

FOTOVOLTAICO NA REDE

Para introduzir Energia na rede:

VANTAGENS:

- Receita certa de 0,5573€/kwh
- Rentabilidades superiores a qualquer depósito bancário
- Investimento **Rentável**: Recuperação total do investimento na bonificação
- **Amigo** do ambiente: 100% silencioso e sem emissão de CO₂
- **Abate no IRS 800€**

KITS FOTOVOLTAICOS PARA MICROPRODUÇÃO

Potência Contratada á EDP		Inversores	Painéis Solares		Preços €	
Disjuntor (A)	kVA		Potência W	Numero de módulos 220W	Aplicado no Telhado ou piso plano	Com Estrutura Girassol*
15	3,45	SB1700	1760	8 (13,5m ²)	8.970,00€	1x15m ² 11.380,00€
25	5,75	2500xi	2640	12(20,7m ²)	12.936,00€	2x10m ² 16.440,00€
30	6,9	3450xi	3520	16 (27,1m ²)	15.990,00€	1x35m ² 21.000,00€
>30	>6,9	SB3800V	3960	18 (30,4m ²)	17.780,00€	1x35m ² 21.980,00€

A estes valores acresce IVA á taxa intermédia de 12%

***Dá mais 28% de rendimento**

PREÇO CHAVE NA MÃO

Condições legais da lei:

- Introdução na rede: metade da potência contratada
- **Valor máximo** de 3.68kw de potência
- Dispor de um sistema solar térmico com um mínimo de 2m²
- Candidatar-se em www.renovaveisnagora.pt



20/04/2010



Electricidade Solar na Rede

Finalmente podemos **introduzir** energia solar fotovoltaica na **rede** pública, basta estar ligado á mesma. Para ter acesso ás **bonificações** existentes, deve obedecer a alguns critérios descritos do D.L 363/2007 de 2 de Novembro da **microprodução**.



A **microprodução** além da energia solar, contempla também outras fontes de energia renovável como a pequena turbina **eólica** que pode ser rentabilizado se estiver por exemplo no topo de uma montanha ou a beira-mar.

Vantagens:

- Recuperação do investimento em 6 anos;
- **Aumentar a independência** energética;
- **Melhorar o ambiente** com a redução de CO₂

