

# PRESS KIT 2014

## FACTOS & DADOS

### O QUE SÃO JANELAS EFICIENTES?

Janelas eficientes são janelas que, pelas suas características técnicas, contribuem para o reforço do isolamento térmico e acústico, bem como aumentar a eficiência energética dos edifícios.

### ALGUNS DADOS SOBRE...

#### CONSUMO ENERGÉTICO

- Cerca de 40% da energia consumida num edifício perde-se pela envolvente exterior (paredes + envidraçados), sendo que as perdas térmicas ocorrem sobretudo nos elementos construtivos com maior debilidade ao nível do isolamento térmico, nomeadamente pelas janelas.
- A necessidade de aumento das condições de conforto térmico dos edifícios deve ser aproveitada para aumento da eficiência energética dos mesmos. A substituição de janelas antigas por janelas eficientes, só por si, permite contribuir para uma redução dos consumos e factura energética na ordem dos 40%.

#### CARACTERÍSTICAS DO MERCADO PORTUGUÊS DE JANELAS

- **PNAEE - PLANO NACIONAL DE ACÇÃO PARA A EFICIÊNCIA ENERGÉTICA (2008-2015):**  
**Medida JANELA EFICIENTE:**
  - **Objectivo da medida:** substituição de janelas em **200 mil fogos até 2015.**
  - **Valor de Mercado:** 500 a 700 milhões de euros\*

**\*Nota:** considerado que o valor médio de uma obra de substituição de janelas num T2 ou T3 se situa aproximadamente nos **2500,00 € / 3500,00€ (fornecimento da novas janelas, desmontagem das janelas antigas e montagem das novas janelas).**

- **115 milhões de euros** será o valor de arrecadação de receita fiscal, atendendo à aplicação de IVA à taxa normal de 23%.

- Mercado muito atomizado, constituído por microempresas e PME's, com reduzida capacidade de investimento tecnológico, baixos níveis de qualificação e formação profissional, debilidades ao nível da gestão e organização das cadeias de produção e de distribuição, que se traduz em geral, na comercialização de produtos e serviços de baixo valor acrescentado, com menores níveis de produtividade (comparativamente a outras empresas do sector das janelas e fachadas leves de outros países da UE).
- Obrigatoriedade de Marcação CE de janelas (desde 01 de Fevereiro de 2010). Uma oportunidade para a criação de valor das empresas fabricantes e comercializadoras de janelas eficientes bem como uma oportunidade para os clientes poderem comparar produtos pelas suas características de desempenho técnico.
- Novas normativas europeias e portuguesas nas quais se define o aumento das exigências de conforto térmico e acústico das habitações (RCCTE e RRAE).
- Obrigatoriedade da certificação energética dos edifícios aliada a um aumento da necessidade de renovação do parque edificado permitirá um crescimento do sector.
- Elevada carga fiscal que serve de suporte à MEDIDA JANELA EFICIENTE, nomeadamente a taxa de IVA em obras de renovação é o **IVA de 23%**. Este valor é bastante superior à taxa de IVA praticada para a substituição de janelas em países como a **Espanha (taxa de IVA reduzido de 7%)** ou **França (taxa de IVA reduzido de 5,5%)**.
- **Corte em 2012 dos incentivos fiscais** com a aquisição de equipamentos e obras de melhoria das condições de comportamento térmico de edifícios, dos quais resulte maior isolamento.

- **Etiqueta Energética de Janelas** é uma realidade desde Janeiro de 2013. Um projecto da ANFAJE, em parceria com a ADENE – Agência para a Energia e o ITECONS Coimbra, que permite classificar as janelas de acordo com o seu desempenho energético. O Sistema de Etiquetagem Energética de Produtos (SEEP) é um sistema de marcação ou etiquetagem voluntário que permite ao utilizador final comparar o desempenho energético de produtos pela sua classificação energética, servindo como um instrumento de incentivo à melhor escolha de produtos e a uma maior poupança na fatura das famílias com a energia em suas casas.
- Novo Regulamento dos Produtos da Construção entrou em vigor no dia 1 de Julho de 2013, n.º 305/2011 da UE.

#### **LINKS DE INTERESSE**

**Federation of European Window and Curtain Walling Manufacturers' Associations**

FAECF - [www.faecf.org](http://www.faecf.org)

**Fórum Ibero-americano de Janelas, Portas e Fachadas**

[www.foroiberoamericano.org](http://www.foroiberoamericano.org)

**SEEP – Sistema de Etiquetagem Energética de Produtos**

[www.seep.pt](http://www.seep.pt)

**CPCI – Confederação Portuguesa da Construção e do Imobiliário**

[www.cpci.pt](http://www.cpci.pt)