

Bibliografia

- [1] Simões, A. J. T., "A Reconversão de Edifícios não Habitacionais, para uma (nova) Função Residencial no Âmbito da Reabilitação Urbana. Estudo de Casos Exemplares no Porto", Dissertação de Mestrado em Engenharia Civil, com orientação científica de F. M. Brandão Alves, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Porto, Portugal, Julho de 2009.
- [2] Estêvão, J. A. A. B., "Potencial de Reabilitação de Edifícios Industriais na Covilhã", Relatório realizado no âmbito da disciplina Avaliação e Qualidade de Edifícios, sendo orientador J. C. G. Lanzinha, Universidade da Beira Interior, Covilhã, Portugal, Janeiro de 2011.
- [3] "CARTA DE NIZHNY TAGIL SOBRE O PATRIMÓNIO INDUSTRIAL", he International Committee for the Conservation of the Industrial Heritage (TICCIH), Nizhny Tagil (2003).
- [4] Pereira, Lara "Proposta de ante projecto para reabilitação de edifício industrial devoluto na Covilhã". Dissertação de Mestrado em Engenharia Civil. Universidade da Beira Interior, Covilhã (2010)
- [5] "Rota da Lã -TRANSLANA" Museu dos Lanifícios da Universidade da Beira Interior - Covilhã (2008)
- [6] <http://cidadadedacovilha.blogs.sapo.pt>, consultado em 8 de Agosto de 2012
- [7] Dias, Lara "Projecto de Reabilitação Parcial de antigos Edifícios Industriais no sítio do Sineiro - Covilhã". Dissertação de mestrado em arquitectura, Universidade da Beira Interior, Covilhã (2010)
- [8] Santos Silva, Manuel. "A PENTEACÃO E FIAÇÃO DA LÃ E FIBRAS LONGAS", Universidade da Beira Interior, Covilhã, Portugal (...)
- [9] Nunes, Mário Figueiredo - "TECNOLOGIA DE TECELAGEM", Volume 1, Universidade da Beira Interior, Covilhã (1995).
- [10] Lepel, Adrienn. "Changing the function of industrial buildings - survey", University of the Technology and Economics, Budapest, Hungary (2006).
- [11] Camarotto, João Alberto. "Estudo das relações entre o projeto de edifícios industriais e a gestão da produção", tese para a obtenção de grau de Doutor em Arquitectura, Faculdade de Arquitectura da Universidade de São Paulo, Brasil (1998).
- [12] Sebestyén, Gyula. "Construction - Craft to Industry", E & FN SPON, London (2004).
- [13] Serano, Ana. "Reconversão de espaços industriais. Três projectos de intervenção em Portugal", Dissertação para a obtenção do Grau de Mestre em Arquitectura, Universidade Técnica de Lisboa, Instituto Superior Técnico, Lisboa, Portugal (2010).

- [14] Douglas, James. "Building Adaptation", Heriot-Watt University, Edinburgh, UK. ELSEVIER second edition (2006).
- [15] Lanzinha, João, "Reabilitação de Edifícios - Metodologia de Diagnóstico e Intervenção", FUNDAÇÃO NOVA EUROPA - U.B.I., Covilhã (2009).
- [16] <http://www.inyourpocket.com/poland/lodz/manufaktura>, consultado em 11 de Julho de 2011.
- [17] Cid, Jimena R., Gomez, César Diaz, "Discover & Reuse, Catalan Mills and Factories", Workshop, The Project: Restauration, Reuse and Transformation.
- [18] Branco Pedro, João. Vilhena, António. Vasconcelos de Paiva, José. "Revisão das áreas mínimas da habitação definidas no RGEU", Laboratório Nacional de Engenharia Civil - LNEC, Lisboa, Portugal (2009).
- [19] "Cadernos de Edifícios - 5 - Conservação e reabilitação de edifícios recentes", Coordenação e edição de José Miranda Dias e Grandão Lopes, Laboratório Nacional de Engenharia Civil - LNEC, Lisboa, Portugal (2010).
- [20] "Acessibilidades e Mobilidade para todos. Apontamentos para uma melhor interpretação do DL 163/2006 de 8 de Agosto - Guia", Edição do Secretariado Nacional para a Reabilitação e Integração das Pessoas com Deficiência
- [21] Seco, Álvaro. Gonçalves, Jorge. Costa, Américo, "Manual do planeamento de acessibilidades e transportes - Estacionamento", Comissão de Coordenação e Desenvolvimento Regional do Norte (CCDRN), Coimbra (2008).
- [22] "Manual de Apoio ao projecto de reabilitação de edifícios antigos", coordenação Vasco Peixoto de Freitas, Ordem dos Engenheiros - Região Norte, Porto (2012).
- [23] "Guide on Interior Lighting", Commission Internationale de L'éclairage (CIE), Paris (1975).
- [24] "Método de avaliação do estado de conservação dos edifícios. INSTRUÇÕES DE APLICAÇÃO E FICHA DE AVALIAÇÃO". Edição Ministério das Obras Públicas, Transportes e Comunicações, Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC), Lisboa (Outubro de 2006).
- [25] Moreira Padrão, José. "Técnicas de inspeção e diagnóstico em estruturas", Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Porto (2004).
- [26] Abrantes, Vitor. Mendes da Silva, José - "Método Simplificado de Diagnóstico de Anomalias em Edifícios", livros d'Obra, GEQUALTEC, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Porto (2012).
- [27] NEW BEDFORD ECONOMIC DEVELOPMENT COUNCIL, "City of New Bedford - Historic Mill Inventory", New Bedford, USA, 2008.