

REFERENCIAS

- [1] Google Earth,
- [2] http://www.eccn.edu.pt/alunos/sara_joana/territorio_clima.htm)
- [3] <http://rasilveira.cidadevirtual.pt/IlhaPico/IlhaPico.htm>)
- [4] Nunes et al.,1995
- [5] <http://www.casadosacores.com/tf2.htm>)
- [6] <http://ilhasdomar2.blogspot.com/2009/11/paisagem-protegida-da-vinha-ilha-do.html>)
- [7] <http://www.municipio-lajes-do-pico.pt/images/conteudos/cortebaleia3.jpg>)
- [8] TOSTÕES, Ana, et all; “Arquitectura Popular dos Açores”. Ordem dos Arquitectos. Lisboa 2007.
- [9] <http://www.panoramio.com/photo/3851765>)
- [10] Aníbal, Oliveira e Sousa; “ Caracterização do parque habitacional das ilhas do Faial e Pico. Elementos de estudo sobre o comportamento relativo à crise sísmica de 9 de Julho de 1998 nos Açores”.
- [11] Censos 2001 – Parque Habitacional
- [12] EDA – AÇORES – Informação Estatística, Dezembro de 2008.
- [13] http://www.cfn.ist.utl.pt/conf_energia/files/21_9_Apresentacao.pdf
- [14] <http://engenhariacivil.wordpress.com/2008/02/22/faseamento-da-entrada-em-vigord-rccte-no-sce/>
- [15] LANZINHA, João C. G. “Reabilitação de Edifícios – Metodologia de Diagnóstico e Intervenção”, tese de Doutoramento com orientação do Prof. Vasco Freitas (F.E.U.P.) e co-orientação de J.P. Castro Gomes (U.B.I.), Universidade da Beira Interior, Covilhã, Portugal, Nov. 2006
- [16] SANTOS, Susana J. ; LANZINHA, João C. G ; “Reabilitação de Edifícios Existentes – Avaliação Exigencial da Qualidade Térmica”, Actas do Patorreb 2009, 3º Encontro sobre Patologia e Reabilitação de Edifícios, FEUP, Porto, Portugal, 18-20 Março 2009, pág. 937-942.
- [17] Abrantes; “Apreciação da Qualidade Térmica de Projectos de Habitação” (1977)
- [18] Peixoto e Abrantes; “O Isolamento Térmico da Envolvente dos Edifícios Face ao Novo Regulamento” (1993).

[19] Freitas, Peixoto e Pinto; “Metodologia para a Definição Exigencial de Isolantes Térmicos” (1997).

[20] www.adene.pt

[21] [http://info-construcao-civil.blogspot.com/2010/04/edificios-nos-aco-res-certificados.html - cap4](http://info-construcao-civil.blogspot.com/2010/04/edificios-nos-aco-res-certificados.html-cap4)

Directiva Europeia 2002/91/CE de 16 de Dezembro de 2002 relativa ao desempenho energético de edifícios;

MARTINS, Bárbara, et al – “O Mercado da Reabilitação – Enquadramento, Relevância e Perspectivas”, AECOPS, 2009;

Recomendação da CE, de 29 de Julho de 1980 relativa à Utilização Racional da Energia nas empresas industriais.

Recomendação do Conselho, de 28 de Julho de 1982, relativa ao estímulo aos investimentos, no âmbito da utilização racional de energia.

Resolução do Conselho, de 15 de Setembro de 1986, relativa à melhoria da eficácia energética das empresas industriais.

Resoluções do Conselho de 9 de Julho de 1980 e de 15 de Janeiro de 1985.

Directiva Europeia 93/76/CE de 13 de Setembro de 1993.

Directiva Europeia 94/3093 de 15 de Setembro de 1994.

Directiva 2002/91/CE, aprovada a 16 de Dezembro de 2002

Regulamento de Gestão do Consumo de Energia (RGCE),

Decreto – Lei 40/90, de 6 de Fevereiro

Decreto-Lei 80/2006 de 4 de Abril

Decreto-lei 79/2006 de 4 de Abril

Decreto-Lei 78/2006 de 4 de Abril.

Nota Técnica SCE-01

ITE 50 - LNEC

Portaria 14/2009 de 2 de Março

Decreto Legislativo Regional n.º16/2009/A de 13 de Outubro

<http://www.eficiencia-energetica.com>

<http://www.adene.pt/ADENE.Portal>

<http://www.deco.proteste.pt/casa/quot-emitimos-15-mil-certificados-energeticos-por-mesequot-adene-em-entrevista-s592241.htm>

<http://rccte-azores.forumeiros.com/>

<http://www.orcamentos.eu/tabelas-de-precos-online/isolamentos/>

<http://www.eccn.edu.pt/ap/turismo/geografia.htm> -

<http://www.skyscrapercity.com/showthread.php?t=331496>

<http://www.acorianooriental.pt/noticias/view/177189>

<http://www.read-enerarea.com/acessibilidades/conversao.html>

<http://www.azoresglobal.com/canais/reportagem/reportagem.php?id=314>

<http://www.expressodasnove.pt/interiores.php?id=1923>

<http://abemdanacao.blogs.sapo.pt/184980.html>

ANEXOS

