

BIBLIOGRAFIA

ADENE/DGE/INETI. (2001) Água Quente Solar para Portugal.

ALCOFORADO, Maria João, "Imagens climáticas da Região de Lisboa, CEG Universidade de Lisboa.

A GREEN VITRUVIUS, (2001) Comissão Comunidades Europeias, edição portuguesa, Lisboa.

BARTELMUS, P. (1994), Environmental Growth and Development, Routledge, London.

BEATLEY, T. (2000), Green Urbanism, Learning from European Cities, Island Press, Washington.

BERGE, Bjorn; "The Ecology of Building Materials"; Translated from Norwegian by Filip Henley; Architectural Press; Bath, 1999.

CARTWRIGH, L. (2000), Selecting Local Sustainable Development Indicators: does consensus exist in their choice and propose?, in Planning Practice and Research, 15.

CAMELO, Susana, (1995) Estudo do Comportamento Térmico de Edifícios em Portugal no período de Verão. IST.

COLARES Pereira, M. (1998). "Energias Renováveis, a Opção Inadiável", SPES – Sociedade Portuguesa de Energia Solar.

DIRECÇÃO GERAL DE ENERGIA , (2005), Balanço Energético 1999 e 2002", Fevereiro.

DOAK, J. (2000), Consensus-building for environmental sustainability, in Integrating Environment + Economy, Routledge, New York.

DOVERS, S.; Norton, T. (1994), Population, Environment and Sustainability: Reconstructing the Debate in Sustainable Development, Vol.2.

FOSTER, J. (1994), The Vulnerable Planet: A short Economic History of The Environment, Monthly Review Press, New York.

GARDENR, J. (1989), Decision Making for Sustainable Development, Selected Approaches to Environmental Assessment and Management, in Environmental Impact Assessment Review, Vol.9.

GONZÁLEZ. F. Javier Neila (Arquitectura Bioclimática), en un entorno sostenible- munilla-Lería.

GRAÇA, João Mariz, (1999), "Desenvolvimento de um Sistema Pericial para o Regulamento das Características de Comportamento Térmico dos Edifícios". Tese de Mestrado em Construção, IST. Lisboa.

GRAÇA, João Mariz da, Arq. – Método de avaliação, Parte II – Ordem dos Arquitectos.

GONÇALVES, Hélder, (1986), Comportamento de Sistemas Solares Passivos em Edifícios, Tese de Mestrado em Engenharia Mecânica, FEUP.

GONÇALVES, Hélder e Mraiz da Graça , (2004), Conceitos Bioclimaticos. Edição INETI.

GONÇALVES, Hélder, (2004). “Ambiente Construído, Clima Urbano e Utilização Racional de Energia nos edifícios da cidade de Lisboa”, INETI.

GONÇALVES, Hélder, (2005), Edifício Solar XXI Campus do INETI, Lumiar, INETI. Dezembro.

GONÇALVES, Helder. (1997), Edifícios Solares Passivos INETI.

JACOBS, M. (1991), The green Economy, Environment, Sustainable Development and the Politics of the Future, Pluto Press, UK.

JESINGHAUS, J. (1999), Indicators for Decision-making, Texy for European Comission, JRC/ISIS, VA.

LELÉ, S. (1991), Sustainable Development: A critical Review, in World Development, Vol. 19. UK.

MARTIN, A. (2000), Consensus-building for environmental sustainability, in Integrating Environment + Economy, Routledge, New York.

MARTINE, Alier, J. (1999), The Socio-ecological Embeddedness of Economic Activity: The Emergence of a Transdisciplinary Field, in Sustainability and the Social Sciences, Zed Books, New York.

MILLING, Jo, (2000), Strategic environmental assessment and local land-use planning, in Integrating Environment + Economy, Routledge, New York.

MOITA, Francisco. Energia Solar Passiva, Vol.1 –2, Edição da Imprensa Nacional-Casa da Moeda-DGE.

MOUTINHO, Mário C.(1985) Arquitectura Popular Portuguesa 2ª ed. Lisboa: Estampa.

Nascimento 2006).

NIU, W.; Lu, J.; Khan, A. (1993), Spatial Systems Approach to Sustainable Development: A Conceptual Framework, in Journal Environmental Management, Vol. 17.

NOGUEIRA, T.; Pinho, P.(1996), Desenvolvimento Ambientalmente Sustentável, Perspectivas Teóricas sobre a Contribuição do Planeamento Territorial e da Avaliação Ambiental, Universidade de Aveiro, Aveiro.

OLGAYAY, V. and A. Olgyay (1963). Design with climate: bioclimatic approach to architectural regionalism. Princeton, Princeton University Press.

PAEHLKE, R. (1999), Towards Defining, Measuring and Archieving Sustainability: Tools and Stategies for Envionmental Valuation, in Sustainability and the Social Sciences, Zed Books, New York.

PIEDADE, Canha da, (1996) “Conservação de energia em edifícios”, in “Térmica de edifícios”, ISQ.

RAMALLHO, Álvaro Ferreira, (1995) “ Avaliação térmica e energética dos edifícios no Inverno na Região de Lisboa e Porto”. Dissertação para obtenção do grau de mestre, Instituto Superior Técnico da Universidade técnica de Lisboa.

RCCTE - Regulamento da Características do Conforto térmico do Edifícios D.L. 40/90 de 06FEV.

RCCTE (2005) –“Regulamento das Características de Comportamento Térmico dos Edifícios”. Versão Preliminar Fevereiro.

RSECE . (1998) “Regulamento dos Sistemas Energéticos para Climatização de Edifícios”, publicado no decreto-lei Dec.Lei 119/98.

WCED (1987), Our Common Future, World Common Future, World Commission for the Environmental Development, Oxford University Press, UK.

WILON, E. (2000), Strategies for local and regional government, in Integrating Environment + Economy, Routledge, New York.

SANOFF, H. (2000), Community Participation Methods in Design and Planning, Jhon Wiley & Sons, Inc. New York.

SHORTEN, J. (1993), Environmentalism and Sustainable Development, in Contemporary Planning Practice, School of Planning Studies, University of Reading.

SIMÕES, Fausto, Arq. – Método de concepção, Parte I – Ordem dos Arquitectos.

SLR_P- (1994) “Programa de Análise Energética de Edifícios com Sistemas Solares Passivo”, INETI.

Sites

- pt.wikipedia.org/wiki/Sol
- es.wikipedia.org/wiki/Arquitectura_bioclim%C3%A1tica
- www.google.no
- http://www.gsd.inesc-id.pt/~pgama/ab/Relatorio_Arq_Bioclimatica.pdf
- <http://alunos.lis.ulsiada.pt/pos-grad/11145302/>
- www.spes.pt
- <http://www.eficiencia-energetica.com/>
- www.energies-renouvelables.org
- www.tironenunes.pt
- www.erf.es/eng/empresa/brundtland.html

- www.aud.ucla.edu/energy-design-tools
- www.geocities.com/mleandror/indiceI.htm
- www.pt.sgs.com/pt/energy_audits?serviceId=8521&lobId=30893
- www.apambiente.pt/portal/page?_pageid=73,408080&_dad=portal&_schema=PORTAL&actualmenu=10141055&docs=10138660&cboui=10138660
- www.naturalstep.org
- www.oceanario.pt/site/ol_dossier_03.asp?artigoid=168

Referências bibliográficas

ARQUITECTURA BIOCLIMÁTICA- Perspectiva de Inovação e Futuro (Seminário de Inovação) Instituto Superior Técnico.

CABRAL, Maria Inês, Arq^a. Tese de Mestrado 1999 na Universidade do Arizona, Tucson com “Reabilitação Sustentável de Arquitectura Vernácula para Turismo Ecológico”.

CAMELO Susana., Estudo do Comportamento Térmico de Edifícios em Portugal no período de Verão. Tese de Mestrado, IST.

CCE – (1993) Centro para a Conservação da Energia.. “A Gestão da Energia e o Regulamento para a Gestão da Energia”. Direcção Geral de Energia.

CCE – (2000) Centro para a Conservação da Energia.. “Energia e Ambiente nas Cidades, uma Estratégia Global para a Expo 98”. Direcção Geral de Energia.

DIRECÇÃO GERAL DE INERGIA, CCE (2000)– Centro para a Conservação da Energia. “Energia e Ambiente nas Cidades, uma Estratégia Global para a Expo 98”.

DIRECÇÃO GERAL DE INERGIA, CCE – “Prémios 2003: Eficiência Energética em Edifícios”.

GERTIL, (2002) Faculdade de Arquitectura, "Atlas de Timor Leste", Ed. Ledil, Lisboa.

GONÇALVES, Helder, (2002) outros, "Fórum das Energias Renováveis em Portugal", Lisboa, ADENE / INETI.

GONÇALVES, Helder. E. O. Fernandes, (1982) “Uma Casa Termicamente Optimizada ou uma Casa Solar Passiva no Porto”, 1º Congresso Ibérico de Energia Solar, Madrid.

GRAÇA, João Mariz , "Consumo Energético", Arquitectura e Vida n° 35 ,Fev 2003, pp 30-33

YEANG, (2000), Ken, Arquitectura ecológica: teoria y práctica, Quaderns 225/2000 - "Las esca.las de Ia Sostenibilidade", Col·legi d'Arquitects de Catalunya.

JORNADAS, (2006), Arquitectura e Ambiente, Universidade Lusófona de Lisboa, 25 e 26 de Maio.

MALDONADO, Eduardo. A. E. O. Fernandes, H. Gonçalves. (1987), “Casa Termicamente Optimizada: A Living Laboratory in Oporto. Building Research and Practice. Vol. 15, number 4, July/August.

MALDONADO, Eduardo Oliveira Fernandes, (1992,) RCCTE. “Regulamento das Características do Comportamento Térmico dos Edifícios” Ed. DGE.

MOURÃO, Joana Fazenda; BRANCO, João Pedro, (2005) “Sustentabilidade Ambiental da Habitação e Áreas Residenciais”, Lisboa: Ed LNEC.

NEVES, José Manuel das., (2004) Anuário Arquitectura, edições Caleidoscópio.

NOGUEIRA, T.; Pinho, P.(1996), “Desenvolvimento Ambientalmente Sustentável, Perspectivas Teóricas sobre a Contribuição do Planeamento Territorial e da Avaliação Ambiental”, Universidade de Aveiro, Aveiro

PIEIDADE, A.C., A.M. Rodrigues e L.F. Roriz, “Climatização em edifícios – envolvente e comportamento térmico”, Edição Orion.

PIEIDADE, A. Canha da, Rodrigues, A. Moret, Roriz, A. Luis, (2003)“Climatização em Edifícios: envolvente e comportamento térmico. (28 edição) , Edições Orion, Amadora.

PIEIDADE, A. Canha da, (1988) "Principies of Natural Cooling and Solar Control”, Kefalonia ISPRA courses.

ROGERS, Richard. (2001) “Cidade para o pequeno Planeta”. Barcelona: Ed. Gustavo GILI.

ROMERO, M. (1988) “Princípios Bioclimáticos para o Desenho Urbano”. Projecto Editores Associados, São Paulo.

TEOTONIO Pereira e Al, (1988), Arquitectura Popular Portuguesa, Ordem dos Arquitectos.