

## REFERÊNCIAS

### PUBLICAÇÕES

- **2G – Revista Internacional de Arquitectura**; nº 2, 1997/II; “Toyo Ito – Sección 1997”; Editorial Gustavo Gili S.A.; Barcelona, 1997.
- **2G – Revista Internacional de Arquitectura**; nº 21, 2002/I; “Lacaton & Vassal”; Editorial Gustavo Gili S.A.; Barcelona, 2002.
- **A+T – Revista de Arquitectura + Tecnología**; “Materiales Sensibles (II)” nº 15 / 2000; Vitoria-Gasteiz, 2000.
- **AAP – Associação dos Arquitectos Portugueses**; “Arquitectura Popular em Portugal”; Lisboa, 1988.
- **Achard, P.; Gicquel, R.**; European Passive Solar Handbook – Basic Principles and Concepts for Passive Solar Architecture, Preliminary Edition, Commission of the European Communities; Directorate-General XII for Science, Research and Development, 1987.
- **Almeida, Manuela; Bragança, Luís; Silva, António; Mendonça, Paulo**; “Daylight Evaluation of a MBT Solution – a Case study”; in Proceedings from the XXX IAHS – Housing Construction, an Interdisciplinary Task; pp 1577-1584; September 9-13, Coimbra, Portugal, 2002.
- **Amado, Santiago Vega**; “Energía Solar Pasiva en Edificación: Metodos para comparar diseños; Universidad de Valladolid, Secretariado de Publicaciones; Valladolid 1993.
- **AMC - Le Moniteur Architecture**.
- **Antunes, Paula**; “ERSE – Estudo sobre o sector eléctrico e ambiente, 1º relatório – impactos ambientais do sector eléctrico”, 2000.
- **APIC - Associação Portuguesa da Indústria de Cerâmica**; “Manual da Alvenaria de Tijolo”; Coordenação editorial: Augusto Vaz Serra e Sousa – Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro; J. A. Raimundo Mendes da Silva – Departamento de Engenharia Civil da FCTUC; Coimbra, Setembro 2000.
- **APICC - Associação Portuguesa de Industriais da Cerâmica de Construção**; “Directório Cerâmica Estrutural 1996-97”; Coimbra, 1996.
- **Araújo, Mario de; Castro, E. M. de Melo e**; “Manual de Engenharia Têxtil”; Volumes 1 e 2; Fundação Calouste Gulbenkian; Lisboa, 1984.
- **Architectural Design Profile**; Nº117; “Tensile Structures”; Academy Editions; London, 1995.
- **Arnold, David**; “The Evolution of Modern Office Buildings and Air Conditioning”; Ashrae Journal, June 1999.
- **Aubarbler, J. L. et al**; “Wonderful Prehistory in Perigord”; Editions Ouest-France, 1989.
- **Balart Gimeno, R. Et al**. “Biodisseny, Renaixença i futur; Editorial de la Universitat Politècnica de València; València 2002.
- **Balcomb, J. D. et al**. “Passive Solar Design Handbook” Vol I, II, III and supplement. American Solar Energy Society, New York, USA, 1993.
- **Balcomb, S.; et al** “Normes pràctiques per al disseny i càlcul de sistemes solars passius a Catalunya”; Seminari sobre energia solar en els edificis; Barcelona, Novembre 1983.
- **Baptista, Adelina**; “Curso de Secagem da Madeira”; Sonertec, Centro de Energia e Tecnologia, Lda.; Porto, Novembro 1990.
- **Barros, Carlos Jaques Oliveira**; “Sistemas de Apoio à Gestão Ambiental Urbana: O Uso de Sistemas de Informação Geográficos para Monitoramento da Poluição Sonora”; Belo Horizonte, Brasil, Março de 2001.
- **Berdini, Paolo**; “Walter Gropius”; Editorial Gustavo Gili S.A.; Barcelona, 1986.
- **Berge, Bjorn**; “The Ecology of Building Materials”; Translated from Norwegian by Filip Henley; Architectural Press; Bath, 1999.
- **Berger, Horst**; “Light Structures, Structures of Light”; The Art and Engineering of Tensile Architecture; Birkhäuser Verlag; Basel, Boston, Berlin, 1996.
- **Blaser, Werner**; “Mies van der Rohe”; Editorial Gustavo Gili, S.A.; Barcelona, 1986.
- **Boesliger, W.; Girsberger, H.**; “Le Corbusier 1910-65”; Versión castellana de Juan-Eduardo Cirlot; Verlag für Architektur (Artemis), Zurich e Editorial Gustavo Gili, S.A.; Barcelona, 1971.
- **Bordes, F.**; “The Old Stone Age”; McGraw-Hill; New York, 1968.
- **Bradshaw, Vaughn**; “Building control systems”; John Wiley and Sons, Inc.; New York, 1993.
- **Bragança, Luís; Almeida, Manuela; Mateus, Ricardo; Mendonça, Paulo**; “Comparison between Conventional and MBT Constructive Solutions from an Economical and Environmental Point of View – Case study”; in Proceedings from the XXX IAHS – Housing Construction, an Interdisciplinary Task pp 959-966; September 9-13, Coimbra, Portugal, 2002.
- **Bragança, Luís; Almeida, Manuela; Monteiro Silva, Sandra; Mendonça, Paulo**; “Acoustic Performance of a MBT Solution – a Case study”; in Proceedings from the XXX IAHS – Housing Construction, an Interdisciplinary Task; pp 1585-1592; September 9-13, Coimbra, Portugal, 2002.
- **Bragança, Luís; Almeida, Manuela; Monteiro Silva, Sandra; Mendonça, Paulo**; “Thermal Performance of a MBT Solution – a Case study”; in Proceedings from the XXX IAHS – Housing Construction, an Interdisciplinary Task; pp 1593-1600; September 9-13, Coimbra, Portugal, 2002.
- **Bragança, Luís; Mendonça, Paulo**; “Environmental Impact Reduction on Indirect Gain” Proceedings of the International Conference on “Sustainable Public Housing”; Università degli Studi di Napoli Federico II; Polo delle Scienze e delle Tecnologie; Dipartimento di Configurazione ed Attuazione dell’Architettura; Istituto Nazionale di Bioarchitettura – Sezione di Napoli; Napoli, Italia, 12 de Abril de 2002.
- **Brookstein, David**; “Why inflatable beams?”; in Textiles à Usages Techniques; 4º Trimestre, 1994.
- **Brazão Farinha, J.S.; Correia dos Reis, A.**; Tabelas Técnicas; 1993.
- **Brazão Farinha, J.S.; Correia dos Reis, A.**; “Tabelas Técnicas” Edições Técnicas E.T.L., Lda.; Lisboa, 2000.
- **Brick Industry Association**; “Notas Técnicas para a Construção em Tijolo”; Virgínia, USA, 1997.
- **Brito, Raquel Soeiro de**; “Portugal, Perfil Geográfico”; Editorial Estampa; Lisboa, 1994.
- **Brown, LR (ed.)**, “State of the World”, Washington, 1990.
- **Bruel & Kjaer**; Measuring Sound, Bruel & Kjaer, Denmark, 1984.
- **Bubner, Ewald**. “Double-walled membrane elements and their application in building industry”; in Techtextil Symposium, Messe Frankfurt, 1997.
- **Buchanan, P.**; in The Architectural Review nº 1037; July, 1983.
- **Carvalho, H.; Mendonça, P.; Bragança, L.; Silva, S.**; “SolarCalculus - Fundamentos teóricos”; Universidade do Minho, 1999.
- **Carvalho, H.**; SolarCalculus-Manual de Utilização; Universidade do Minho, 1999.
- **Carvalho, L. C.**; “Insolação e Iluminação Natural dos Edifícios”; Tese de Mestrado em Engenharia Física FCUL, Lisboa 1997.
- **Casas de Portugal**; Nº 2; Artigo : “Casas de Terra”; Editora: Grup Forum; Abril de 1996.

- **Centro de Investigación Navapalos**; "Arquitectura de tierra: Encuentros Internacionales Centro de Investigación Navapalos /Centro Experimental y de Investigación para la Construcción com materiales y técnicas autóctonas"; Ministério de Fomento – Centro de Publicaciones; Madrid, 1998.
- **CIB**; "Agenda 21 on Sustainable Construction"; CIB Report Publication 237; Rotterdam, Julho, 1999.
- **CIEMAT**, Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas; "Energía Solar en la Edificación"; CIEMAT – Miner, Madrid 1998.
- **Colás**, José Casanova; Curso de Energia Solar; Universidad de Valladolid, Secretariado de Publicaciones; Valladolid 1987.
- **Corvacho**, Maria Helena; Catálogo de Pontes Térmicas – Nota de Informação Técnica – NIT – 003-LFC – FEUP; 1999.
- **CSTB**, "Règles Th-BV, règles de calcul du coefficient de besoins de chauffage des logements"; cahiers du centre scientifique et technique du bâtiment, livraison 291, cahier 2258; Paris, Juillet-Août, 1988.
- **CSTB**, "Règles Th-BV, règles de calcul du coefficient de besoins de chauffage des logements - annexes"; cahiers du centre scientifique et technique du bâtiment, livraison 292, cahier 2274; Paris, Septembre, 1988.
- **Cucchi**, Albert; **López**, Isaac; "Informe Mies – una aproximació a l'impacte ambiental de l'Escola d'Arquitectura del Vallès"; Universitat Politècnica de Catalunya, 1999.
- **Davies**, Colin; "High Tech Architecture"; Thames and Hudson; London, 1988.
- **Davies**, Colin; "The work of Michael Hopkins and Partners"; Phaidon Press Limited; London, 1993.
- **Davies**, J. M.; "Lightweight sandwich construction"; Blackwell Science Ltd; Oxford, 2001.
- **Decreto-Lei 64/90**; Regulamento de Segurança contra Incêndio em Edifícios de Habitação, 1990.
- **Decreto-Lei 118/98**; Regulamento dos Sistemas Energéticos de Climatização em Edifícios, 1998.
- **Decreto-Lei 129/2002 de 11 de Maio**; "Regulamento dos Requisitos Acústicas dos Edifícios"; Lisboa, 2002.
- **Decreto-Lei 38382/51**; Regulamento Geral sobre as Edificações Urbanas, 1951.
- **De Grassi**, Mario; **Naticchia** Berardo; "Natural Ventilation and Indoor Air Quality - Practice for Sustainable Buildings: a Design Approach", University of Ancona, Italy.
- **Detail**, Zeitschrift für Architektur+Baudetail n° 6 Serie 1994; "Textiles Bauen"; Institut für internationale Architektur-Dokumentation GmbH, München, 1994.
- **Detail**, Zeitschrift für Architektur+Baudetail n° 4 Serie 1995; "Dachtragwerke"; Institut für internationale Architektur-Dokumentation GmbH, München, 1995.
- **Detail**, Zeitschrift für Architektur+Baudetail n° 8 Serie 1996; "Temporäre Bauten"; Institut für internationale Architektur-Dokumentation GmbH, München, 1996.
- **Detail**, Zeitschrift für Architektur+Baudetail n° 3 Serie 1997; "Solares Bauen"; Institut für internationale Architektur-Dokumentation GmbH, München, 1997.
- **Detail**, Zeitschrift für Architektur+Baudetail n° 1 Serie 1998; "Einfaches Bauen"; Institut für internationale Architektur-Dokumentation GmbH, München, 1998.
- **Dethier**, Jean; "Arquitecturas de Terra: Trunfos e potencialidades de um material de construção desconhecido: Europa – Terceiro Munod – Estados Unidos"; Tradução: Helena Cardoso; Fundação Calouste Gulbenkian, Centro de Arte Moderna José Azeredo Perdigão; Lisboa, 1993.
- **DGA**; Relatório do Estado do Ambiente 1999, Direcção Geral do Ambiente, 2000.
- **DGE** "Energia Portugal 2001"; Centro de Estudos em Economia da Energia dos Transportes e do Ambiente, Direcção Geral da Energia, Ministério da Economia; Lisboa, Janeiro 2002.
- **Dillehey**, T.D.; "A Late Ice Age Settlement in Southern Chile" in Scientific American, 251 – 4, 1984.
- **Dimson**, B. "Principles and Challenges of Sustainable Design and Construction, Industry and Environment 19, n° 2; April-June 1996.
- **Di Sivo**, Michele; Facciate di pietra; Alinea Editrice, 1993.
- **Donald Watson**, Faia; "Who was the first solar architect?"; Proceedings of PLEA 98; James & James Science Publishers Ltd.; Lisbon, Portugal, June 1998.
- **Dorlez**, Michel; **Blin**, Pascal; "Architecture Textile"; A Tempera Éditions, Paris 1990.
- **Drew**, Philip. Frei Otto; "Form and Structure"; Crosby Lockwood Stopes; London, 1976.
- **El Croquis**, n° 58, ano XII; "Tadao Ando 1989/1992"; Editorial El Croquis, Madrid 1993.
- **El Croquis**, n° 60, ano XII; "Herzog & de Meuron"; Editorial El Croquis, Madrid 1993.
- **EN 673**; "Glass in buildings. Determination of thermal transmittance. Calculation method".
- **EN 832**; "Thermal Performance of Buildings- Calculation of Energy use for Heating- Residential Buildings". Brussels, CEN 1998.
- **EN ISO 140** – Parts 4, 6, 7, 8; "Acoustics. Measurement of sound insulation in buildings and of building elements".
- **EN ISO 140-5**; "Acoustics. Measurement of sound insulation of façades and of façade elements. Part 5: Field measurements of airborne sound insulation between rooms".
- **EN ISO 717** – Parts 1,2; "Acoustics. Rating of sound insulation in buildings and of building elements. Part 1: Airborne sound insulation; Part 2: Impact sound insulation".
- **EN ISO 6946**; "Building components and building elements - Thermal resistance and thermal transmittance - Calculation method".
- **EN ISO 9346**; "Thermal insulation - Mass transfer - Physical quantities and definitions".
- **EN ISO 10077-1**; "Thermal performance of windows, doors and shutters. Calculation of thermal transmittance. Part 1: simplified methods".
- **prEN 10077-2**; Thermal performance of windows, doors and shutters. Calculation of thermal transmittance. Part 2: numerical method for frames.
- **EN ISO 10211-1**; Thermal bridges in building constructions. Heat flows and surface temperatures. Part 1: General calculation methods.
- **EN ISO 10211-2**; Thermal bridges in building constructions. Calculation of heat flows and surface temperatures. Part 2: Linear thermal bridges.
- **EN ISO 10456**; Thermal insulation - Building materials and products - Determination of declared and design values
- **EN 12354**; Building acoustics – Estimation of acoustic performance of buildings from the performance of products.
- **prEN 12412-2**; Thermal performance of windows, doors and shutters. Determination of thermal transmittance by hot box method. Part 2: frames
- **EN 12524**; Building materials and products - Hygrothermal properties - Tabulated design values
- **EN ISO 12567-1**; Thermal performance of windows and doors. Determination of thermal transmittance by hot box method.
- **prEN 12831**; Heating Systems in buildings. Method for the calculation of the design heat load.
- **EN-13094**; "Passive Solar Energy as a Fuel 1990-2010" Report from the Commission of the European Communities. DG XIII Estatísticas energéticas mundiais de p, Luxemburgo.

- **EN 13187**; Thermal performance of buildings. Qualitative detection of thermal irregularities in building envelopes. Infrared method.
- **EN ISO 13370**; Thermal performance of buildings. Heat transfer via the ground. calculation methods
- **EN ISO 13788**; Hygrothermal performance of building components and building elements. Estimation of internal surface temperature to avoid critical surface humidity and assessment of the risk of interstitial condensation.
- **EN ISO 13789**; Thermal performance of buildings. Transmission heat loss coefficient. Calculation method
- **prEN ISO 13790**; Thermal performance of buildings. Calculation of energy use for heating.
- **prEN 13947**; Thermal performance of curtain walling. Calculation of thermal transmittance. Simplified method.
- **EN ISO 14683**; Thermal bridges in building constructions. Linear thermal transmittance. Simplified methods and default values.
- **prEN ISO 15927-1**; Hygrothermal performance of buildings. Climatic data. Part 1: monthly means of single meteorological elements.
- **Energy Research Group**; "A Green Vitruvius – Principles and practice of Sustainable Architectural Design"; James&James Ltd; 1999.
- **PEBat**- Association pour l'Étude de la pathologie et l'entretien du bâtiment; "Les condensations superficielles intérieurs sur les murs de façade"; CSTB, Paris, 1980.
- **Fabrics & Architecture**; "Designer's Guide 1997"; Industrial Fabrics Association International (IFAI); St. Paul, Minnesota, November & December, 1996.
- **Fabrics & Architecture**; "Designer's Guide 1998"; Industrial Fabrics Association International (IFAI); St. Paul, Minnesota, November & December, 1997.
- **Faegre**, Torvald; "Tents: Architecture of the Nomads"; John Murray; London, 1979.
- **Falcão**, Ana, Ruído – Acústica de Edifícios, Porto, Abril de 2002.
- **Fanger**, P.O.; "Thermal confort, analysis and applications in enviromental engineering", McGraw-Hill, New York, 1972.
- **Feldman**, Dorel; "Polymeric building materials"; Elsevier applied Science; London, 1989.
- **Fernandes**, E. de Oliveira; **Maldonado**, E.; "Características de comportamento térmico dos edifícios – Manual de apoio à aplicação do Regulamento das Características de Comportamento Térmico dos Edifícios; INEGI; 1991.
- **Fernandez**, Joaquin; Manual del granito para arquitectos; Asociación Gallega de Graniteros, A.G.G.; Santiago de Compostela; 1996.
- **FEUP**; "Humidade na construção – 6.ª jornadas de construções civis"; Porto, 1999.
- **Fletcher**, Sir Banister; "A History of Architecture"; 18<sup>th</sup> Edition; London, 1975.
- **Folch**, Ramon et al.; "Planejament i Sostenibilitat – Els instruments d'ordenació territorial i els plans d'acció ambiental"; Col·legi d'Arquitectes de Catalunya, Demarcació de Barcelona, 2000.
- **Freitas**, Vasco; **Pinto**, Paulo; "Permeabilidade ao Vapor de Materiais de Construção – Condensações Internas" Nota de Informação Técnica – NIT 002 – LFC – Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto; Porto, 1998.
- **Gallego**, Manuel; Tanais Ediciones S.A; Sevilla, 1998.
- **Gausa**, Manuel; "Housing – Novas Alternativas, Novos Sistemas"; Actar Publishers; Barcelona, 1998.
- **GG**; "Alvaro Siza – Profissão Poética"; GG - Editorial Gustavo Gili S.A.; Barcelona, 1988.
- **Giedlon**, Sigfried; "Espacio, Tiempo y Arquitectura"; 6ª edición, Madrid, 1982.
- **Givoni**, Baruch; "Climate considerations in Building and Urban design; Van Nostrand Reinhold; 1998.
- **Glaeser**, Ludwig; "The work of Frei Otto and his teams 1955-1976"; Institut für Leiche Flächentragwerke (IL), University Stuttgart; 1977.
- **Gonçalves**, Helder; **Cabrito**, Pedro; **Oliveira**, Marta; **Patrício**, Anita; "Edifícios Solares Passivos em Portugal"; INETI, Lisboa, 1997.
- **Gössel**, Peter; **Leuthäuser**, Gabriele; "Arquitectura del siglo XX"; Benedikt Taschen; Köln, 1990.
- **Goulding**, John R.; **Lewis**, J. Owen; **Steemers**, Theo C.; "Energy in Architecture, The European Passive Solar Handbook"; The Energy Research Group, School of Architecture, University College Dublin; Batsford for the Comission of the European Communities; London, 1994.
- **Goulding**, John R.; **Lewis**, J. Owen; **Steemers**, Theo C.; "Energy Conscious Design, A Primer for Architects"; The Energy Research Group, School of Architecture, University College Dublin; Batsford for the Comission of the European Communities; London, 1992.
- **Goulding**, John R.; **Lewis**, J. Owen; "European directory of sustainable & energy efficient building 1999"; The Energy Research Group, School of Architecture, University College Dublin; James&James Ltd.; London, 1999.
- **Grimshaw**, Nicholas; **Haryott**, Richard.; "Solar-powered Pavilion"; transcription of a lecture at the RIBA; London, June 16<sup>th</sup> 1992; RIBA Journal, October, 1992.
- **Guldoni**, Enrico; "Primitive Architecture, History of World Architecture Series"; Faber and Faber; London, 1987.
- **Hakimi**, A.; **Yamani**, N. e **Oulssi**, H.; "Rapport: Résultats d'essais de résistance mécanique sur échantillon de terre comprimée" in Matériaux et Constructions; Vol. 29, pp 600-608 ; December 1996.
- **Hale**, D.V.; **Hover**, M. J.; **O'Neill**, M. J.; "Phase Change Materials Handbook"; Contract NAS8-25183, Marshall Space Flight Center; Alabama, 1971.
- **Henriques**, Fernando M. A.; "Acção da humidade em paredes – Formas de manifestação, critérios de quantificação e análise de soluções de reparação"; LNEC; Lisboa, 1993.
- **Herzog**, Thomas; **Kaiser**, Michael; **Volz**, Michael.; "Solar Energy in Architecture and Urban Planning"; Prestel, Munich, New York, 1996.
- **Hestnes**, Anne Grete; **Hastings**, Robert; **Saxhof**, Bjarne; "Solar Energy Houses – Strategies, Technologies, Examples"; International Energy Agency, James & James Ltd, London; 1997.
- **Horden**, Richard; "Light Tech, Towards a light Architecture"; Birkhäuser; Basel, Boston, Berlin, 1995.
- **Hornbostel**, Caleb; "Materiales para la construcción"; Noriega editores; Limusa, 1999.
- **IAHS**, International Association for Housing Science; "International Journal for Housing Science and its applications"; Oktay Urai – Editor-in-Chief; Miami, Cairo, Istanbul, Bombay, Caracas, Vienna.
- **Imbrie**, J.; **Imbrie**, K. P.; "Ice Ages: Solving the Mystery"; Harvard University Press; Cambridge, 1979.
- **Industrial Fabric Products Review**; Industrial Fabrics Association International; St. Paul, Minnesota; April, 1997.
- **Institut Cerdà**; "Guia de L'Edificació Sostenible", Institut Cerdà; Barcelona, 1999.
- **IPCC 2001**; "Climate Change 2001 Mitigation", Cambridge University Press, B. Metz, O. Davidson, R. Swart, J. Pan Eds.; Intergovernmental Panel on Climate Change; 2001.
- **Ishii**, Kazuo; "Membrane Structures in Japan"; SPS Publishing Company; Tokyo, 1995.
- **ISO 140/V-1978**; "Acoustics – Measurement of soud insulation in buildings and of building elements"
- **ISO 717/1-1982**; "Acoustics – Rating of sound insulation in buildings and of building elements – Part 1: Airborne sound insulation in buildings and of interior building elements"
- **ISQ**; "Térmica dos Edifícios – Projecto Save"; Instituto de Soldadura e Qualidade; Oeiras, 1996.
- **Isover / Roclaine**; "Manual de Aislamiento en la Edificación"; n.d.
- **James&James**; Renewable Energy World, incorporating the Sustainable Energy Industry Journal; Volume 2 Number 5 September 1999.
- **Jandl**, H. Ward; "Yestarday's House of Tomorrow"; Preservation Press; Washington DC, 1991.
- **Jenks**, Charles; **Keswick**, Maggie; "Architecture today"; Academy Editions, 1988.

- **Jodidio**, Philip; "Contemporary California Architects"; Taschen; Köln, 1995.
- **Jones**, David Lloyd; "Arquitectura y entorno – el diseño de la construcción Bioclimática; Editorial Blume.; Barcelona, 2002.
- **Keesling**, Felix M.; "Antropologia Cultural" I; Ed Fundo de Cultura; Rio de Janeiro, 1961.
- **Kronenburg**, Robert; "Houses in Motion, the Genesis, history and development of the Portable Building"; Academy Editions; London, 1995.
- **Lawson**, Dave; "New Developments in Silicone Coatings for Membrane construction" in Techtextil Symposium 1997; Messe Frankfurt 1997.
- **Le Corbusier**; "La Charte d'Athenes"; Editions Plon; Paris, 1943.
- **Le Corbusier**; "Vers une Architecture"; Editions Crès; Paris, 1923.
- **Lewis**, J. O.; "Architecture and Sustainability" pp. 33-36; Quaderns d'arquitectura i urbanisme – March 2000.
- **LNEC**; Especificações E 218 a 220 "Prospecção geotécnica de terrenos. Vocabulário, Simbologia" ; Lisboa, 1968.
- **Makowski**, Z. S.; "Space Structures – A Review" in Space Structures 4, 1993.
- **Maldonado**, Eduardo e **Afonso**, Clito; "Projecto Passys: Um Laboratório de Ensaio Térmico de Componentes de Edifícios"; VI Congresso Ibérico de Energia Solar, pag. 158 a 166; Lisboa, 1994.
- **Maldonado**, Eduardo; "Grandes desafios nos transporte e edifícios" in "Energia Solar – Revista de Energias Renováveis e Ambiente" nº 49, Julho/Dezembro de 2001.
- **Mansell**, George; "Anatomia da Arquitectura"; Ao Livro Técnico S.A. – Indústria e Comércio; Rio de Janeiro, 1980.
- **Manzini**, Ezio; "A Matéria da Invenção" Traduzido para Português por Pedro Dias, Centro Português de Design, Lisboa, 1993.
- **Martins**, Raquel; "Os recursos que Portugal desperdiça" in Ozono - Revista de Ecologia, Sociedade e Conservação da Natureza.; nº 9, Junho, 2001.
- **Martins da Silva**, P.; Acústica de edifícios, LNEC, 1978.
- **Mateus**, Diogo M. R.; **Tadeu**, António J. B.; "Isolamento Acústico de Vãos Envidraçados"; Congresso Latino-Americano, São Paulo, Brasil, 1998.
- **Mateus**, Diogo; **Tadeu**, António; "Comportamento acústico de edifícios"; Laboratório de Construções – Departamento de Engenharia Civil Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra; Coimbra, 1999.
- **Mazria**, Edward; "The passive solar energy book"; Rodale Press, Inc.; Emmaus, PA, U.S.A.; 1979.
- **Melsser**, Mathias; "La pratique de l'acoustique dans le bâtiment"; Éditions Eyrolles; Paris, 1978.
- **Mendes**, J.; **Guerreiro**, M.; **Pina dos Santos**, C.; **Vasconcelos de Paiva**, J. "Temperaturas exteriores de projecto e números de graus-dias". Instituto Nacional de Meteorologia e Geofísica / Laboratório Nacional de Engenharia Civil, Lisboa, 1989.
- **Mendonça**, Paulo; "Aplicações Inteligentes dos Têxteis em Arquitectura"; Tese de dissertação de Mestrado em Design e Marketing, Universidade do Minho; Guimarães, 1997.
- **Mendonça**, Paulo; **Almeida**, Manuela; **Bragança**, Luis; "Opening the Design on Bioclimatic Architecture – a case study"; Proceedings of the XXVIIth World Congress on Housing, S. Francisco - EUA, 1-7 June, 1999.
- **Mendonça**, Paulo; **Bragança**, Luis; "The loss of weight and the new attitude towards thermal behaviour of buildings". Proceedings of "PLEA – 16<sup>th</sup> International Conference on Passive and Low Energy Architecture", Architecture Schools of the Universities of Melbourne and Queensland, Cairns; Brisbane, Australia. Setembro de 1999.
- **Mendonça**, Paulo; **Bragança**, Luis; "Sustainable Building Construction – a minimalist approach". Proceedings from the 3<sup>rd</sup> European Conference REBUILD – Rebuilding the city of tomorrow; Energia TA - Florence; WIP – Munich; RENES/NTUA – Athens; Barcelona, 4 a 6 de Outubro de 1999.
- **Mendonça**, Paulo; **Carvalho**, Helder; **Bragança**, Luís; "Avaliação e estudo do comportamento de elementos sombreadores com lâminas fixas"; Proceedings em CD-Rom do "IX Congreso Ibérico de Energia Solar"; Córdoba, 27 al 29 de Marzo de 2000.
- **Mendonça**, Paulo; **Bragança**, Luis; "Diseño participativo de viviendas solar pasivas en climas templados"; Proceedings em CD – Rom do "Segundo Taller Internacional de Vivienda Popular – VIPO 2000"; Universidade de Camagüey; Camagüey, Cuba, 14 a 16 de Junho de 2000.
- **Mendonça**, Paulo; **Boukerou**, Reda; **Bragança**, Luis. "Construções Solares Passivas de Madeira em Clima Temperado"; Proceedings do "VII EBRAMEM - Encontro Brasileiro em Madeiras e em Estruturas de Madeira"; Laboratório de Madeiras e de Estruturas de Madeiras, Instituto Brasileiro da Madeira e das Estruturas de Madeira.; São Carlos, São Paulo, Brasil. 12 a 14 de Julho de 2000.
- **Mendonça**, Paulo; **Bragança**, Luís; "The "Skin" Strategy on Construction and the Environmental Impact Reduction" Sharjah Solar Energy Conference; Sharjah, United Arab Emirates; February 2001.
- **Mendonça**, Paulo; **Bragança**, Luis; "The minimal environmental impact of buildings"; Proceedings of the 4<sup>th</sup> International Conference on Indoor Air Quality, Ventilation and Energy Conservation in Buildings - IAQVEC 2001, 2-5 October, Changsha, Hunan province, China, 2001.
- **Mendonça**, Paulo; **Bragança**, Luís; **Silva**, Sandra; "Smart Buildings, an environmental approach" Proceedings of the "Composites in Construction International Conference – CCC 2001"; Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto; 10-12 October, 2001.
- **Mendonça**, Paulo; **Mendonça**, João; **Bragança**, Luis; "Planning through Environmental Strategies"; Proceedings of the PLEA 2001 – International Conference on "Passive and Low Energy Architecture", 7-9 Novembro, Florianópolis, Brasil, 2001.
- **Mendonça**, Paulo; **Bragança**, Luis; "Diseño participativo de viviendas solar pasivas en climas templados"; in "Estudios de Arquitectura Bioclimática – Vol IV"; Anuario 2002.
- **Mendonça**, Paulo; **Bragança**, Luis; "Construção em pedra e conforto térmico – implicações na redução do impacto ambiental"; in "Rochas e Equipamentos – Revista de Informação Técnica de Mármore, Granitos, Pedras Naturais, Máquinas e Equipamentos" pp 6-29; XVII Ano nº 6, 1º Trimestre 2002.
- **Mendonça**, Paulo; **Bragança**, Luis; "Energy Optimization through Thermal Zoning – the outer skin"; Proceedings of the "Healthy Buildings – 7<sup>th</sup> International Conference"; School of Design and Environment, National University of Singapore; 7-11 December 2003.
- **Minoliti**, Paola; "The European Brick and Tile Industry"; pp24-29; Brick World Review nº 1, 2002.
- **Miravete**, Antonio; "Los nuevos materiales en la construcción"; Centro Politécnico Superior, Universidad de Zaragoza; Zaragoza, 1994.
- **Mitjá**, A.; **Esteve**, J.; **Escobar**, J.J. (1986) *Estalvi d'energia en el disseny d'edificis*. Generalitat de Catalunya / Departament d'Indústria i Energia, Barcelona, 1986.
- **Miyara**, Federico; "Control de Ruido"; Laboratorio de Acústica y Electroacústica, Universidad Nacional de Rosario, Argentina, 1999.
- **Molta**, Francisco; "Energia Solar Passiva 1"; Direcção Geral da Energia; Imprensa Nacional Casa da Moeda, 1985.
- **Molta**, Francisco; "Energia Solar Passiva 2"; Direcção Geral da Energia; Imprensa Nacional Casa da Moeda, 1986.
- **Mumma**, Tracy, *Reducing the Embodied Energy of Buildings*; in Home Energy Magazine Online, January / February 1995.

- **Neri dos Santos**; "Apostamentos da Disciplina Ergonomia e Segurança Industrial, Capítulos VI e VIII"; Universidade Federal de Santa Catarina, 2000.
- **Neves, Jorge**; **Mendonça, Paulo**; "Aplicações Inteligentes dos Têxteis em Arquitectura" in Proceedings do VIII Congresso Ibérico de Energia Solar – Energia Solar e Qualidade de Vida; International Solar Energy Society; Porto, Maio, 1997.
- **Neves, Jorge**; **Mendonça, Paulo**; "Computer-aided textile architecture design" in Computational Methods in Engineering and Science-Theory and Application; Proceedings of the sixth EPMESC Conference; South China University of Technology Press; Guangzhou, 1997.
- **Neves, Jorge**; **Mendonça, Paulo**; "Intelligent Textile Materials application on Building Roofs"; in Proceedings do 9º Encontro da Sociedade Portuguesa de Materiais; Universidade do Minho, Guimarães, Portugal; 21 a 23 de Junho; 1999.
- **NP-2073**; "Acústica- Critérios de Quantificação do Isolamento Sonoro em Edifícios"; 1974.
- **NP EN ISO-140-Partes 9 e 10**; "Acústica - Medição do isolamento sonoro de edifícios e de elementos de construção"; 2000.
- **NP EN ISO -20140-3**; "Acústica - Medição do isolamento sonoro de edifícios e de elementos de construção. Parte 3: Medição em laboratório do isolamento sonoro a sons aéreos de elementos de construção."
- **Olgay, Victor**; "Arquitectura y clima - Manual de diseño bioclimático para Arquitectos y Urbanistas"; Editorial Gustavo Gili, S.A., Barcelona, 1998.
- **OMS**; Guías para el ruido urbano, Organización Mundial de la Salud, Ginebra, 2000.
- **Ossola, Francesco**; "Le strutture a membrana" in TT, Tessili per impieghi Tecnici; N° 6, Dezembro, 1996.
- **Otto, Frei**; **Rash, Bodo**; "Finding Form"; Edition Axel Henges, 1995.
- **Otto, Frei**; "Architecture et Bionique"; Éditions Delta & Spes, Paris 1985.
- **Paricio, Ignacio**; "La protección solar"; Bisagra; Barcelona 1997.
- **Patrício, Jorge** – A Acústica nos Edifícios - Guia para quantificação da transmissão marginal; LNEC, 2000.
- **Patrício, Jorge** - Regime Legal da Poluição Sonora Anotado; LNEC, Lisboa, 2002.
- **Parker, William J.**; "An investigation of the fire environment in the ASTM E84 tunnel test"; NBS Technical Note 945; Washington D.C; National Bureau of Standards; 1977.
- **Paul, J. K.**; "Passive Solar Energy Design and Materials"; Noyes Data Co.; Park Ridge (N.J.), 1979.
- **Pause, B.**; "Development of Heat and Cold Insulating Membrane Structures with Phase Change Material" in Journal of Coated Fabrics n° 25, 1995.
- **Pause, B.**; "Development of New Panel Systems with Phase Change Material for Air-Conditioning of Buildings", in Techtextil Symposium 1997; Messe Frankfurt, 1997.
- **Pawley, Martin**; "Future Systems: The Story of Tomorrow"; Phaidon; London, 1993.
- **Pawley, Martin**; "Theory and Design in the Second Machine Age"; Blackwell; Oxford, 1990.
- **Payne, E.**; **Perry, B.T.**; **Walker, T.D.**; "Thermal Barriers for Buildings, Appliance and Textiles"; US Patent N° 5.532.039; 1996.
- **Peraza Sánchez, J. Enrique**; "Carpintería – Puertas, Ventanas e Escaleras de Madera"; Asociación de Investigación Técnica de las Industrias de la Madera y Corcho; Madrid, 2000.
- **Pevsner, Nikolaus**; "A History of Building Types"; London, 1976.
- **Pfeiffer, Bruce Brooks**; "Frank Lloyd Wright"; Benedikt Taschen Verlag GmbH; Köln, 1993.
- **Pina dos Santos, C.A.**; **Vasconcelos de Paiva, José A.**; "Coeficientes de Transmissão Térmica de Elementos da Envolvente dos Edifícios"; Laboratório Nacional de Engenharia Civil; Lisboa 1990.
- **Pinho, Fernando F. S.**; "Paredes de Edifícios Antigos em Portugal"; LNEC; Lisboa, 2000.
- **Portas, Nuno**; **Mendes, Manuel**; "Portugal Architecture 1965-1990"; Editions du Moniteur, Paris, 1992.
- **Portoghesi, Paolo**; "Dopo l'Architettura moderna"; Gius; Laterza & Figli Spa; Roma – Bari, 1981.
- **Potts, Michael**; "The Independent Home, Living Well with Power from the Sun, wind, and water"; Chelsea Green Publishing Company; Vermont, 1993.
- **Pouts-Lajus, Serge**; "Les Bâtiments de la vie, L'intelligence du bâtiment au service de la santé"; Galiléo; Paris, 1991.
- **prEN ISO 13786 (1998)**. *Thermal performance of building components- Dynamic thermal characteristics -Calculation methods*. CEN/TC 89/WG 4/N176, Brussels, 1998.
- **Quaderns d'Arquitectura i urbanisme**; "N° 225 - Las escalas de la sostenibilidad"; Col·legi d'Arquitectes de Catalunya, 2000.
- **RCCTE**; "Regulamento das Características do Comportamento Térmico dos Edifícios"; Decreto-Lei n° 40/90, de 6 de Fevereiro, 1990.
- **RQSECE**; "Regulamento da Qualidade dos Sistemas Energéticos de Climatização em Edifícios"; Decreto-Lei n° 156/92, de 29 de Julho.
- **Ribeiro, Orlando**; **Lautensach, Hermann**; **Daveau, Suzanne** (Comentários e actualização); "Geografia de Portugal"; Volume 1 – A posição geográfica e o território; Edições João Sá da Costa; Lisboa, 1987.
- **Rice, Peter**; "An Engineer Imagines"; Artemis; London, 1994.
- **Robbin, Tony**; "Engineering A New Architecture"; Yale University Press; New Haven and London, 1996.
- **Rocha, Adelia**; "Materiais plásticos para a construção civil"; LNEC; Lisboa, 1990.
- **Roland, Conrad**; "Frei Otto, Tension Structures"; Praeger; New York, 1970.
- **RRAE** "Regulamento dos Requisitos Acústicos dos Edifícios"; Decreto-Lei n°129/02 de 1 de Maio, 2002.
- **Rovira Fontanals, Josep Lluís**; **Casado Martinez, Imma**; Guia de l'edificacio sostenible; Institut Cerdà; 1999.
- **Sabady, Pierre Robert**; "Arquitectura Solar – Concepto, cálculo y ejecución de edificaciones solares"; Ediciones CEAC, S.A.; Barcelona, 1989.
- **Saint-Gobain Glass**, "Manual do Vidro"; Edição de 2000.
- **Salyer, I. O.**; **Sircar, A. K.**; "Development of Phase Change Technology for Heating and Cooling of Residential Buildings and other applications"; Proceedings of the 28<sup>th</sup> Intersociety Energy Conversion Engineering Conference; Atlanta, 1993.
- **Salyer, I. O.**; **Sircar, A. K.**; "Development of PCM wallboard for Heating and Cooling of Residential Buildings"; U.S. Department of Energy Storage Research Activities Review Proceedings; New Orleans, 1989.
- **Salyer, I. O.**; **Sircar, A. K.**; "Advanced Phase Change Technology for Passive Solar Storage Applications"; Proceedings of the 20<sup>th</sup> Annual Intersociety Energy Conference; Miami Beach, 1985.
- **Samuelson, Nordhaus**; "Economia"; MacGraw-Hill, 1992.
- **Sanchez, José Enrique Peraza**; "Casas de madera – Los sistemas constructivos a base de madera aplicados a las viviendas unifamiliares"; Asociación de Investigación Técnica de las Industrias de la Madera y Corcho – AITIM; 1995.
- **Sastre, Ramon Sastre**; "Proprietats dels materials i elements de construcció"; Edicions UPC; Barcelona, 2000.
- **Santos, António**; "Desenvolvimento de uma metodologia de caracterização das condições de iluminação natural nos edifícios baseada na avaliação "in situ"; Tese de mestrado – Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa; Lisboa, 2001.

- **Scheirs**, John; "Modern Fluoropolymers – High Performance Polymers for Diverse Applications"; John Wiley & Sons, Chichester, West Sussex, England, 1997.
- **Schittich**, Christian; "Building Skins – Concepts, Layers, Materials"; Birkhäuser; Edition Detail; München, 2001.
- **Schalch**, Jörg; **Schober**, Hans; "Glass-covered Lightweight Spatial Structures" in Spatial Lattice and Tension Structures. Proceedings of the IASS-ASCE International Symposium 1994; American Society of Civil Engineers, New York 1994.
- **Schulz**, Günter; "Double- and multi-walled membrane building elements – the revolutionary step from pure textile structures to textile buildings" in Techtextil Symposium 1997; Messe Frankfurt, 1997.
- **Segurado**, J. Santos; "Alvenaria e Cantaria"; Biblioteca de Instrução Profissional; Lisboa, 1908.
- **Seleções do Reader's Digest** (ed.); "Viagens sem fronteiras"; Seleções do Reader's Digest; Lisboa, 1973.
- **Semper**, Gottfried; "Der Stil in den technischen und tektonischen Künsten, oder praktische Ästhetik. Ein Handbuch für Techniker, Künstler und Kunstfreunde"; Frankfurt; 1860.
- **Serra Florensa**, Rafael; **Coch Roura**, Helena; Arquitectura y energía natural, Edicions UPC, Universitat Politècnica de Catalunya, Barcelona, 1995.
- **Shaeffer**, R. E; "Tensioned Fabric Structures, a Practical Introduction"; Task Committee on Tensioned Fabric Structures; American Society of Civil Engineers; New York, 1996.
- **Sherwood**, G.; **Moody**, R. C.; Light Frame Wall and Floor Systems – Analysis and Performance; U.S. Department of Agriculture, Forest Service, Forest Products Laboratory; 1989.
- **Silva**, S.M.; "Caracterização Energético-Económica de diversas soluções construtivas"; Dissertação de Mestrado, Universidade do Minho; Guimarães, 2001.
- **Slessor**, Catherine; "Seville and Expo"; The Architectural Review, nº1144; June, 1992.
- **Slessor**, Catherine; "Eco-Tech: Sustainable Architecture and High Technology"; Thames & Hudson; New York, 1997.
- **Smith**, Ronald C.; "Materials of Construction"; Third edition; McGraw-Hill, Inc.; London, 1979.
- **Sousa**, Alfredo; "Análise Económica"; Universidade Nova de Lisboa, 1988.
- **Sousa**, Hipólito; "Melhoria do Comportamento Térmico e Mecânico das Alvenarias por Actuação na Geometria dos Elementos. Aplicação a Blocos de Betão de Argila Expandida". Tese de Doutoramento. FEUP, Porto, 1996.
- **Technische Textilien**, "Kettengewirkt"; Maye; Veröffentlichungen aus der Fachzeitschrift "kettenwirk-praxis"; 3/86 - 4/87; nd.
- **Teixeira**, Artur P.; "Energia solar passiva – Princípios básicos, Cálculos, Tabelas"; Plátano Editora; Lisboa, 1984.
- **Tereso**, Anabela; **Nunes**, Lopes; **Dionísio Vieira**, Filipa; "Texto de apoio ao Mestrado em Engenharia Civil, Módulo de Economia da Construção" Departamento de Produção e Sistemas, Universidade do Minho, Maio de 2003.
- **Testa**, Peter; "A arquitectura de Alvaro Siza"; Faculdade de Arquitectura da Universidade do Porto, Porto, 1988.
- **The Architectural Review**; nº1196, October 1996; Emap Construct; London, 1996.
- **The steel construction institute**; "Architecture and construction in steel"; London, 1993.
- **Tomlinson**, J.J.; **Heberl**, D.D.; "Analysis of Wallboards Containing a Phase Change Material"; Proceedings of the 25<sup>th</sup> Annual Intersociety Energy Conversion Engineering Conference; Reno, 1990.
- **Torvi**, D.A.; "Lectures on Heat transfer"; University of Saskatchewan, Department of Mechanical Engineering; Canadá, 2001.
- **Trigueiros**, Luis; "Eduardo Souto de Moura" Editorial Blau Lda.; Lisboa, 1994.
- **Vallente**, J.M; **Arilla**, E.; Materiales de construcción Pétreos Naturales; Departamento de Construcciones Arquitectónicas; Servicio de Publicaciones; Universidad Politécnica de Valencia; Valencia, 1991.
- **Vandenberg**, Maritz; "Soft Canopies, Detail in Building"; Academy Editions; London, 1996.
- **Varagnac**, André; et al; "O homem antes da escrita"; Edições Cosmos; Lisboa, Rio de Janeiro, 1963.
- **Velga de Oliveira**, Ernesto; **Galhano**, Fernando; **Perreira**, Benjamim; "Construções primitivas em Portugal"; Centro de Estudos de Etnologia (Instituto de Alta Cultura); Lisboa, 1969.
- **Velga de Oliveira**, Ernesto; **Galhano**, Fernando; "Arquitectura Tradicional Portuguesa"; 4ª Edição; Publicações D. Quixote; Lisboa, 2000.
- **Viegas**, João Carlos; "Ventilação natural de edifícios de habitação "; LNEC; Lisboa, 1996.
- **Vitruvio**; Marco; "Los Diez Libros de Arquitectura"; Traducción y comentarios de José Ortiz y Sanz; Ediciones Akal; Madrid 1992.
- **W67 ClB**; Proceedings from the International Symposium held on June 5, 1986; "Passive Solar Techniques for Energy Conservation in Buildings"; Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC); Lisboa, 1995.
- **WCED** – World Commission on Environment and Development; "Our Common Future – Brundtland Report"; 1987.
- **Wester**, Ture; "The nature of Structural Morphology" in Spatial Lattice and Tension Structures; Proceedings of the IASS-ASCE International Symposium 1994; American Society of Civil Engineers; New York 1994.
- **Winkler**, E. M.; Stone in Architecture, Properties, Durability; Springer-Verlag; Berlin, Heidelberg, New York.
- **Wouters**, P.; **Schietecat**, J. e **Standaert** – Practical guide for the hygrothermal evaluation of thermal bridges, a SAVE-KOPRACTICE-project document, 2003
- **Wright**, David. "Arquitectura solar natural, un texto pasivo"; Ediciones G.G.; Mexico, 1983.
- **Wright**, Frank Lloyd. "An Autobiography"; New York, 1943 (op. cit.).
- **Wymer**, J. J.; "The Paleolithic Age"; Croom Helm; London, 1982.
- **Yeang**, Ken; Proyectar con la naturaleza, Bases ecologicas para el proyecto arquitectonico; Editorial Gustavo Gili; 1995.
- **Zabalbeascoa**, Anatxu; **Rodríguez Marcos**, Javier; "Minimalismos"; Editorial Gustavo Gili, S.A.; Barcelona 2001.

## PÁGINAS WEB

- **Amorim** – Cortiçeira Amorim SGPS S.A. 2004  
<http://www.amorim.com/cortica.html>
- **ArchNet** – Digital Library 2003  
<http://archnet.org/library/images>
- **Blanco**, Julián; **Zarza**, Eduardo; **Blanco**, Manuel; “La investigación del CIEMAT - aportaciones”; CIEMAT-Plataforma Solar de Almería; 2000  
<http://www.gem.es/MATERIALES/DOCUMENT/DOCUMENT/g05/d05211/d05211.htm>
- **BP Solar**  
<http://www.bpsolar.com>
- **Climate Action Network**  
<http://www.climateactionnetwork.org>
- **Conferência Mundial das Nações Unidas sobre Desenvolvimento Sustentável** (Rio+10)  
<http://www.johannesburgsummit.org>
- **Corning Museum of Glass**  
<http://www.cmog.org>
- **DGE** - Direcção Geral da Energia, 2002  
<http://www.dge.pt>
- **Echarri Prim**, Luis – Libro electrónico “Ciencias de la Tierra y del Medio Ambiente”, 2003  
<http://www1.ceit.es/Asignaturas/Ecologia/Hipertexto/00General/IndiceGral.html>
- **EDP** – Energias de Portugal, 2004  
<http://www.edp.pt>
- **EEA** - Agência Europeia do Ambiente  
<http://eea.eu.int>
- **EIA** - Portugal Country Analysis Brief, 2003  
<http://www.eia.doe.gov/emeu/cabs/portugal.html>
- **ERFI**, 2003  
<http://www.erfi.pt>
- **ERSE** – Entidade Reguladora dos Serviços Energéticos, 2003  
<http://www.erse.pt/frontoffice/index.html>
- **EURIMA** – European Insulation Manufacturers Association  
[http://www.eurima.org/index\\_en.cfm](http://www.eurima.org/index_en.cfm)
- **FAUUSP - Departamento de Tecnologia**; “Banco de dados – Características térmicas, luminosas e acústicas de vidros e plásticos translúcidos”  
<http://www.usp.br/fau/cecace/bancovidros/>
- **FABUTE** – Faculty of Architecture of Budapest University of Technology and Economics Fundamentals of Building; “Physics and Fundamentals of Solar Architecture”; 2003  
<http://www egt.bme.hu/index.htm>
- **GASA** – Grupo de Análise de Sistemas Ambientais; Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa “Cartografia da Distribuição Espacial da Precipitação em Portugal Continental”; 2005  
<http://gasa.dcea.fct.unl.pt/precipitacao/>
- **Glass on Web**  
<http://www.glassonweb.com>
- **Global Cement Information System**, 2002  
<http://www.global-cement.dk>
- **Great Buildings Online** 2003  
[http://www.gratbuildings.com/buildings/Taos\\_Pueblo.html](http://www.gratbuildings.com/buildings/Taos_Pueblo.html)
- **IAPMEI** - Instituto de Apoio às Pequenas e Médias Empresas e ao Investimento, 2004  
<http://www.iapmei.pt/iapmei-art-03.php?id=401>
- **Iberisol**, 2003  
<http://www.iberisol.pt>
- **IDJS**, 2002  
<http://www.sustainabilityindexes.com/>
- **Instituto do Ambiente**  
<http://www.iambiente.pt>
- **Instituto Geológico e Minelro**  
[http://www.igm.pt/edicoes\\_online/boletim/vol38\\_1/varia.htm](http://www.igm.pt/edicoes_online/boletim/vol38_1/varia.htm)
- **ISI** - International Iron and Steel Institute - Committee on Economic Studies; Brussels, December 2002  
<http://www.worldsteel.org/>
- **IISCL** - International Institute for Sustainable Development  
<http://www.iisd.ca>
- **Japanese Traditional Houses** 2003  
[http://www.shirofan.com/photo\\_traditional\\_house/](http://www.shirofan.com/photo_traditional_house/)
- **Natural Cork Quality Council**, Sebastopol, Califórnia; The Cork Industry Worldwide and U.S. Production Estimates.  
<http://www.corkqc.com/cqfstat.htm>
- **Pilkington Glass**; “Flat Glass Industry”; 2004  
<http://www.pilkington.com/>
- **Plásticos do Sado**  
<http://www.plasticos-do-sado.pt/index.htm>
- **Plataforma Solar de Almería**  
<http://www.psa.es/>

- **Quirouette**; "An Air Barrier for the Building Envelope" *Building Science Insight* '86  
<http://irc.nrc-cnrc.gc.ca/irccontents.html>
- **RELACUS** – Acústica e Meio Ambiente 2001  
<http://geocities.com/relacus>
- **Stone Age Habitats**, 2002  
<http://www.personal.psu.edu/users/w/x/wxk116/habitat/>
- **Telosnet** - Illustrated History of Wind Power development, 2002  
<http://www.telosnet.com/wind/early.html>
- **The Dirt Cheap Builder**; "Adobe and Rammed Earth / Building with Earth" 2004  
[www.northcoast.com/~trns/adobe.html](http://www.northcoast.com/~trns/adobe.html)
- **The London Great Exhibition**  
<http://www.st-andrews.ac.uk/~city19c/viccity/crystal1.html>
- **Transparent Insulation**  
<http://www.cenerg.ensmp.fr/english/themes/cycle/html/16.html>
- **UNECE** - United Nations Economic Commission for Europe, Timber Section - Forest Products Statistics 1997/2001  
<http://www.unece.org/>
- **UNFCCC** - United Nations Framework Convention on Climate Change  
<http://www.unfccc.int>
- **University of Edinburgh** - School of Arts, Culture and Environment; MA Honours in Architectural History; Lecture 52 – Rationalism / Constructivism in Russia, 2002  
[http://www.caad.ed.ac.uk/courses/history/handouts/AH1\\_handout52.html](http://www.caad.ed.ac.uk/courses/history/handouts/AH1_handout52.html)
- **U. S. Census Bureau** - United Nations Framework Convention on Climate Change  
<http://blue.census.gov/ipc/www/idbacc.html>
- **USP** - "Fibras naturais para produção de componentes construtivos"  
[www.usp.br/fzea/FZEA/zaz/laboratorio/frfn.htm](http://www.usp.br/fzea/FZEA/zaz/laboratorio/frfn.htm)
- **Victoria Station**, 2002  
<http://www.victorianstation.com/palace.html>
- **Vidros Saint-gobain**  
<http://www.saint-gobain-vidros.com.br>