

**GREEN**  
**WATT**  
BUILDINGS  
TO FIT THE FUTURE



## SOLUÇÕES DE MICROPRODUÇÃO





SOLARFOTOVOLTAICO



MICRO/MINIPRODUÇÃO

# SISTEMAS DE MICROPRODUÇÃO FOTOVOLTAICA

Temos à disposição dos nossos clientes um conjunto de soluções que se adequam às suas necessidades. Tratamos de todo o procedimento, acompanhando todas as fases, desde o registo à instalação e inspeção do sistema.

POTÊNCIA	3,45 kW	3,68 kW	11,04 kW
PAINÉIS	18	20	60
ÁREA	29 m <sup>2</sup>	32 m <sup>2</sup>	97 m <sup>2</sup>
INVERSORES	1	1	3
PRODUÇÃO ANUAL	5 778 kWh	6 474 kWh	19 421 kWh
RECEITA ANUAL	2 200€	2 460 €	7 380 €
PREÇO	14 830 €	16 760 €	45 860 €
RETORNO	7 anos	7 anos	6 anos

Valores de produção calculados para a zona do Porto.  
Os preços apresentados pressupõem a existência prévia de um sistema solar térmico e incluem o IVA a 13%.

Consulte-nos para uma simulação personalizada

Painéis disponíveis:

**MARTIFER**  
SOLAR

**Fluitechnik**

**UNIVERSAL ENERGY**

Inversores disponíveis:

**SMA** **Ingeteam**





# SISTEMAS DE MICROPRODUÇÃO EÓLICA

Temos à disposição dos nossos clientes um conjunto de soluções que se adequam às suas necessidades. Tratamos de todo o procedimento, acompanhando todas as fases, desde o registo à instalação e inspeção do sistema.

EÓLICA

MICRO/MINIPRODUÇÃO

POTÊNCIA	3,5 kW
TURBINAS	1
ALTURA	13 m
INVERSORES	1
PRODUÇÃO ANUAL	6 237 kWh
RECEITA ANUAL	1 896 €
PREÇO	19 312 €
RETORNO	10 anos

Valores de produção calculados para a zona Norte.  
Os preços apresentados pressupõem a existência prévia de um sistema solar térmico e incluem o IVA a 13%.

Consulte-nos para uma simulação personalizada

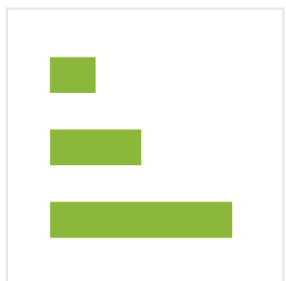
Turbinas disponíveis:



Inversores disponíveis:



# BUILDINGS TO FIT THE FUTURE



CERTIFICAÇÃO ENERGÉTICA



AUDITORIA ENERGIA



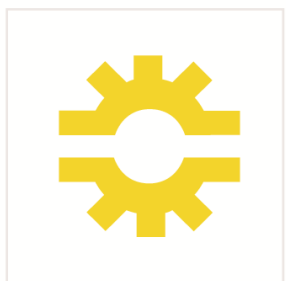
AUDITORIA QAI



SIMULAÇÃO



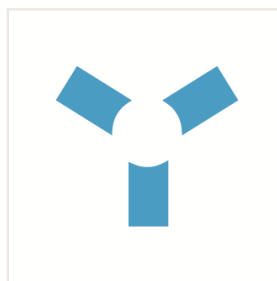
RELATÓRIOS/ PLANOS



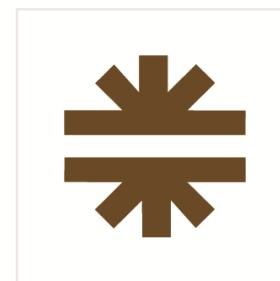
SOLAR TÉRMICO



SOLAR FOTOVOLTAICO



EÓLICA



BIOMASSA



MICRO/MINIPRODUÇÃO

GREENWATT.PT



Rua Eng. Frederico Ulrich, 2650 4470-605 Maia - T./F. 22 940 82 35

**GREEN  
WATT**

BUILDINGS  
TO FIT THE FUTURE

