

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

ABNT (Associação Brasileira de Normas Técnicas). Instalações centrais de ar-condicionado para conforto – Parâmetros básicos de projeto, NBR 6401 Rio de Janeiro: ABNT, 1980.

Acessibilidade a edificações, espaço, mobiliário e equipamentos urbanos, NBR 9050 Rio de Janeiro: ABNT, 2004.

ANTUNES, José Leopoldo Ferreira Hospital e prisão: a construção de um paradigma. Temas IMESC. Soc. Dir. Saúde São Paulo, 1986 (39-48).

Hospital: Instituição e História Social. São Paulo: Letras & Letras, 1991.

ANVISA (Agência Nacional de Vigilância Sanitária). Acreditação: a busca pela qualidade nos serviços de saúde In: Informes técnicos, Rev. Saúde Pública, 2004; 38(2): 335-6. Disponível em <http://fsp.usp.br/rsp>. Acesso em setembro de 2004.

AYOADE, J. O. Introdução à climatologia para os trópicos. Tradução de Maria Juraci Zani dos Santos Rio de Janeiro: Bertrand Brasil, 1991, 3ª. ed.

ASHE (Sustainable Design Awards Guidance Statement). Green healthcare construction guidance statement. Disponível em <http://www.healthybuilding.net/healthcare/ASHE_Green_Healthcare_2002.pdf> Acesso em dezembro de 2002.

BAYNES, Ken; LANGSLOW, Brian; WADE, Courtenay Evaluating new hospital buildings: a King's Fund report. London: King Edward's Hospital Fund, 1969.

BEDSCAPES. Healing environments. Disponível em <<http://www.bedscapes.com/>>. Acesso em dezembro de 2001.

BIBLIOMED. Acreditação é pouco difundida no Brasil. Disponível em <<http://corporativo.bibliomed.com.br/lib/ShowDoc.cfm?LibDocID=144&ReturnCatID=24#Acredita%C3%A7%C3%A3o%20Brasileira>>. Acesso em setembro de 2004.

BODE, Klaus Architecture and engineering: integrated solutions for sustainable design. In NUTAU 2004, Anais... São Paulo: FAUUSP, 2004.

BRASIL. Ministério da Saúde. Normas para projetos físicos de estabelecimentos assistenciais de saúde. Portaria no. 1884 GM/MS de 11.11.1994, Brasília, 1994.

BRASIL. Ministério da Saúde. Agência Nacional de Vigilância Sanitária. Resolução. Regulamento técnico para planejamento, programação, elaboração e avaliação de projetos físicos de estabelecimentos assistenciais de saúde. Resolução – RDC 50 de 21.02.2002, Brasília, 2002.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Agenda 21 Brasileira. Disponível em:

<<http://www.mma.gov.br/port/SE/agen21/ag21global/referencia.html>>. Acesso em julho de 2003.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Agenda 21 Brasileira: Ações prioritárias. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/estruturas/agenda21/_arquivos/acoes.pdf>. Acesso em dezembro de 2004.

Agenda 21 Brasileira. Disponível em: <http://www.mma.gov.br/?id_estrutura=18&id_conteudo=908>. Acesso em janeiro de 2005.

CANADIAN COALITION FOR GREEN HEALTH CARE. Disponível em <<http://www.greenhealthcare.ca/>>. Acesso em junho de 2003.

CARPMAN, Janet R., GRANT, Myron A.; SIMMONS Deborah A. Design that cares: planning health facilities for patients and visitors. Chicago: American Hospital Publishing, 1986.

CASTRO, Jorge; LACERDA, Leonardo; PENNA, Ana Cláudia Avaliação pós-ocupação – APO: saúde nas edificações da FIOCRUZ. Rio de Janeiro: FIOCRUZ, 2004.

CONVENÇÃO SOBRE A DIVERSIDADE BIOLÓGICA. Disponível em: <http://www.icn.pt/envolvimento_internacional/conv_bio.htm>. Acesso em novembro de 2004.

CORBELLA, Oscar; YANNAS, Simos Em busca de uma arquitetura sustentável para os trópicos: Conforto ambiental. Rio de Janeiro: Revan, 2003.

COSTA, Lúcio Registro de uma vivência. São Paulo: Empresa das Artes, 1997, 2ª.ed.

COSTI, Marilice A influência da luz e da cor em salas de espera e corredores hospitalares. Porto Alegre: EDIPUCRS, 2002.

COUTO, Renato Camargos; PEDROSA, Tania M. Grillo Controle de qualidade aplicado a hospitais. In: Infecção hospitalar: epidemiologia e controle. Disponível em <<http://www.bibliomed.com.br/>>. Acesso em outubro de 2001.

DE MARCO, Conrado Silva Elementos de acústica arquitetônica. São Paulo: Nobel, 1982.

EDWARDS, Brian Guía básica de la sostenibilidad. Colaboração de Paul Hyett Barcelona: Gustavo Gili, 2004.

ENERGY STAR. Disponível em <<http://www.energystar.com>>. Acesso em março de 2005.

ESSEX-LOPRESTI, Michael Operating theatre design. The Lancet march 20, 1999 v353 i9157 p1007.

FIGUEIREDO, Vera M. de O. Arquitetura hospitalar In: Infecção hospitalar:

epidemiologia e controle. Disponível em <<http://www.bibliomed.com.br>>. Acesso em outubro de 2001.

FLEMMING, Liane Conforto lumínico e acústico em edificação hospitalar: uma APO qualitativa da unidade de tratamento intensivo neuro-vascular do hospital da Beneficência Portuguesa – RJ. Dissertação de mestrado FAU-UFRJ Rio de Janeiro, 2000.

FREITAS, Carlos Geraldo Luz de (Coord.) e al. Habitação e meio ambiente – abordagem integrada em empreendimentos de interesse social. São Paulo : Instituto de Pesquisas Tecnológicas do Estado de São Paulo – IPT, 2001. Disponível em <http://www.habitare.org.br/publicacao_colecao4.aspx>. Acesso em agosto de 2004.

FROTA, Anésia Barros; SHIFFER, Sueli Ramos Manual de conforto térmico. São Paulo: Studio Nobel, 1995, 2ª. ed.

GAUZIN, Dominique Arquitetura ecológica. Tradução de Guilherme Landrove Barcelona: Gustavo Gili, 2002.

GODFREY, A Blanton; ROESSNER, Jane Melhorando a qualidade dos serviços médicos, hospitalares e da saúde. trad. José Carlos Barbosa dos Santos São Paulo: Makron Books, 1994.

GODINHO, Rui M. C. Desenvolvimento sustentável: as cidades como solução. In NUTAU 2004, Anais... São Paulo: FAUUSP, 2004.

GÓES, Ronald de Manual prático de arquitetura hospitalar. São Paulo: Edgard Blücher, 2004.

GRAHAM, Peter The role of building environmental performance assessment in design. In: Environment Design Guide Melbourne: BDP Copyright, May 2000. Disponível em <<http://me.hku.hk/~cmhui/sbs/des33.pdf>>. Acesso em março de 2005.

HAGAN, Susannah Taking risks: environmentally sustainable architecture and the new . In: NUTAU 2004, Anais... São Paulo: FAUUSP, 2004.

HOPKINSON, R. G.; KAY, J. D. The lighting of buildings. New York: Frederick A. Praeger, Inc. Publishers, 1969.

HURNP (Hospital Universitário Regional do Norte do Paraná). Disponível em <<http://www.hurnp.uel.br/apresentacao.html>>. Acesso em fevereiro de 2004.

IAPAR (Instituto Agrônômico do Paraná). Disponível em <<http://www.iapar.br>>. Acesso em agosto de 2005.

ISO (International Organization for Standardization). Disponível em <<http://geocities.yahoo.com.br/zillerj/Trabalho/Administracao/iso.htm>>. Acesso em julho de 2004.

KOENIGSBERGER, O.H.; INGERSOLL, T.G.; MAYHEW, Alan; SZOKOLAY, S.V. Vivendas y edificios en zonas calidas e tropicales. Madrid: Paraninfo S.A., 1977.

KOTAKA, Filomena; FAVERO, Manildo A Avaliação Pós-Ocupação (APO) em hospitais: considerações sobre a sua aplicação. In: NUTAU 1998, Anais... São Paulo: FAUUSP, 1998.

KREMERS, Jack A. Defining sustainable architecture. In: Architrone V4 n3_02 Disponível em: <<http://architrone.saed.kent.edu/>>. Acesso em novembro de 2001.

LAMB, Paulo Lindolfo Centro cirúrgico e recuperação pós-anestésica: planejamento. Porto Alegre: Gráficaclub, 2000.

LAMBERTS, R.; DUTRA, L.; PEREIRA, F. O. R. Eficiência Energética na Arquitetura. São Paulo: PW Editores, 1997.

LAMBERTS, R.; GHISI, E.; PAPST, Ana L. Desempenho térmico de edificações. Apostila Disciplina ECV 5161, Universidade Federal de Santa Catarina. Disponível em <<http://www.labeee.ufsc.br/>>. Acesso em abril de 2003.

LEMOS, Carlos A. C. Arquitetura brasileira. São Paulo: Melhoramentos, Ed. da Universidade de São Paulo, 1979.

LIDA, Itira Ergonomia: projeto e produção. São Paulo: Edgar Blücher, 2002, 8ª. ed.

LOHR, Virginia The impact of adding interior plants to a stressful setting. Disponível em: <<http://www.endowment.org/projects/1992/lohr.html>>. Acesso em julho de 2005.

LONDRINA, PERFIL 2004. Disponível em: <<http://arara.londrina.pr.gov.br/planejamento/perfil/perfil2004/>>. Acesso em setembro de 2005.

LOPES, Hélio Aspectos da higiene hospitalar. In: Separata da Revista da Escola de Arquitetura da Universidade de Minas Gerais, Monografias... Belo Horizonte: Edições Arquitetura , 1956.

MIQUELIN, Lauro Carlos Anatomia dos edifícios hospitalares. São Paulo: Cedas, 1992.

NETO, Antonio Quinto Manual brasileiro de acreditação hospitalar. Disponível em <<http://www.ona.org.br/>>. Acesso em março de 2001.

NOVAES M.A., ARONOVICH A., FERRAZ M.B., KNOBEL E. Stressors in ICU: perception of the patient, relatives and health care team In: Intensive Care Med, 25:1421-1426, 1999.

OFFICIAL JOURNAL OF THE EUROPEAN COMMUNITIES Directive 2002/91/Ec of The European Parliament and of the Council: on the energy performance of buildings. Em 4.1.2003 Disponível em <http://www.bbr.bund.de/bauwesen/download/richtlinie_engl.pdf>. Acesso em fevereiro de 2005.

ORNSTEIN, Sheila W.; ROMÉRO, Marcelo Avaliação pós-ocupação (APO) do

ambiente construído. São Paulo: Studio Nobel; Editora da Universidade de São Paulo, 1992.

PAINE, Robert ; FRANCIS, Carolyn Hospital outdoor spaces. In: MARCUS, Clare Cooper and FRANCIS, Carolyn People places: design guidelines for urban open space. New York: Reinhold, 1990.

PARSHALL, Steven A hospital evaluation: the problem-seeking method. In: Preiser, Wolfgang F. E. Building evaluation. New York: Plenum Press, 1989.

PEDROSA, Tania M. G. Estabelecimento da correspondência entre os requisitos do instrumento de acreditação hospitalar brasileiro da Organização Nacional de Acreditação – ONA (2004) – e as normas da série NBR ISO 9000:2000. Dissertação de mestrado Programa de Pós-Graduação em Medicina Tropical da Faculdade de Medicina – UFMG Belo Horizonte, julho de 2004.

PESCI, Rubén Del Titanic al velero: nuestras propias soluciones. In: Ciencia & Ambiente, Conforto Ambiental, n.22, Santa Maria: UFSM, jan./jun. 2001.

PORTUGAL, Gil Eco-92. Disponível em: <<http://www.gpca.com.br/gil/art50.html>>. Acesso em julho de 2003.

PREISER, W.F.E.; RABINOWITZ, H; WHITE E. Post-occupancy evaluation. New York: Van Nostrand Reinhold, 1988.

PREISER, W.F.E. Built environment evaluation. In: Nasar, Jack L. and Preiser, Wolfgang F.E. Directions in person-environment research and practice. Ashgate Publishing Ltd: England, 1999.

The evolution of post-occupancy evaluation: toward building performance and universal design eEvaluation In: Learning from our buildings: a state-of-the-practice summary of post-occupancy evaluation. Disponível em <<http://books.nap.edu/books/0309076110/html/9.html>>. Acesso em julho de 2005.

PYREK, Kelly M. Healing environments: mitigating patient stress, improving medical outcomes Disponível em <<http://www.surgicenteronline.com/articles/331feat5.html>>. Acesso em maio de 2004.

REILLY, Mary Bridget Faculty award winners (1999), University of Cincinnati. Disponível em: <<http://www.uc.edu/profiles/preiser.htm>>. Acesso em dezembro de 2004.

RIBEIRO, Neise Indicadores de desenvolvimento sustentável: metodologia e experiências. In: 4º. Seminário fluminense de indicadores: meio ambiente e desenvolvimento sustentável, Caderno de Textos... Rio de Janeiro: Fundação CIDE, 2004.

ROBBINS, Claude L. Daylighting: design and analysis. New York: Van Nostrand Reinhold Company, 1986.

ROMÉRO, Marcelo de A.; ORNSTEIN, Sheila W. Avaliação pós-ocupação:

métodos e técnicas aplicados à habitação social. Porto Alegre: ANTAC, 2003 (coleção Habitare) Disponível em publicações <<http://habitare.infohab.org.br/habitare.htm>>. Acesso em maio de 2003.

SAMPAIO, Ana V. C. de F. Clima urbano e arquitetura: adequação, conforto, qualidade de vida - Estudo para a cidade de Londrina. Dissertação de Mestrado apresentada na Universidade Presbiteriana Mackenzie, 1996.

SHIMBO, Ioshiaqui Indicadores de desenvolvimento sustentável no Brasil. In: 4º. Seminário fluminense de indicadores: meio ambiente e desenvolvimento sustentável, Caderno de Textos... Rio de Janeiro: Fundação CIDE, 2004.

SILVA, Kleber Pinto A idéia de função para a arquitetura: o hospital e o século XVIII. In: Textos 052 e 085. Disponível em <<http://www.arquitextos.com.br>>. Acesso em novembro de 2001.

SILVA, Mauri Luiz da Luz lâmpadas e iluminação. Porto Alegre: Pallotti, 2002.

SILVA, Vanessa Gomes Avaliação da sustentabilidade de edifícios de escritórios brasileiros: diretrizes e base metodológica. Tese (Doutorado) - Escola Politécnica da Universidade de São Paulo Departamento de Engenharia de Construção Civil: São Paulo, 2003.

SILVA, Vanessa Gomes; SILVA, Maristela Gomes; AGOPYAN, Vahan Avaliação de edifícios no Brasil: da avaliação ambiental para a avaliação de sustentabilidade In: Ambiente Construído, ANTAC: Porto Alegre, v.3, N.3 p. 7-18 jul./set. 2003a.

Avaliação de edifícios: definição de indicadores de sustentabilidade. In: III Encontro Nacional sobre Edificações e Comunidades Sustentáveis – ENECS 2003, Anais... São Carlos – SP, set. 2003b.

SCANDAR NETO, Wadih João Indicadores de desenvolvimento sustentável no Brasil. In: 4º. Seminário fluminense de indicadores: meio ambiente e desenvolvimento sustentável, Caderno de Textos... Rio de Janeiro: Fundação CIDE, 2004.

STICHLER, Jaynelle F. Creating healing environments in critical care units. In: Critical care nursing quarterly, Aspen Publishers, 2001; 24(3):1-20.

TOLEDO, Luiz Carlos de M. Hospital Terapêutico x hospital tecnológico: encontros e desencontros na arquitetura hospitalar. Palestra realizada no Hospital Alvorada em agosto de 2003. Disponível em <<http://www.abdeh.com.br/palestra.htm>> <<http://www.forumsaude.cefetba.br/anais%202002.htm>>. Acesso em março de 2005.

ULRICH, Roger S. View through a window may influence recovery from surgery. Science april 27, 1984 V224 p420.

Health benefits of gardens in hospitals. Paper for conference, Plants for People International Exhibition Floriade 2002. Disponível em <<http://www.planterra.com/SymposiumUlrich.pdf>>. Acesso em setembro de 2004.

VIANNA, Nelson S.; GONÇALVES, Joana C. S. Iluminação e Arquitetura. São Paulo: Virtus, 2001.

VISIER, Jean-Christophe Réglementation thermique 2000: les grands principes. Disponível em: <http://www.cstb.fr/cstb_mag/Magazines/2000/132/MAG132_dossier.pdf>. Acesso em março de 2005.

VOEGELS, Daniela Farina A Evolução dos Modelos de Edificações Hospitalares. In: Qualidade dos Edifícios e das Obras Urbanas NUTAU 96, Anais... São Paulo, 1996.

WIENERBERGER Softwares Disponível em <<http://www.wienerberger.de>>. Acesso em março de 2005.

ZEISEL, John The Canadian hospital POE program: a source for agreement. In: Preiser, Wolfgang F. E. Building evaluation New York: Plenum Press, 1989.

ZIMRING, Craig M. Evaluation of designed environments: methods for post-occupancy evaluation. In: Bechtel et al. Methods in environmental and behavioral research. New York: Van Nostrand Reinhold, 1987.