

Nós Oferecemos, e os outros?

frimague | OUTROS

Empresa certificada pela DGEG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Assistência técnica pós-venda 24 horas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Instalações próprias	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Empresa acreditada de instalação de painéis solares térmicos e fotovoltaicos	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Soluções energéticas renováveis e climatização	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Acompanhamento e aconselhamento técnico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Seguro de responsabilidade civil no valor de 1.000.000,00€	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Empresa em crescimento constante com 15 anos no mercado	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Técnico superior responsável por projecto, execução e exploração de instalações eléctricas, telefónicas e redes de gás	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Técnico cert. no manuseamento de fluidos frigorigénicos grupo C	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Técnico credenciado inst. de sistemas solares emitido pela DGEG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Técnico credenciado TQAI (técnico qualidade de ar interior) emitido pela DGEG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Técnico credenciado inst. e sol. de redes de gás emitido pela DGEG	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Técnico credenciado de Inst. e Manutenção de Sis. de Clim. e de Qua. do Ar Int. > 100 kW emitido pela ADENE (TIMIII)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Técnico credenciado de manutenção de electricidade industrial	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Certificado INCI - alvará de construção	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Uma equipa de 10 profissionais, em formação continua	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
9 viaturas equipadas em diversas áreas de trabalho	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Instalação de marcas conceituadas e de prestígio internacional	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Soluções chave na mão	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TOTAL	20	?

Pondere e decida depois, acreditamos na sua inteligência!

frimague
ENERGIA · CLIMATIZAÇÃO · HOTELARIA

tenha o seu próprio
NEGOCIO!!!

Invista **615,00€** e ganhe por mês em média **300,00€** livre de impostos.

CONTACTE-NOS
917 890 731
frimague@sapo.pt
www.frimague.pt

 **MITSUBISHI ELECTRIC**
PHOTOVOLTAIC SYSTEMS



Microgeração
Painéis Solares Fotovoltaicos.

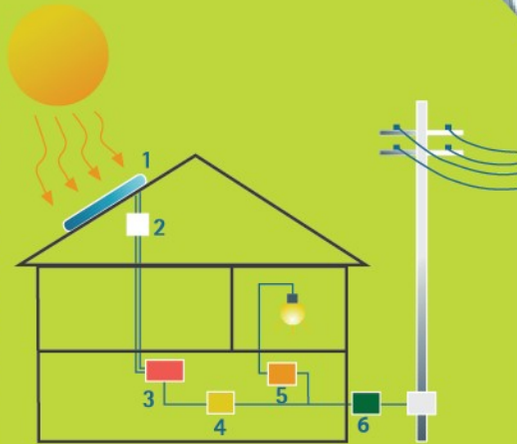
O que é a Microgeração?

A microgeração consiste na produção descentralizada de energia em pequenas potências. O novo DL 363/2007 torna o processo simples e com condições atractivas de rentabilização do investimento para particulares e empresas, permitindo transformar cada kW produzido em dinheiro.

O Sistema Fotovoltaico

Hoje em dia, através de modernos sistemas fotovoltaicos, é possível não só converter directamente a luz solar em electricidade de forma muito eficaz, como também utilizar essa electricidade no dia-a-dia.

O sistema pode ser instalado em qualquer superfície com boa exposição solar. Para otimizar o rendimento do seu sistema fotovoltaico, este será adaptado às características da sua casa. Tanto em telhados inclinados como planos, em sistemas integrados em fachadas ou em campo aberto, encontraremos a solução mais indicada para a sua propriedade.



- 1 - Painéis Solares
- 2 - Produção Corrente Contínua (CC)
- 3 - Inversor (CC para CA)
- 4 - Produção Corrente Alternada (CA)
- 5 - Contador de Consumo
- 6 - Contador Produção

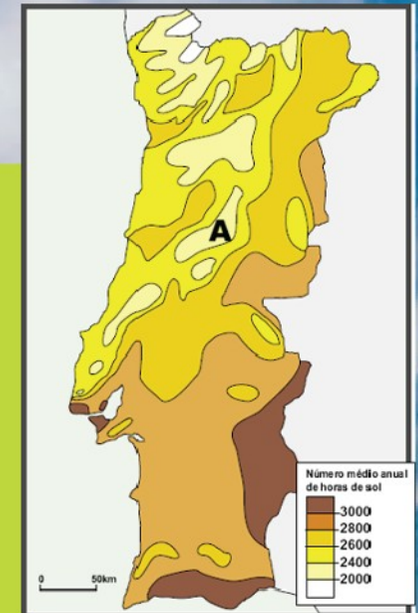
Rigor, Qualidade e Tecnologia

Antes de qualquer instalação, é realizado um estudo detalhado para determinar as soluções optimizadas para garantir o máximo benefício para cada cliente.

frimague
ENERGIA · CLIMATIZAÇÃO · HOTELARIA

CONTACTE-NOS
917 890 731
frimague@sapo.pt
www.frimague.pt

O Sol no Distrito de Bragança
Torre de Moncorvo e Mogadouro estão entre os Concelhos com maior índice de exposição solar no Nordeste Transmontano, com valores que oscilam entre as 2600 e as 2800 horas anuais o que os torna em locais de excelência para a aplicação de painéis solares fotovoltaicos.



O privilégio do sol em Portugal

Portugal é um dos países da Europa com maior incidência de radiação solar (média de 2500 horas de sol/ano).

Apesar de sermos dos mais beneficiados em nº de horas de sol, é curioso observar como países que consideramos frios e aos quais associamos chuva e neve apresentam uma capacidade instalada de painéis solares muito superior a Portugal, como por exemplo a Dinamarca e a Alemanha.

Os novos incentivos à Microgeração são a oportunidade que o país precisava para tirar partido do seu recurso energético mais precioso - o sol.

