

Bibliografia

A bibliografia que se segue é, de forma intencional, razoavelmente extensa, porque tem por objetivo servir de referência abrangente sobre o universo da iluminação, para consultas ao longo do curso e futuras.

Esta listagem não se esgota em si mesma. A qualquer tempo, novas referências convencionais e/ou eletrônicas poderão ser incorporadas. Na presente data – 2006 – a quase totalidade das referências convencionais estão no acervo da biblioteca da FAUUSP.

- ANDER, Gregg D. "Daylighting. Performance and Design". New York, Van Nostrand Reinhold, 1995
- ARHEIM, R. "Arte e Percepção Visual". São Paulo, Pioneira, EDUSP.
- BECHETT, H.E., GODFREY, J.A. "Ventanas. Función, diseño e instalación". Barcelona, Gili, 1978
- BAKER, Nick, STEEMERS, Koen. "Daylight Design of Buildings". London, James & James, 2002
- BRANDÃO, Carlos Antonio Leite. "A Formação do Homem Moderno Vista Através da Arquitetura". 2ª ed. Belo Horizonte, Editora da UFMG, 1999
- CASAL, José M. "El Ambiente Luminoso en el Espacio Arquitectónico". Madrid, COAM – Colégio oficial de Arquitectos de Madrid – 1978
- EGAN, M.J. "Concepts in Architectural Lighting". New York, McGraw-Hill, 1983
- FONTOYNONT, Mark (edit). "Daylighting Performance of Buildings". London, James & James, 1999.
- FROTA, Anésia & SCHIFFER, Sueli. "Manual de Conforto Térmico". São Paulo, Studio Nobel, 1995.
- FROTA, Anésia. "Geometria da Insolação". São Paulo, Geros, 2004
- GUSOWSKI, Mary. "Daylighting for Sustainable Design". New York, McGraw-Hill, 1999
- GREGORY, R.L. Olho e Cérebro. Psicologia da Visão". Rio de Janeiro, Zahar, 1979
- HOPKINSON, R.G., LONGMORE, J. and PETERBRIDGE, P. "Iluminação Natural. Lisboa. Fundação Kalouste Gulbenkian, 1976
- HOPKINSON, R.G. , KAY, J.D. "The Lighting of Buildings". New York, Frederick A. Praeger, 1969
- IESNA – Illuminating Engineering Society of North America. "IES Lighting Handbook, reference and application – 9th edition. New York, IESNA, 2000.
- JORGE, Luiz Antonio. "O desenho da Janela". São Paulo, annablume, 1995
- KOENIGSBERGER, O. "Viviendas y Edificios en Zonas Calidas y Tropicales". Madrid, Paraninfo, 1977
- LAM, William M.C. "Perception and Lighting as Formgivers for Architecture". New York, McGraw-Hill, 1977
- LAM, William M.C. "Sunlighting as Formegivers for Architecture". New York., Van Nostrand, 1986
- LE CORBUSIER. "Por uma Arquitetura". São Paulo, Perspectiva / EDUSP, 1975
- MASCARÓ, Lúcia. "Luz, Clima e Arquitetura". São Paulo, Nobel, 1989
- MICHEL, Lou. "Light: The Shape of Space". New York, John Wiley & Sons, 1995
- MILLET, Marietta S. "Lighting Revealing Architecture". New York, John Wiley & Sons, 1997
- MOORE, Fuller. "Concepts and Practice of Architectural Daylighting". New York, Van Nostrand Reinhold, 1991
- O'CONNOR, Jennifer et al. "Tips for Daylighting With Windows. The Integrated Approach". Berkeley, LBNL – Ernest Orlando Lawrence Berkeley National Laboratory, 1997 (disponível para dowload gratuito em <http://windows.lbl.gov/daylighting/designguide/designguide.html> - acesso em 22/03/2006)
- PHILIPS LIGHTING DIVISION – "Manual de Iluminação" (edição em português). Eindhoven, Philips Gloeilampenfabrieken, 1981
- RASMUSSEN, Steen Eiler. "Arquitetura Vivenciada". São Paulo, Martins Fontes, 1986
- ROBBINS, Claude. "Daylighting, Design and Analysis". New York, Van Nostrand Reinhold, 1986
- RUCK, Nancy et al. "Daylighting in Buildings. A source Book on Daylighting Systems and Components". IEA - International Energy Agency, 2000 (disponível para dowload gratuito em <http://gaia.lbl.gov/iea21/> - acesso em 22/03/2006)
- REIS FILHO, Nestor Goulart. "Quadro da Arquitetura no Brasil". São Paulo, Perspectiva, 1975

SCARAZZATO, Paulo Sergio, et all. "The Dynamic of Daylight in Tropical Humid Climates and its Influence on Indoor Environment". The 7th International Conference on Indoor Air Quality and Climate. July, 21-26, 1996. Nagoya, Japan (proceedings, vol 1 pp.925 – 930)

SCARAZZATO, Paulo Sergio, et all. "A Proposed Method of Teaching Lighting Design in Architecture's Graduate Courses". Right Light 6. 6th International Conference on Energy –Efficient Lighting. May, 9 - 11, 2005. Shanghai, China (proceedings, em CD, sem numeração de páginas). Este e os demais artigos apresentados estão disponíveis para download gratuito em <http://www.rightlight6.org/english> - acesso em 22/03/2006)

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

TABOADA, J. A. – Manual de luminotécnica. Madrid, Dossat / Osram, 1975.

Periódicos

Abitare; Ambiente; Architectural Design; AD - Architecture and Ecology; Architectural Journal (RIBA – Royal Institute of British Architecture); Architectural Record; Architectural Review; AU-Arquitetura e Urbanismo; Casabella; Domus; El Croquis; Finestra; ILR - Internacional Lighting Review*; Interior Design; L'Arca; L'Architecture d'Aujourd'hui; LD+A (Lighting Design + Application); Lume Arquitetura; Progressive Architecture; Projeto Design; Quaderns; Téchne

* Revista que circulou de 1949 ao início da primeira década de 2000. Algumas unidades da USP, entre elas a FAUUSP, têm exemplares de vários anos desta publicação, cuja versão em espanhol recebe o título de Revista Internacional de luminotécnica. Note-se que, se por um lado vários artigos nela publicados tenham se tornado obsoletos em função de avanços tecnológicos e de novas abordagens sobre aspectos qualitativos da iluminação, ela pode ser uma fonte valiosa como registro da história da iluminação na segunda metade do século XX e mesmo por artigos que, em função de sua natureza, são atemporais. Vale a pena conferir!

Sites Interessantes

Este tópico está em construção, sendo as duas referências que se seguem muito ricas em informação. www.advancedbuildings.org e www.energydesignresources.com (ver, em especial, os seguintes documentos: Skylighting Guidelines, Daylighting Guidelines e Design Briefs. O mesmo site disponibiliza para download gratuito o software Sky Calc)

Normas Técnicas

NBR 5461 / 1991 - Iluminação (Terminologia)

NBR 151215 - 1/2005 - Iluminação Natural (Parte 1: Conceitos Básicos e Definições)

NBR 151215 - 2/2005 - Iluminação Natural (Parte 2: Procedimentos de Cálculo para a Estimativa da Disponibilidade de Luz Natural)

NBR 151215 - 3 /2005 - Iluminação Natural (Parte 3: Procedimentos de Cálculo para a Determinação da Iluminação Natural em Ambientes Internos)

NBR 151215 - 4 /2005 - Iluminação Natural (Parte 4: Verificação Experimental das Condições de Iluminação Interna de Edificações – Método de Medição)