

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- [1] Directiva Europeia 2002/91/CE de 16 de Dezembro de 2002 relativa ao desempenho energético de edifícios
- [2] <http://www.eficiencia-energetica.com/html/eee/eee.htm> (consultado em 14/04/2008).
- [3] <http://www.petrogal.pt/Galp+Energia/Portugues/academia+energia/termos+e+definicoes/diversos/Definicoes.htm#20> (consultado em 21/04/2008).
- [4] www.energiasrenovaveis.com (consultado em 03/02/2009).
- [5] www.iea.org/Textbase/country/maps/world/tpes.htm (consultado em 07/04/2008).
- [6] <http://www.senergia.pt/080215coop/Fadesa%20apresentacao%20ccpb%2020080215.pdf> (consultado em 18/04/2008).
- [7] Europa.eu/scadplus/leg/pt/lvb/127042.htm (consultado em 07/04/2008).
- [8] MATIAS, Luís e SANTOS, Carlos A. Pina – Coeficientes de Transmissão Térmica de Elementos da Envolvente dos Edifícios, Lisboa, 2006.
- [9] www.energiasrenovaveis.com/images/upload/Brochura_Eficiencia.pdf (consultado em 07/04/2008).
- [10] www.adene.pt (consultado em 09/04/2008).
- [11] LANZINHA, João Carlos Gonçalves – Reabilitação de Edifícios, Metodologia de Diagnóstico e Intervenção, tese de Doutoramento apresentada na UBI, Covilhã, 2006.
- [12] ABRANTES, Victor – Apreciação da Qualidade Térmica de Projectos de Habitação, Comunicação ao Congresso 77 da Ordem dos Engenheiros, Boletim N°7, Novembro de 77.
- [13] ABRANTES, Victor e FREITAS, Vasco Peixoto – O Isolamento Térmico da Envolvente dos Edifícios Face ao Novo Regulamento, DOW.
- [14] FREITAS, Vasco Peixoto e PINTO, Manuel – Metodologia para a Definição Exigencial de Isolantes Térmicos, Novembro de 1997.
- [15] www.acepe.pt (consultado em 02/06/2009).

- [16] ADENE, Nota Técnica NT-SCE-01 – Método de Cálculo para a Certificação de Edifícios Existentes no Âmbito do RCCTE.
- [17] Regulamento da Características de Comportamento Térmico dos Edifícios (RCCTE).
- [18] SÁ, Ana Cristina Briga – Análise de Projectos de Comportamento Térmico de Edifícios de Habitação, «Dissertação de Mestrado apresentada na Universidade de Trás-os-Montes e Alto Douro».
- [19] Sistema Nacional de Certificação Energética e da Qualidade do Ar Interior dos Edifícios (SCE).
- [20] ADENE, Certificação Energética de Edifícios Existentes no Âmbito do RCCTE, Exemplo Prático.
- [21] www.apcmc.pt/eventos/SeminarioTektonica2006/CD/VPF%20-%20Tektonica%202006.pdf (consultado em 14/04/2008).
- [22] www.energiasrenovaveis.com/images/upload/manual_boas_praticas_EE.pdf (consultado em 07/04/2008).
- [23] www.energiasrenovaveis.com/images/upload/Reabilitacao_energetica.pdf (consultado em 07/04/2008).
- [24] www.wbdg.org/resources/env_sustainability.php?r=envelope (consultado em 07/04/2008).
- [25] Santos, S., Lanzinha, J. C; “REABILITAÇÃO DE EDIFÍCIOS EXISTENTES – Avaliação exigencial da qualidade térmica”, PATORREB 2009, Porto.
- [26] Santos, S., Lanzinha, J. C; “Proposta de indicadores de avaliação da qualidade térmica da envolvente de edifícios de habitação”, ENGENHARIAS 2009, Covilhã (Resumo aceite).