



AVISO PARA A APRESENTAÇÃO DE CANDIDATURA AO FUNDO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

AVISO 01- FEE **CONDOMÍNIO.E-2012**



Tipologia de operações: Investimentos que visem a implementação de soluções que promovam o **aumento do desempenho energético**, suportadas por processos de auditoria, em edifícios multifamiliares existentes

Despesas elegíveis:

- Fornecimento e instalação de **sistemas solares térmicos** e vãos **envidraçados duplos** (caixilho + vidro), com elevada eficiência energética
- Custos com elaboração e acompanhamento do projecto de melhoria de eficiência energética
- Custos com a emissão e registo do Certificado Energético das fracções abrangidas

Entidades beneficiárias: Entidades que representem os condomínios ou condóminos

FUNDO DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA



Financiamento:

A fundo perdido , por FA, até:

- 1 500 € para solar térmico
- 1 000 € para vãos envidraçados

Dotação orçamental do Fundo:

2 000 000 €

Prazo candidatura:

Até 28 de Setembro de 2012

FINANCIAMENTO MÁXIMO

SOLAR TÉRMICO

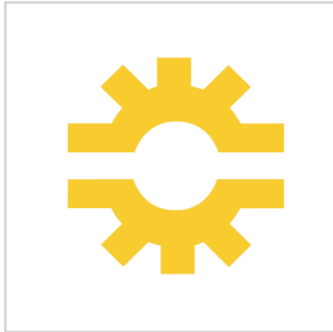
10% a 30 % das FA	> 30 % das FA
35%	50%

VÃOS ENVIDRAÇADOS

30% a 50 % das FA	> 50 % das FA
30%	50%

Condições de elegibilidade:

- Demonstrar que, pelo menos, uma FA do condomínio detém **Certificado Energético** emitido até 29 de Fevereiro de 2012, no qual esteja identificada a introdução de sistemas solares térmicos ou melhoria dos vãos envidraçados
- Os **sistemas solares térmicos** devem ser certificados e instalados por técnicos certificados
- Após a concretização dos investimentos afectos ao projecto, todas as FA que beneficiem de melhoramentos devem obter o respectivo Certificado Energético, emitido por **Perito Qualificado**
- Cumprir as condições legais necessárias ao exercício da respectiva actividade
- Comprovar que tem a situação regularizada face à administração fiscal e à segurança social
- Demonstrar a estrutura organizacional e recursos existentes ou potenciais, que confirmam a capacidade técnica e financeira adequada à realização do projecto



SOLARTÉRMICO

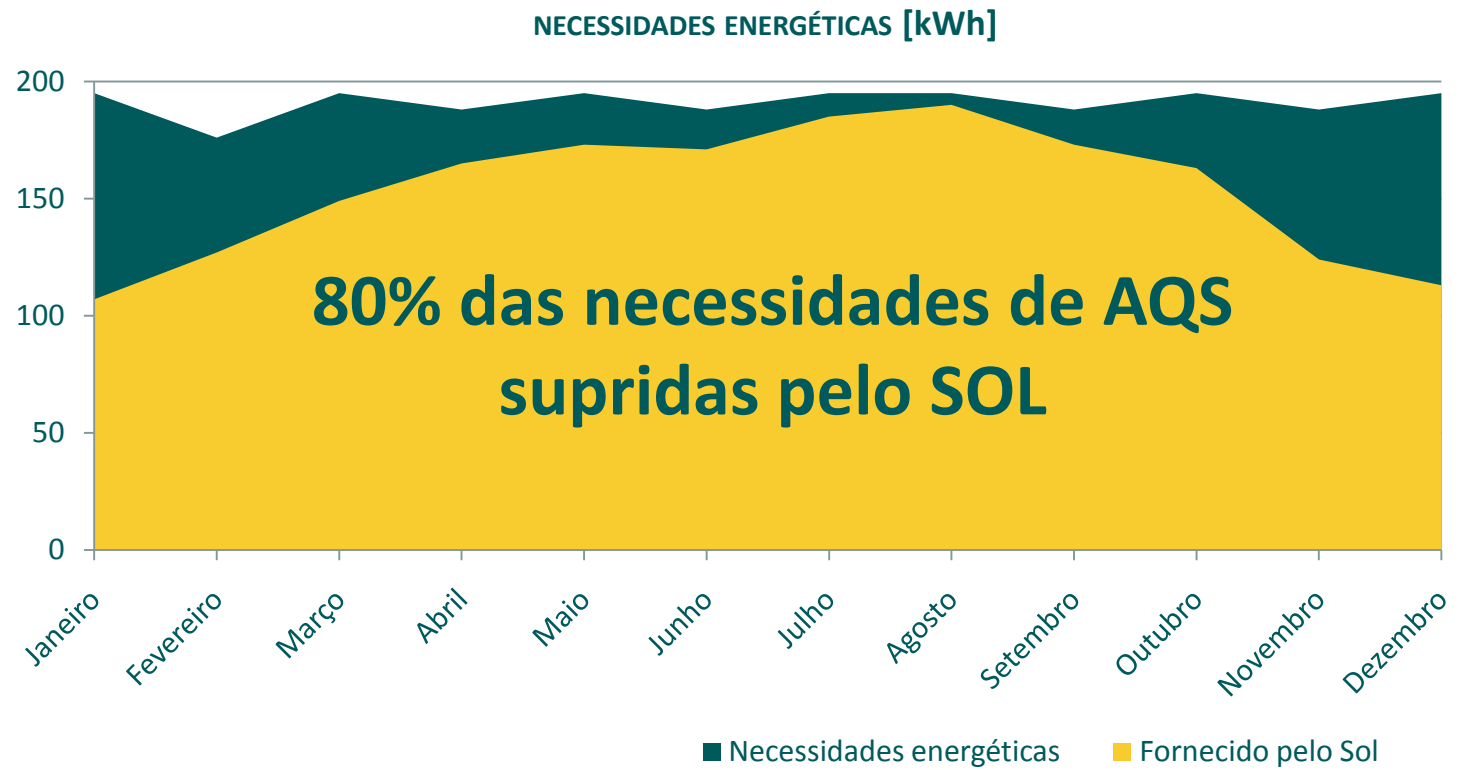
AQS

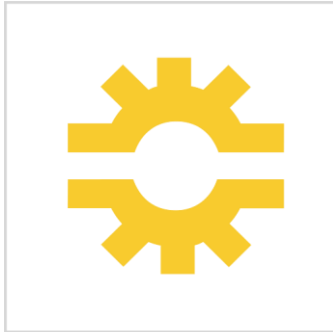
Aquecimento central

Circulação forçada

Termossifão

Simulação de desempenho de um sistema solar térmico padrão para Águas Quentes Sanitárias (2 colectores + depósito de 200 litros) para uma fracção T2





SOLARTÉRMICO

AQS

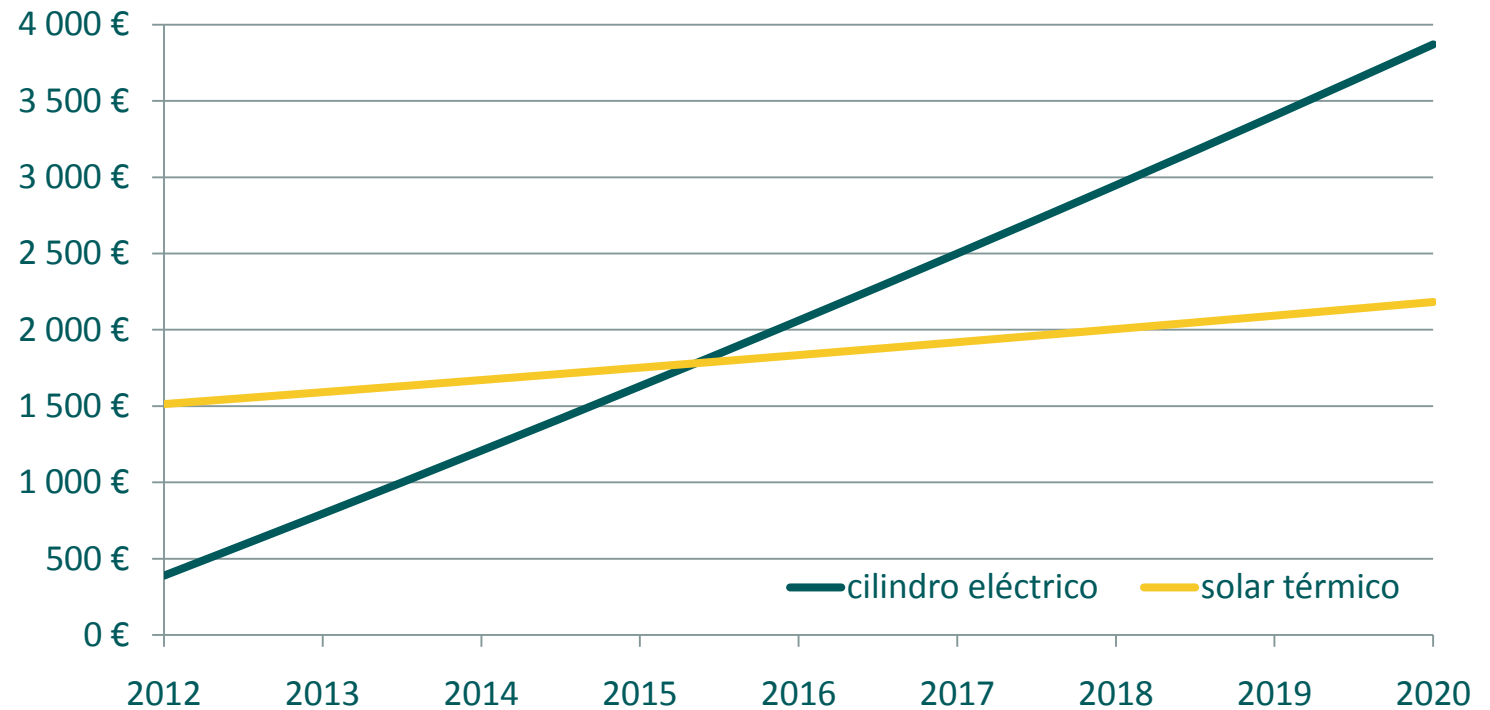
Aquecimento central

Circulação forçada

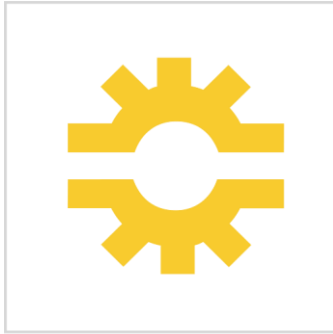
Termossifão

Comparação de custo de um sistema solar térmico padrão para Águas Quentes Sanitárias (2 colectores + depósito de 200 litros) com um cilindro eléctrico para uma fracção T2

COMPARAÇÃO DE CUSTOS ANUAIS ACUMULADOS * [€]



* Considerando uma tarifa eléctrica de 0,17 € para 2012 e um aumento anual de 2%



SOLARTÉRMICO

AQS

Aquecimento central

Circulação forçada

Termossifão

Vantagens:

- Redução imediata dos custos com energia para aquecimento de águas na ordem dos 80%
- Num investimento de 3 000 € pode usufruir de um apoio a fundo perdido de 1 500 €
- Na comparação com os habituais cilindros eléctricos o investimento será amortizado em menos de 5 anos
- Melhoria da Classe Energética da habitação e valorização do imóvel
- Oportunidade para certificação da habitação

REFERÊNCIAS



A GreenWatt presta serviços vocacionados para a eficiência energética em edifícios e para a **redução da sua factura energética**, tendo desenvolvido trabalhos de relevo em centros comerciais, piscinas, hospitais e centros de saúde, lares de idosos, grandes edifícios de escritórios, etc.

De entre os nossos principais clientes destacam-se:

AdEPorto - Agência de Energia do Porto
Administração do Porto de Aveiro
Administração do Porto da Figueira da Foz
Auto Sueco
Centro Comercial Tavira Gran Plaza
Centros Comerciais Vivaci
Cofanor
Conduril
Filinto Mota
Hotel Teatro
Instituto CUF
IPAM

Município de Azambuja
Município de Esposende
Município de Matosinhos
Município de Mirandela
Município de Paredes
Município de Viana do Castelo
Município do Porto
Nasamotor
RAR Imobiliária, S.A.
S. Conrado
Shamir
Unicer Bebidas

CONTACTOS



A GreenWatt poderá tratar de todo o processo:

Formalização da candidatura

Questões burocráticas

Dimensionamento e projecto

Seleccção dos equipamentos

Instalação

Certificação

CONTACTE-NOS!

Eng. Francisco Craveiro

918 105 051

francisco.craveiro@greenwatt.pt



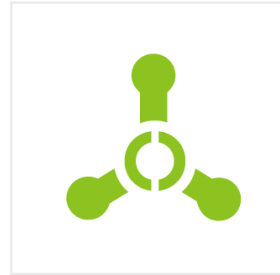
BUILDINGS TO FIT THE FUTURE



CERTIFICAÇÃO ENERGÉTICA



AUDITORIA ENERGIA



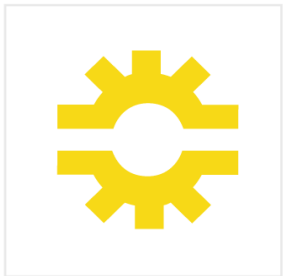
AUDITORIA QAI



SIMULAÇÃO



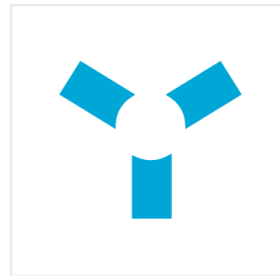
RELATÓRIOS/ PLANOS



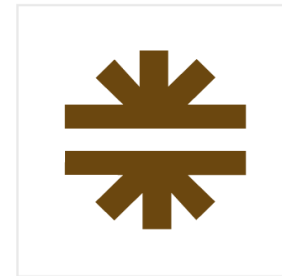
SOLAR TÉRMICO



SOLAR FOTOVOLTAICO



EÓLICA



BIOMASSA



MICRO/MINIPRODUÇÃO

GREENWATT.PT



Rua Eng. Frederico Ulrich, 2650 4470-605 Maia T./F. 220 137 024

GREEN
WATT

BUILDINGS
TO FIT THE FUTURE

