). **Informes de la Construcción: la tierra, material de construcción – cuadernos de informes**, Instituto Eduardo Torroja. Madrid, v. 37, n. 377, p. 81-91, Enero/Febrero.

INTERNATIONAL DEVELOPMENT RESEARCH CENTRE (IDRC). (2002). **Construirse una casa de adobe en Perú**. Disponível em: <<http://www.crdi.ca/books/reportes/1996/38-01s.html>>. Acesso em: 02 abr.

INTERNATIONAL INSTITUTE FOR BAU-BIOLOGIE & ECOLOGIE – IBE. (2002). **Welcome to Bau-biologie USA**. Disponível em: <<http://www.bau-biologieusa.com>>. Acesso em 03 Jul.

KANTAWANICHKUL, S.; ANH, L. T. V. (1998). Ni and Cr removal by aquatic plants. In: INTERNATIONAL CONFERENCE ON ARTIFICIAL WETLAND SYSTEM FOR WATER TREATMENT, São Pedro, 1998. **Proceedings**.

KUZUCUOGLU, C. (1997). Os tufos da Capadócia. In: **Terra espetacular**. Tradução: Bernardo Pinheiro de Melo. 1. ed. Rio de Janeiro: Reader's Digest Brasil. p. 116-119.

LACERDA, L. D.; MENEZES, C. F. O (1995). Mercúrio e a contaminação de reservatórios no Brasil. **Ciência Hoje**, v.19, n.110, p.34-39, jun.

LANGE, K. E. Djénne: West Africa's eternal city. (2001). **National Geographic**, Jun. Disponível em: <<http://www.nationalgeographic.com/ngm/0106/feature6/index.html>>. Acesso em 09 Jul. 2002.

LE CENTRE DE LA CULTURE ET DES TECHNIQUES DE LA TERRE. (2002a). **La démarche Haute Qualité Environnementale: une réponse régionale aux exigences de la démarche H. Q. E.** Disponível em: <<http://archecologie.free.fr/presentation/demarche/demarche1.htm>>. Acesso em: 02 jul.

LE CENTRE DE LA CULTURE ET DES TECHNIQUES DE LA TERRE. (2002b). **Les propriétés de la terre crue**. Disponível em: <<http://archecologie.free.fr/presentation/demarche/demarche1.htm>>. Acesso em: 02 jul.

LEITE, M. A (1998). **Variação espacial e temporal da taxa de sedimentação no Reservatório de Salto Grande (Americana-SP) e sua influência sobre as características limnológicas do sistema**. São Carlos. 170p. Dissertação (Mestrado) - Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo.

LES TECHNIQUES de terre crue. (1999). L'éco-village de la Paix-Dieu. Disponível em: <http://www.ecovillages.org/belgium/PaixDieu/EVPDF_TerreCrue.html>. Acesso em: 02 set.

LEZAMA, D. O Irã tira o véu. (1997). **Revista da Folha**, 14 dez. p. 28-29.

LIMA, V. I.; PEDROZO, M. F. M. (2001). **Ecotoxicologia do ferro e seus compostos**. Salvador: CRA. 112p. (Cadernos de referência ambiental, v. 4).

MAISON & Travaux 136: Matériaux "sains", mode, luxe ou bon sens? (1998). Disponível em: <<http://maison-travaux.fr/136.maistrav/Pages/MT136matériaux.html>>. Acesso em: 18 Jun.

MAURO, J. B. N.; GUIMARÃES, J. R. D.; MALAMED, R. (1999). Aguapé agrava contaminação por mercúrio. **Ciência Hoje**, v.25, n.150, p.68-71, jun.

McHENRY JR., P. G. (1985). **Adobe: build it yourself**. Revised ed. Tucson: The University of Arizona Press. 158p., il. ISBN 0-8165-0948-4

McHENRY JR., P. G. (2000). Adobe... A timeless solution. **Arid Lands Newsletter: desert architecture for a new mellenium**, Arizona, n.47, May. Disponível em: <<http://ag.arizona.edu/OALS/ALN/aln47/mchenry.html> > Acesso em: 01 Jul 2002.

McHENRY JR., P. G.(1989). **Adobe and rammed earth buildings: design and construction**. Tucson: The University of Arizona Press. reimpr. (publicação original: New York: Wiley, [1984]). 217 p., il.

MEUNIER, C. (1988). **Construire en terre crue: hier et aujourd'hui en Dauphiné en France dans le monde**. (texto e diapositivo). Grenoble: CRDP et CDDP de l'Academie de Grenoble. 34p., 24 diapositivos, color.

MEYER, M. (1996). **Avaliação da biomassa de *Paspalum repens* Bergius submetida à flutuação do nível de água na represa de Barra Bonita (zona de desembocadura do Rio Capivara-SP)**. São Carlos. 79p. Dissertação (Mestrado) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo.

MILANEZ, A. (1958). **Casa de terra: as técnicas de estabilização do solo a serviço do homem do campo**. 1.ed. Rio de Janeiro: Serviço Especial de Saúde Pública, do Ministério da Saúde. 122p.

MINKE, G. (1995a). **Lehmbau-handbuch: der baustoff lehm und seine anwendung**. Staufen bei Freiburg: Ökobuch. 321p.

MINKE, G. (1995b). **Experimentelles bauen**. Kassel: Ökobuch. 100p.

MINKE, G. (2001). **Manual de construccion em tierra: la tierra como material de construcción y sus aplicaciones en la arquitectura actual**. Montevideo: Nordan-Comunidad. 222p. ISBN 9974-42-078-4.

MORAES, A. R. (1998). **Estimativa do estoque de elementos químicos em macrófitas aquáticas no Reservatório de Salto Grande (Americana-SP)**. São Carlos. 90p. Dissertação (Mestrado) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo.

MOREL, J. C.; MESBAH, A.; OGGERO, M.; WALKER, P. (2001). Building houses with local materials: means to drastically reduce the environmental impact of construction. **Building and Environment**. Elsevier Science, v.36, p 1119-1126. Disponível em: <<http://www.elsevier.com/locat/buildenv>>. Acesso em: 12 jun. 2002.

NASCIMENTO, E. S.; CHASIN, A. A. M. (2001). **Ecotoxicologia do mercúrio e seus compostos**. Salvador: CRA. 176p. (Cadernos de referência ambiental, v. 1).

NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES. (1984). **Making aquatic weeds useful: some perspectives for developing countries**. 5.ed. Washington: Library of Congress. 175p.

NAVARRO DE ANDRADE, E. [1961?]. **Eucalipto**. 2.ed. São Paulo: [s.n.], 667p.

NOGAMI, J. S.; VILLIBOR, D. F. (1995). **Pavimentação de baixo custo com solos lateríticos**. São Paulo: Vilibor. 240 p.

PERU e Bolívia. (1998). Barcelona: Ediciones Altaya. 80p. (**Enciclopédia do patrimônio da humanidade**, América v.1).

PETLEY STUDIOS [197-?]. **New Mexico** – your pictorial guid and detailed tour map. Arizona. */folder/*

PETRACCO, P. (1995). **Determinação da biomassa e estoque de *Polygonum spectabile* Mart. e *Paspalum repens* Berg. da represa de Barra Bonita-SP**. São Carlos. 108p. Dissertação (Mestrado) - Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo.

PHOTOTHÈQUE Musée de L’homme. [190-a]. **Tchad – Cases obus** (foto). Palais de Chaillot – Paris, cliché 55-748-673.

PHOTOTHÈQUE Musée de L’homme. [190-b]. **Tchad – Cases obus** (foto). Palais de Chaillot – Paris, cliché 33-206-56.

PINTO-COELHO, R. M. ; GRECO, M. K. B. (1998). Teores de metais pesados em organismos zooplancônicos e na macrófita *Eichhornia crassipes* no Reservatório da Pampulha, Belo Horizonte, MG. **A água em Revista**. Rio de Janeiro: CPRM, n. 12, p. 64-69.

PITELLI, R. A. (1998). Macrófitas aquáticas no Brasi, na condição de problemáticas. In: WORKSHOP CONTROLE DE PLANTAS AQUÁTICAS, 1998, Brasília. **Resumos**. Brasília: IBAMA. p.12-15.

PORTA-GÁNDARA, M. A.; RUBIO, E.; FERNÁNDEZ, J. L. (2001). Economic feasibility of passive ambient comfort in Baja California dwellings. **Building and Environment**. Disponível em: <<http://www.elsevier.com/locate/buildenv>>. Acesso em: 12 jun. 2002. (Article in press).

POTT, V. J.; POTT, A. (2000). **Plantas aquáticas do pantanal**. 1. ed. Brasília: Embrapa. 404 p.

REFORZAMIENTO de las viviendas de adobe existentes em la costa y sierra. (2002^a). Disponível em: <<http://sipan.inicictel.gob.pe/ceresis/proyect/madobe/manual.htm>> . Acesso em: 13 jul.

REIS, N. G. (2000). **Contribuição ao estudo da evolução urbana do Brasil (1500/1720)**. 2. ed. rev. e ampl. São Paulo: Pini. 239 p. ISBN 85-7266-116-6.

REZENDE, A. B. (1995). **A indústria da construção civil: um caso crônico de desperdício**. Bauru. 38p. (Monografia apresentada à Faculdade de Engenharia, UNESP, Câmpus de Bauru, para obtenção do título de Engenheiro Civil).

ROCHA, C. A. C. (2002). **Crêterios habitacionais para o controle da doença de Chagas estudo de caso: estado do Piauí**. Porto Alegre. 178 p. Dissertação (Mestrado) – Faculdade de Arquitetura, Universidade Federal do Rio Grande do Sul.

ROQUETE PINTO, C. L., CAÇONIA, A., SOUZA, M. M. (1987). Utilization of water hyacinth for removal and recovery of silver from industrial wastewater. **Water Science Technology**, v.19, n.10, p.98-101.

SANTANA, P. A. (2001). Refúgio na montanha. **Casa Cláudia: planeta casa**. São Paulo: Abril, ano 25, n. 476, p. 32-39, mai. Edição especial.

SÃO PAULO (Estado). Secretaria do Meio Ambiente. (1999). **Perfil ambiental do Estado de São Paulo**. (CD-ROM), versão final.

SAVASTANO JR., H.; LUZ, P. H. C.; NOLASCO, A. M. (1997). Seleção de resíduos de alguns tipos de fibra vegetal para reforço de componenstes de construção. In: ENCONTRO NACIONAL SOBRE EDIFICAÇÕES E COMUNIDADES SUSENTÁVEIS, I, 1997, Canela. **Anais...** Canela: ANTAC. p.107-112.

STANCATI, G.; NOGUEIRA, J. B.; VILAR, O. M. (1981). **Ensaio de laboratório em mecânica dos solos**. São Carlos: EESC/USP, reimpressão. 208p. (Publicação 050/88)

STANDARD METHODS (1971). **Standard methods for the examination of water and wastewater**, 13th edition. New York, 874p.

STEELE, J. (1997). **An architecture for people: the complete works of Hassan Fathy**. New York: Watson-Guption Publications. 208p.

TANGO, C. E. S. (1990). Materiais: tecnologia e controle. In: TOUIL, C. A. (Coord.). **Manual técnico de alvenaria**. São Paulo: ABCI/Projeto. p. 143-176.

TROLLES, R. (2000). Arquitetura Ecológica. **Centro de Referência em Gestão Ambiental para Assentamentos Humanos**. Disponível em: <<http://www.bsi.com.br/unilivre/centro/experiencias/267.html>>. Acesso em: 30 jun.

TUNDISI, J. G. Ambiente, represas e barragens. **Ciência Hoje**, volume especial Eco-Brasil, p.40-46, maio/1992.

UEMOTO, K. L. (1993). **Pintura a base de cal**. São Paulo: Instituto de Pesquisas Tecnológicas: Associação Brasileira dos Produtores de Cal. 69p.

UNITED STATES OF AMERICA. University of Florida. (1998). **Aquatic and wetland plant information retrieval system**. Disponível em: <<http://aquat1.ifas.ufl.edu/gallery.html>>. Acesso em: 11 ago.

VARGAS, M. (1978). **Introdução à mecânica dos solos**. São Paulo: McGraw-Hill do Brasil. 509p.

VASCONCELOS, A. C. **Estruturas da natureza: um estudo da interface entre biologia e engenharia**. São Paulo: Studio Nobel, 2000. 311p. ISBN 85-85445-86-6.

VERTEBRADOS 1. (CD-ROM). (1998). **Enciclopédia dos seres vivos**, v.1.

VILELA, C. (2002). Iêmen: no vale dos beduínos. **Horizonte Geográfico**, São Paulo, ano 15, n. 80, p. 43-53, abr.

VIÑUALES, G. M. Otros sistemas. In: VIÑUALES, G. M. (Comp.); NEVES, C. M. M.; FLORES, M. O.; RIOS, L. S. [1994?]. **Arquitecturas de tierra en Iberoamérica: técnicas, centros operativos, bibliografía, glossário**. Resistencia (Argentina): CYTED. p. 64-79.

WILLKOMM, W. Building materials cycles and recycling. In: KENNEDY, D., KENNEDY, M. (1997). **Designing ecological settlements: Ecological planning and building, experiences in new housing and in the renewal of existing housing quarters in European countries**. Berlin: European Academy of the Urban Environment. p.133-51.

WORLD HEALTH ORGANIZATION (WHO). (2002a). **Chagas disease**. Disponível em: <<http://www.who.int/tdr/diseases/chagas/diseaseinfo.htm>> . Acesso em: 10 jul.

WORLD HEALTH ORGANIZATION (WHO). (2002b). **Geographical distribution**. Disponível em: <<http://www.who.int/ctd/chagas/geo.htm>> . Acesso em: 10 jul.

WORLD HEALTH ORGANIZATION (WHO). (2002c). **Regional initiatives to eliminate Chagas disease**. Disponível em: <http://www.who.int/tdr/research/progress/chag_afr/regional.htm> . Acesso em: 10 jul.

ZEGARRA, L. et al. (2000). Reinforcement of existing adobe houses. **AridLands Newsletter**, n. 47, may. Disponível em: <<http://ag.arizona.edu/OALS/ALN/aln47/zegarra.html>>. Acesso em: 13 jul. 2002.



7.2 BIBLIOGRAFIA CONSULTADA

A REVISTA DOS AMANTES DA NATUREZA. [199-]. **1001 plantas:** enciclopédia em CD-ROM. São Paulo: Europa. 1 CD. Edição especial.

ARCHITECTURES et technologies africaines contemporaines (adobéton). (2002). **Faso contact – technologie**. Disponível em: <http://www.refer.fr/faso_ct/technolo/adobeto/adob00.htm>. Acesso em: 06 set. 1999, 31 mar. 2000, 19 jul. 2002.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS (1984a). **NBR 8491 - Tijolo maciço de solo-cimento** – especificação.. Rio de Janeiro,. 4p.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. (2001). **NBR 10520 - informação e documentação: apresentação de citações em documentos: procedimentos**. Rio de Janeiro.

ASSOCIAÇÃO BRASILEIRA DE NORMAS TÉCNICAS. (2001). **NBR 14724 - informação e documentação: trabalhos acadêmicos: apresentação**. Rio de Janeiro.

AZEVEDO, F. A. de; NASCIMENTO, E. de S.; CHASIN, A. A. da M. (2001). Aspectos atualizados dos riscos toxicológicos do mercúrio. **TECBAHIA** - revista baiana de tecnologia, Camaçari, v. 16, n. 3, p. 87-104, set./dez. 2001.

BATISTELLE, R. A. G.; FARIA, O. B.; INO, A. (2002). Estudo da ação climatológica em tijolos de adobe. In: REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE PESQUISADORES NIKKEIS, 10., 2002, São Paulo. **SBPN – SCIENTIFIC JOURNAL**. São Paulo: SBPN, v. 6, ed. especial, p. 160-163.

BIOCONSTRUCTION: matériaux renouvelables. (1998). Disponível em <<http://www.arkham.be/ecotopie/biomat.html>>. Acesso em 04 jun.

CANALS, M. A. F. (1980). **Atlas de química**. Barcelona: Edições Jover. (Coleção atlas)

CARDOSO, L. M. N.; CHASIN, A. A. M. (2001). **Ecotoxicologia do cádmio e seus compostos**. Salvador: CRA. 121p. (Cadernos de referência ambiental, v. 6).

CENTRE DE RECHERCHES POUR LE DÉVELOPPEMENT INTERNATIONAL (CRDI). (2002). **Banque d'information Nayudamma**. Disponível em: <http://www.crdi.ca/nayudamma/index_f.html> . Acesso em: 04 jan.

CHAPPELL, S. (Ed.). (1998). **The alternative building sourcebook: for traditional, natural and sustainable building products and services**. Brownfield: Fox Maple Press. 141 p.

CONFERÊNCIA INTERNACIONAL SOBRE O ESTUDO E CONSERVAÇÃO DA ARQUITECTURA DE TERRA, 7., Silves, 1993. **Comunicações...** Lisboa: DGEMN, 655p.

CONSTRUCTION en adobe. (1998). Disponível em: <<http://www.arkham.be/ecotopie/adobe.html>>. Acesso em: 04 jun.

CONSTRUCTION en ballots de paille. (1998). Disponível em: <<http://www.arkham.be/ecotopie/ballots.html>>. Acesso em: 05 Jun.

CONSTRUCTION en blocs de terre comprimée. (1998). Disponível em: <<http://www.arkham.be/ecotopie/bloc.html>>. Acesso em: 05 jun.

CONSTRUCTION en bois cordé. (1998). Disponível em: <<http://www.arkham.be/ecotopie/boiscord.html>>. Acesso em: 05 jun.

CONSTRUCTION en pisé. (1998). Disponível em: <<http://www.arkham.be/ecotopie/pise.html>>. Acesso em: 05 jun.

COX, G. W. (1970). **Laboratory manual of general ecology**. USA: WM. C. Brown Company Publishers. 165p.

DE CAPITANI, E. M.; SAKUMA, A. M. (2002). **Ecotoxicologia do arsênio e seus compostos**. Salvador: CRA. 130p. (Cadernos de referência ambiental, v. 11).

DEVITO, R. A.; SAVASTANO JUNIOR, H.; CUNHA, L. (2002). Matrizes à base de cimento reforçadas com celulose de *Eucalyptus grandis*. **Engenharia Agrícola**, Jaboticabal, v. 22, n. 1, p. 11-21, jan. 2002.

EASTON, D. (1996). **The rammed earth house**. Fotografias de Cynthia Wright. White River Junction: Chelsea Publishing Company. 272 p. (The real goods independent living books).

ELER, M. N. (1996). **Influência do pacu (*Piaractus mesopotamicus*, HOLMENBERG, 1887) e do fluxo contínuo de água nas características limnológicas de viveiros de piscicultura**. São Carlos. 158p. Dissertação

(Mestrado) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo.

FARIA, O. B. (2000). **Arquitetura de terra: adobe**. Construmais. São Paulo. Disponível em: <http://www.construmais.com.br>.

FARIA, O. B.; BATTISTELLE, R. A. G.; RENÓFIO, A. (2001). A participação da construção civil no desenvolvimento sustentável. In: REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE PESQUISADORES NIKKEIS, 9., 2001, Bauru. **SBPN – SCIENTIFIC JOURNAL**. São Paulo: SBPN, v. 5, p. 326-327.

FARIA, O. B.; ESPÍNDOLA, E. L. G. (2002). Otimização do uso de biomassa de macrófitas aquáticas na produção de adobe, como alternativa de manejo integrado de lagos. In: REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE PESQUISADORES NIKKEIS, 10., 2002, São Paulo. **SBPN – SCIENTIFIC JOURNAL**. São Paulo: SBPN, v. 6, ed. especial, p. 177-180.

FARIA, O. B.; ESPÍNDOLA, E. L. G. (2001). Macrófitas aquáticas: cálculo de biomassa, nutrientes e metais em três espécies presentes na represa de Salto Grande (Americana, SP), visando sua utilização em materiais de construção. In: SIMPÓSIO DO CURSO DE PÓS-GRADUAÇÃO EM CIÊNCIAS DA ENGENHARIA AMBIENTAL, 7., 2001, São Carlos. Planejamento integrado de recursos hidroenergéticos. **Resumos...** São Carlos: CRHEA-EESC-USP. p. 25-26.

FATHY, H. (1976). **Architecture for the poor: an experiment in rural Egypt**. Chicago: University of Chicago. 233p.

FREIRE, W. J.; AGUIAR, M. A. (1993). Incorporação de vinhaça concentrada em dois solos distintos: características físicas químicas e mecânicas da mistura obtida. **Engenharia Agrícola**, Jaboticabal, v. 13, p. 85-97, 1993.

GARACINO, A. [199-]. **Origem e evolução: as plantas**. s.l. Editora Moderna. 39p.

GARCIA-VÉLEZ Y CORTÁZAR, C. (1993). Conjunto rincón colonial. **Revista Arquitectura Panamericana** – viviendas alternativas, n.002, p.50-3.

GRALLA, P. (1998). **Como funciona o meio ambiente**. São Paulo: Quark Books. 213p. (Como funciona).

GREER, N. R. (1998). **Architecture transformed: new life for old buildings**. Massachusetts: Rockport Publishers. 191p.

JONES, D. L. (1998). **Architecture and the environment** – bioclimatic building design. New York: The Overlook – Press. 256p.

KENNEDY, J. F.; SMITH M. G.; WANEK, C. (ed.) (2002). **The art of natural building: design, construction, resources**. Canadá: New Society Publishers. 291.

KESELMAN, J. (1993). Impacto ambiental y medio ambiente. **Revista Arquitectura Panamericana** – viviendas alternativas, n.002, p.57-9.

LA construction en bauge. (1998). Disponível em: <<http://www.arkham.be/ecotopie/bauge.html>>. Acesso em: 05 jun.

LA construction en terre-paille. (1998). Disponível em: <<http://www.arkham.be/ecotopie/terpail.html>>. Acesso em: 04 jun..

LA construction en torchis. (1998). Disponível em: <<http://www.arkham.be/ecotopie/torchis.html>>. Acesso em: 04 jun..

LA CROISSANCE accélérée des plantes aquatiques: beaucoup trop en peu de temps. (1998). Disponível em: <http://www.doe.ca/water/fr/manage/poll/f_plant.htm>. Acesso em: 11 Ago..

LA terre-paille: informations techniques. (1998). Disponível em: <<http://www.arkham.be/ecotopie/terptec.html>>. Acesso em: 05 jun.

LAGO Paranoá - relatório: macrófitas aquáticas. (1998). Disponível em: <<http://www.objetivo.br/paranoa/macrofit.htm>>. Acesso em: 08 jun.

LARCHER, W. (2000). **Ecofisiologia vegetal.** Tradução de Carlos Henrique Britto de Assis Prado. São Carlos: RiMA. 531 p.

LOPES, W. G. R. **Taipa de mão no Brasil:** levantamento e análise de construções. São Carlos. 232p. Dissertação (Mestrado) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo.

LORENZI, H. (1994). **Manual de identificação e controle de plantas daninhas:** plantio direto e convencional. 4.ed. Nova Odessa: Editora Plantarum. 299p.

LORENZI, H., SOUZA, H. M. (1995). **Plantas ornamentais no Brasil:** arbustivas, herbáceas e trepadeiras. Nova Odessa: Editora Plantarum. 720p.

MAIA, T.; MAIA, T. R. C.; IGLÉSIAS, F. (1986). **São João del Rei na história de Minas e do Brasil.** Rio de Janeiro: Expressão e Cultura. 153p.

MARTINS, I.; LIMA, I. V. (2001). **Ecotoxicologia do manganês e seus compostos.** Salvador: CRA. 122p. (Cadernos de referência ambiental, v. 7).

MATÉRIAUX renouvelables: informations techniques. (1998). Disponível em: <<http://www.arkham.be/ecotopie/mareriau.html>>. Acesso em: 04 jun.

McHENRY JR, P. G. (1985). **Adobe: build it yourself.** Tucson: The University of Arizona Press. 158p.

MINOTI, R. T. (1999). **Variação anual da produção primária e estrutura da comunidade fitoplanctônica no reservatório de Salto Grande**

(Americana-SP). São Carlos. 142p. Dissertação (Mestrado), Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo.

MURRAY, J. (1998). **África: o despertar de um continente**. Madrid: Edições del Prado. 2v. (Grandes impérios e civilizações).

NÄÄS, I. de A.; SEVEGNANI, K. B.; MARCHETO, F. G.; ESPELHO, J. C. C.; MENEGASSI, V.; SILVA, I. J. O. da. (2001). Avaliação térmica de telhas de composição de celulose e betumem, pintadas de branco, em modelos de aviários com escala reduzida. **Engenharia Agrícola**, Jaboticabal, v. 21, n. 2, p. 121-126, mai. 2001.

OCARIZ O., J. A.; SERRANO R.,P. (1993). Alternativas tecnológicas para la vivienda. **Revista Arquitectura Panamericana – viviendas alternativas**, n.002, p.36-9.

ORGANIZAÇÃO DE COOPERAÇÃO E DESENVOLVIMENTO ECONÔMICOS - OCDE. (2002). **Rumo a um desenvolvimento sustentável: indicadores ambientais**. Tradução de Ana Maria S. F. Teles. Salvador: CRA. 244p. (Cadernos de referência ambiental, v. 9). Título original francês: Vers un développement durable: indicateurs d'environnement. Título original inglês: Towards sustainable development: environmental indicators.

PADILHA, J. A. S.; TOLÊDO FILHO, R. D.; LIMA, P. R. L.; JOSEPH, K.; LEAL, A. F. (2001). Argamassa leve reforçada com polpa de sisal: compósito de baixa condutividade térmica para uso em edificações rurais. **Engenharia Agrícola**, Jaboticabal, v. 21, n. 1, p. 1-11, jan. 2001.

PAOLIELLO, M. M. B.; CHSIN, A. A. M. (2001). **Ecotoxicologia do chumbo e seus compostos**. Salvador: CRA. 144p. (Cadernos de referência ambiental, v. 3).

PEDROSO, M. F. M.; LIMA, I. R. (2001). **Ecotoxicologia do cobre e seus compostos**. Salvador: CRA. 128p. (Cadernos de referência ambiental, v. 2).

POMPÊO, M. L. M. (1996). **Ecologia de *Echinochloa polystachya* (H.B.K.) Hitchcock na represa de Jurumirim (zona de desembocadura do Rio Paranapanema-SP)**. São Carlos. 150p. Tese (Doutorado) – Escola de Engenharia de São Carlos, Universidade de São Paulo.

REFORZAMIENTO sismo-resistente de viviendas de adobe existentes em la región andina. (2002b). Disponível em: <<http://sipan.inicictel.gob.pe/ceresis/proyect/adobe.htm>> . Acesso em: 13 jul.

ROLIM, M. M.; FREIRE, W. J. (1998). Resistência à compressão de tijolos fabricados com solo-vinhaça concentrada. **Engenharia Agrícola**, Jaboticabal, v. 17, n. 3, p. 1-8, mar. 1998.

ROMERAL, J. D.; GUÍNEA, M. J.; ERHARD, R.; SALAS, J. (1986). Primeros resultados del trabajo de investigación sobre la tierra como material de construcción, en el IETcc. **Informes de la Construcción**, v.37, n.377, p.5-21, Madrid.

SADA, P. (1989). **Paraty**: traçado de um centro histórico. Texto de Maria Fernanda Freire Luís. São Paulo: Projeto. 160 p. il.

SANTOS, W. N. (2000). Experimental investigation of the effect of moisture on thermal conductivity and specific heat of porous ceramic materials. **Journal of Materials Science**, Kluwer Academic Publishers, n. 35, p. 3.977-3.982.

SARMIENTO, C. R.; FREIRE, W. J. (1997). Argamassa de cimento e areia combinada com fibras de bagaço de cana-de-açúcar. **Engenharia Agrícola**, Jaboticabal, v. 17, n. 2, p. 1-8, dez. 1997.

SAVASTANO JUNIOR, H.; AGOPYAN, V.; OLIVEIRA, L. (1997). Estudo da microestrutura das fibras vegetais e de suas implicações sobre o desempenho de compósitos cimentícios. **Engenharia Agrícola**, Jaboticabal, v. 17, n. 1, p. 113-124, set. 1997.

SEISMIC reinforcement of existing adobe housing in the andean countries. (2002). Disponível em: <<http://sipan.inicictel.gob.pe/ceresis/proyect/oadober.htm>> . Acesso em: 13 jul.

SEMINÁRIO ARQUITETURAS DE TERRA. (1992). Coimbra (Portugal), 1990. **Actas**. Coimbra: Aliance Française de Coimbra/Museu Monográfico de Conimbriga, 174p.

SILVA FILHO, O. P. (1986). **Arquitetura luso-brasileira no Maranhão**. Belo Horizonte: Gráfica e Editora Lord. 177p.

SILVA, C. S.; PEDROZO, M. F. M. (2001). **Ecotoxicologia do cromo e seus compostos**. Salvador: CRA. 100p. (Cadernos de referência ambiental, v. 5).

STEDMAN, M. (1986). **Adobe**: remodeling & fireplaces. Santa Fé: Sunstone Press. 47p.

STEDMAN, M.; STEDMAN, W. H. (1987). **Adobe architecture**. Santa Fé: Sunstone Press. 44p.

TECBAHIA – Revista Baina de Tecnologia. Construções com terra, passado ou modernidade?. (2001). Camaçari: CEPED, v. 16, n. 2, maio/ago. 130p. Edição especial.

TIME-LIFE LIVROS. (1989). **África oriental**. Trad. por Cláudio Marcondes. Rio de Janeiro: Cidade Cultural. 160p. il. (Nações do mundo)

TIME-LIFE LIVROS. (1989). **Península arábica**. Trad. por Cláudio Marcondes. Rio de Janeiro: Cidade Cultural. 160p. il. (Nações do mundo)

TRAPP – **Trituradores forrageiros**. (2000). Disponível em: <http://www.trapp.com.br/produtos/triturador_forr001a_txt.htm>. Acesso em: 09 mar.

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO. Escola de Engenharia de São Carlos. Serviço de Biblioteca. (1996). Diretrizes para elaboração de dissertações e teses na EESC-USP. São Carlos.

VAN LENGEN, J. (1996). **Manual do arquiteto descalço**. Rio de Janeiro: TIBA/Papéis e Cópias. 695p.

VERÍSSIMO, F. S.; BITTAR, W. S. M. (1999). **500 anos da casa no Brasil: as transformações da arquitetura e da utilização do espaço de moradia**. 2.ed. Rio de Janeiro: Ediouro. 141p.

VILLA GARCIA, G. (1997). Quake-proof adobe housing (Peru). Ottawa: IDRC, 10 Apr.. Disponível em: <<http://www.idrc.ca>> . Acesso em 02 abr. 2002.

VIÑUALES, G. M. (Comp.); NEVES, C. M. M.; FLORES, M. O.; RIOS, L. S. [1994?]. **Arquitecturas de tierra en Iberoamérica: técnicas, centros operativos, bibliografía, glossário**. Resistencia (Argentina): CYTED. 126p. (Relatório de pesquisa).

VIVIANI, E. (2002). As condições da superfície de algumas estradas rurais não pavimentadas e a classificação MCT desses solos. In: REUNIÃO DA SOCIEDADE BRASILEIRA DE PESQUISADORES NIKKEIS, 10., 2002, São Paulo. **SBPN – SCIENTIFIC JOURNAL**. São Paulo: SBPN, v. 6, ed. especial, p. 218-221.

WITHSTANDING and earthquake. (1992). **IDRC Reports**, july. Disponível em: <<http://www.idrc.ca/adventure/quake.html>>. Acesso em: 13 jul. 2002.

ZEGARRA, L.; SAN BARTOLOMÉ, A.; QUIUN, D. (1999). **Limitaciones y alcances del reforzamiento de viviendas existentes de adobe en los países andinos**. Lima, marzo. Disponível em <<http://sipan.iniciatel.gob.pe/cerisis/proyect/limitaciones/limitaciones.htm>> . Acesso em: 13 jul. 2002.