

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] Cohen, Simone Cynamon, “Habitação Saudável e Ambientes Favoráveis à Saúde como Estratégia de Promoção da Saúde”, <http://br.monografias.com/trabalhos903/habitacao-saudavel/habitacao-saudavel2.shtml>, Rio de Janeiro, Jan./Mar. 2007
- [2] Cohen, Simone Cynamon, “Habitação Saudável como Caminho para a Promoção da Saúde”, Tese de Doutorado, Orientador: Prof. Dra. Regina Cele de Andrade Bodstein, Fundação Oswaldo Cruz - Escola Nacional de Saúde Pública, Rio de Janeiro, 2004
- [3] Projecto Cidades Saudáveis, Câmara Municipal de Viana do Castelo, http://www.cm-viana-castelo.pt/index.php?option=com_docman&task=doc_download&gid=905&Itemid=643
- [4] Plano Estratégico para o Desenvolvimento da Rede Portuguesa de Cidades Saudáveis, http://www.redecidadessaudaveis.com/gestor/doc_up/documento_pub_39.pdf
- [5] Mendes, Manuel; Godinho, Joaquim; “Síndrome de Edifícios Doentes”, Seminário, Universidade da Beira Interior, Covilhã, 98/99
- [6] Environmental Health Perspectives, “Elements That Contribute to Healthy Building Design”, Healthy House Institute, http://www.healthyhouseinstitute.com/a_1064-Elements_That_Contribute_to_Healthy_Building_Design, Outubro 2009
- [7] MINISTÉRIO DA SAÚDE - Direcção Geral da Saúde, “Planos Locais de Acção em Habitação e Saúde”, 2008
- [8] “Housing and Health: Building for the Future”, British Medical Association, 2003
- [9] Agência Portuguesa do Ambiente, “Qualidade do Ar em Espaços Interiores: Um Guia Técnico”, Ministério do Ambiente, do Ordenamento, do Território e do Desenvolvimento Regional, Amadora, Janeiro de 2009

[10] Amaral, Manuel, “Sistemas de Ventilação Natural e Mistos em Edifícios de Habitação”, Tese de Doutoramento, Orientador: Prof. Dr. Vasco Manuel Araújo Peixoto de Freitas, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Porto, Setembro 2008

[11] Pinto, Manuel; Freitas, V.P.; Viegas, João; “Qualidade do Ambiente Interior em Edifícios de Habitação”, Revista “engenharia&vida”, ano IV, N.º 38, Setembro 2007

[12] Abel, Enno; Elmroth, Arne; “Buildings and Energy - a systematic approach”, Formas, 2007

[13] <http://www.slideshare.net/construcaosustentavel/05-apa-230909>. Consultado a 26-02-2010

[14] Santos, João P. C. M., “Avaliação Experimental dos Níveis de Qualidade do Ar Interior em Quartos de Dormir - Um Caso de Estudo”, Dissertação de Mestrado, Orientador: Professor Dr. Daniel Aelenei, Universidade Nova de Lisboa - Faculdade de Ciências e Tecnologia, Lisboa, 2008

[15] <http://images.google.pt>. Consultado a 01-03-2010

[16] Paiva, José V.; Aguiar, José; Pinho, Ana; “Guia Técnico de Reabilitação Habitacional”, Volume 2, 1ª edição, I.N.H. e L.N.E.C., Lisboa, 2006

[17] Mascarenhas, J., “Sistemas de Construção IX - Contributos para o Cumprimento do RCCTE, Detalhes Construtivos sem Pontes Térmicas, Materiais Básicos (6ª parte): o Betão”, 2ª edição, Livros Horizonte, Lisboa, 2008

[18] Bayer, Charlene W.; Crow, Sidney A.; Fischer, John; “Causes of Indoor Air Quality Problems in Schools”, Prepared for the Energy Division Oak Ridge National Laboratory, U.S. Department of Energy, May 2000

[19] <http://images.google.pt>. Consultado a 01-03-2010

[20] “Ambiance et Santé”, Cahiers du CSTB

- [21] “Surveillance de la Qualité de L’air Intérieur dans les Écoles et Crèches”, CSTB, <http://www.cstb.fr/actualites/webzine/editions/septembre-2009/surveillance-de-la-qualite-de-lair-interieur-dans-les-ecoles-et-creches.html>, Setembro, 2009
- [22] Projecto EcoQAI/QAIRAM - Escolas, <http://qairam.blogspot.com/>
- [23] Airimuv, <http://imuvair.csa-contact.com/Website/page.asp?id=62&lang=pt>, 2007
- [24] <http://images.google.pt>. Consultado a 01-03-2010
- [25] Matos, Miguel, “Destruidores de Lares”, <http://www.seleccoes.pt/article/9105>
- [26] <http://www.bautech.pt/noticias.html>. Consultado a 24-02-2010
- [27] Apontamentos da cadeira de Patologias da Construção, Universidade da Beira Interior, Covilhã, 08/09
- [28] <http://images.google.pt>. Consultado a 24-02-2010
- [29] <http://images.google.pt>. Consultado a 12-04-2010
- [30] <http://images.google.pt>. Consultado a 12-04-2010
- [31] Viegas, João C., “Ventilação Natural de Edifícios de Habitação”, <http://mestrado-reabilitacao.faa.utl.pt/disciplinas/jbastos/JViegasVentilacao.pdf>. Consultado a 18-03-2010
- [32] <http://images.google.pt>. Consultado a 17-04-2010
- [33] Instituto Tecnológico e Nuclear
- [34] <http://images.google.pt>. Consultado a 24-02-2010
- [35] <http://images.google.pt>. Consultado a 27-02-2010

[36] <http://images.google.pt>. Consultado a 12-04-2010

[37] <http://images.google.pt>. Consultado a 24-02-2010

[38] “WHO guidelines for indoor air quality: dampness and mould”, World Health Organization, 2009

[39] Nepomuceno, Miguel, “Comportamento Térmico de Edifícios (Decreto-Lei n.º 80/2006 de 4 de Abril)”, Universidade da Beira Interior - Faculdade de Engenharia, Covilhã, 2009

[40] “Regulamento Geral das Edificações Urbanas”, Porto Editora

[41] Neufert, E, “Arte de Projectar em Arquitectura”, 13ª edição, Editorial Gustavo Gili, S. A., 1998

[42] Finteiro, António, “Diagnóstico das Condições de Ventilação em Edifícios de Habitação”, Dissertação de Mestrado, Orientador: Prof. Maria Helena Corvacho, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Porto, Setembro 1998

[43] Decreto-Lei n.º 64/90 de 21 de Fevereiro, Diário da República – I Série, N.º 44, 21-2-1990

[44] Viegas, João C., “Ventilação Natural de Edifícios de Habitação”, LNEC, <http://iberopacondominio.no.sapo.pt/ventilacao.pdf>. Consultado a 18-03-2010

[45] Portaria 361/98 de 26 de Junho, “Regulamento Técnico Relativo ao Projecto, Construção, Exploração e Manutenção das Instalações de Gás Combustível Canalizado em Edifícios”, http://www.dolceta.eu/portugal/Mod3/IMG/pdf/Portaria_361_1998.pdf. Consultado a 16-04-2010.

[46] Decreto-Lei 521/99, de 10 de Dezembro, “Normas a que ficam Sujeitos os Projectos de Instalações de Gás em Edifícios e Regime Aplicável à Inspeção de Instalações”, <http://www.dre.pt/pdf1sdip/1999/12/286A00/87008704.PDF>. Consultado a 16-04-2010.

- [47] “Código Técnico de la Edificación - Sección HS3 Calidad del air interior (20 de Abril de 2009)”, Documento Básico HS Salubridad, http://www.codigotecnico.org/fileadmin/Ficheros_CTE/Documentos/CTEabr09/DB%20HS%20abril%202009.pdf. Consultado a 10-11-2009
- [48] Lanzinha, João, “A Qualidade: conceitos e enquadramento”, Apontamentos da Unidade Curricular de Avaliação e Qualidade de Edifícios, Universidade da Beira Interior, Covilhã, 2009
- [49] “Housing Health and Safety Rating System”, Office of the Deputy Prime Minister, <http://www.communities.gov.uk/documents/housing/pdf/142631.pdf>, Londres, Fevereiro 2006
- [50] BS 5720: 1979, “Code of practice for mechanical ventilation and air conditioning in buildings”, <http://shop.bsigroup.com/en/ProductDetail/?pid=000000000000050843>, Outubro 1979
- [51] BS 5250: 2000, “Code of practice for control of condensation in buildings”, <http://shop.bsigroup.com/en/ProductDetail/Post.aspx?id=161025&epslanguage=EN&epslanguage=EN&pid=000000000030115895>, Novembro 2002
- [52] ASHRAE 62 - 1999, “Ventilation for Acceptable Indoor Air Quality”, ASHRAE Standing Standard Project Committee 62.1, <http://www.scribd.com/doc/21223856/ASHRAE-Standard-62-1999-Ventilation-for-Acceptable-Indoor-Air-Quality>. Consultado a 18-03-2010
- [53] Grieve, Peter W., “Measuring Ventilation using Tracer-Gases”, Bruel & Kjaer, Environmental Group, Dinamarca, Fevereiro 1991
- [54] Afonso, Clito, “Uma Metodologia para a Caracterização de Fluxos de Ar Multizona em Edifícios”, Tese de Doutoramento, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Porto, 1989

[55] Silva, António, “Caracterização das Infiltrações Médias Anuais em Edifícios Portugueses Através do Método de Pressurização”, Dissertação de Mestrado, Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, Porto, 1991

[56] Analisadores da Qualidade do Ar, Tecnolog, <http://www.tecnolog.ind.br/produtos/analisadoresqualidadedoar.php>. Consultado a 22-03-2010

[57] Ambicontrol, Controlo de Poluição, Lda., <http://www.ambicontrol.pt/website/images/stories/areas/qualidade-do-ar-interior.pdf>. Consultado a 18-04-2010

[58] Google Earth. Consultado a 03-05-2010.

[59] Próprio autor. Fotos de 19-04-2010

[60] Wikipédia