

10 SOLUÇÕES EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

Certificação Energética
e Ar Interior
EDIFÍCIOS

#10



Saiba mais sobre

Sistemas Solares Fotovoltaicos

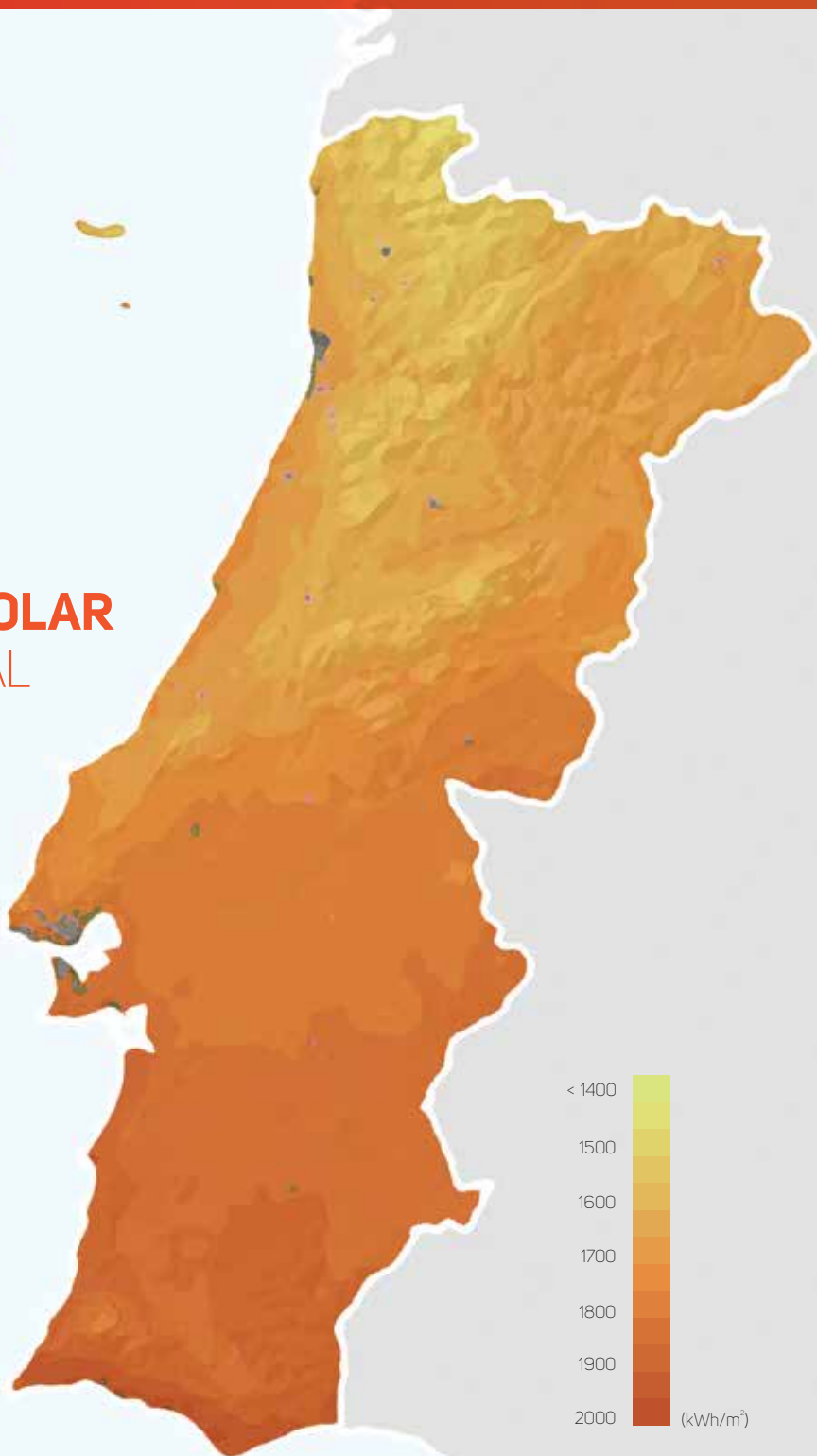


Agência para a Energia



A ENERGIA SOLAR EM PORTUGAL

- Em Portugal, o potencial disponível é bastante considerável, sendo um dos países da Europa com melhores condições para aproveitamento deste recurso;
- Portugal dispõe de um número médio de 2200 a 3000 horas de sol por ano no continente e entre 1700 e 2200, respectivamente nos Açores e Madeira.
- A média do total anual da irradiação solar global encontra-se entre 1400 kWh/m² em Vila Real (Trás-os-Montes) e 1700 kWh/m² em Faro (Algarve).





COMO FUNCIONA?



- AS TECNOLOGIAS SOLARES FOTOVOLTAICAS PERMITEM TRANSFORMAR DIRETAMENTE A RADIAÇÃO SOLAR EM ENERGIA ELÉTRICA;
- AS CÉLULAS FOTOVOLTAICAS, QUE FORMAM O PAINEL FOTOVOLTAICO, SÃO CONSTITUÍDAS POR DUAS CAMADAS, UMA NEGATIVA (COM EXCESSO DE ELETRÔES) E OUTRA POSITIVA (COM FALTA DE ELETRÔES QUE MIGRARAM PARA A ZONA NEGATIVA), DE MATERIAIS SEMICONDUTORES, SENDO O MAIS COMUM DESTES MATERIAIS O SILÍCIO. AO INCIDIR NAS CÉLULAS FOTOVOLTAICAS, A RADIAÇÃO SOLAR PROVOCA A INTERAÇÃO ENTRE OS ELETRÔES GERANDO ELETRICIDADE. QUANTO MAIOR FOR A INTENSIDADE DO SOL MAIOR SERÁ O FLUXO DE ELETRICIDADE;
- UM SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO É ESSENCIALMENTE CONSTITUÍDO POR UM CAMPO SOLAR E UM INVERSOR. O CAMPO SOLAR É RESPONSÁVEL PELA PRODUÇÃO DE ELETRICIDADE EM CORRENTE CONTÍNUA. AO PASSAR PELO INVERSOR A ELETRICIDADE PASSA A CORRENTE ALTERNADA, FICANDO ASSIM DISPONÍVEL PARA UTILIZAÇÃO NA INSTALAÇÃO ELÉTRICA DO EDIFÍCIO.

BENEFÍCIOS / VANTAGENS

- ▶ A ENERGIA SOLAR FOTOVOLTAICA PERMITE PRODUZIR E CONSUMIR LOCALMENTE ENERGIA ELÉTRICA;
- ▶ SE RESIDE NUMA MORADIA OU NUM PRÉDIO DE APARTAMENTOS, COM COBERTURA ADEQUADA, SEM SOMBRAS E DE FÁCIL ACESSO, PODE EQUACIONAR INSTALAR UM SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO;
- ▶ A TECNOLOGIA SOLAR FOTOVOLTAICA TEM UM ELEVADO POTENCIAL DE INTEGRAÇÃO NOS EDIFÍCIOS, COMO ELEMENTO CONSTITUINTE DA COBERTURA OU DA FACHADA;
- ▶ O TEMPO DE RECUPERAÇÃO DO INVESTIMENTO DE UM SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO LIGADO À REDE ELÉTRICA DE SERVIÇO PÚBLICO VARIA, DEPENDENDO DO TIPO DE INSTALAÇÃO, ORIENTAÇÃO, INCLINAÇÃO, MANUTENÇÃO DO SISTEMA E TARIFÁRIO DE ENERGIA ELÉCTRICA EM VIGOR.





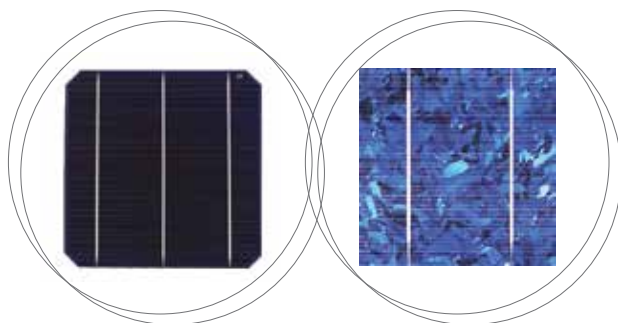
EXEMPLO TÍPICO

HABITAÇÃO T3 COM 4 HABITANTES COM UM CONSUMO ANUAL MÉDIO DE 4.500kWh/ANO

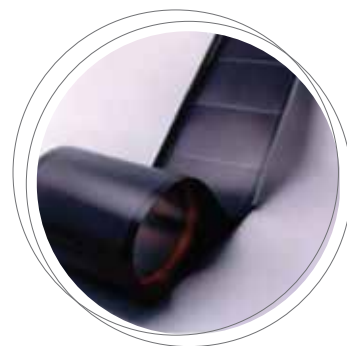
- SISTEMA FOTOVOLTAICO DE 2 kWp DE POTÊNCIA PARA PRODUIR O NECESSÁRIO PARA ALIMENTAR A HABITAÇÃO.
- ± 10 PAINÉIS FOTOVOLTAICOS, 200 Wp/CADA
- ± 15m² ÁREA OCUPADA PELO SISTEMA
- PRODUÇÃO MÉDIA DE 3.000 kWh/ANO (ORIENTAÇÃO A SUL E INCLINAÇÃO PRÓXIMA DA LATITUDE DO LOCAL)



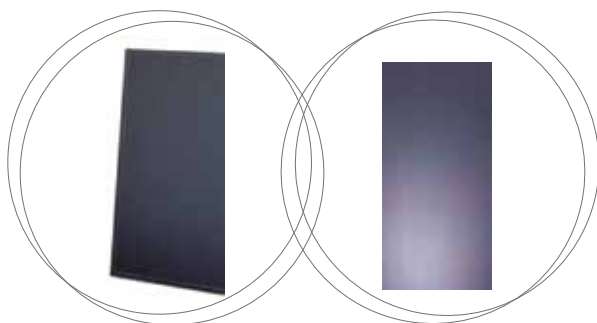
TECNOLOGIAS FOTOVOLTAICAS NO MERCADO **SOLUÇÕES COMERCIAIS**



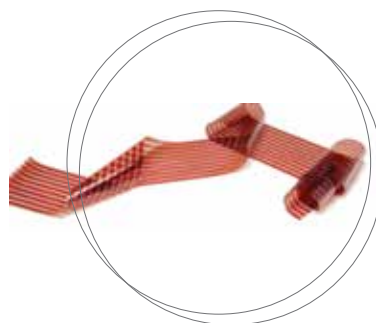
SILÍCIO MONO E MULTICRISTALINO



FILMES FINOS DE SILÍCIO AMORFO



CIS - COBRE ÍNDIO SELÊNICO
CDTE - CÁDMIO TELÚRICO



CÉLULAS ORGÂNICAS

TIPOS DE SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

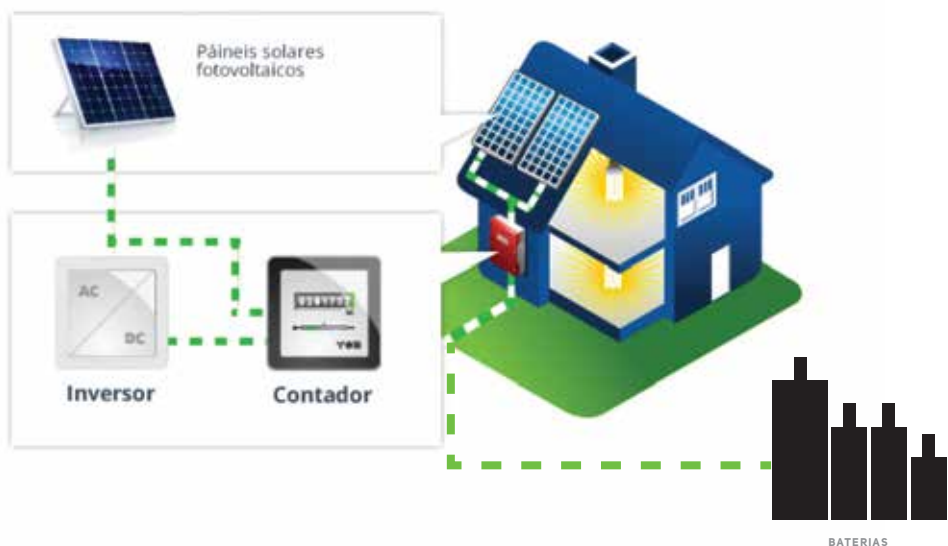
COM LIGAÇÃO À REDE

A ENERGIA ELÉCTRICA NÃO UTILIZADA NA HABITAÇÃO É INJETADA NA REDE ELÉCTRICA.



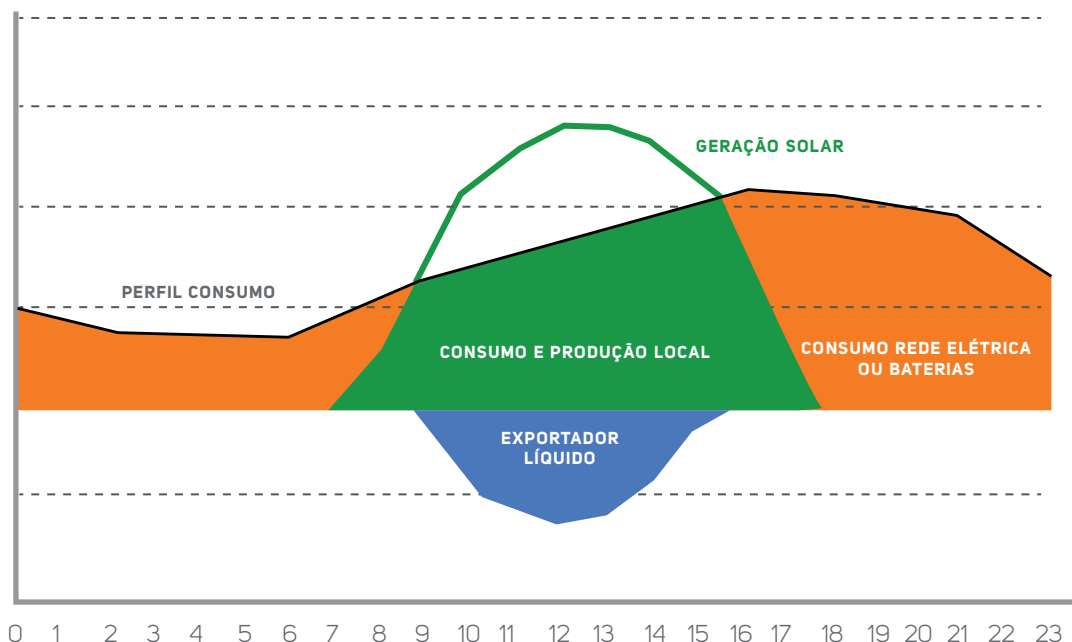
SEM LIGAÇÃO À REDE

A ENERGIA ELÉCTRICA É UTILIZADA DIRETAMENTE OU ACUMULADA EM BATERIAS E UTILIZADA FORA DAS HORAS DE PRODUÇÃO.



É POSSÍVEL A CONJUGAÇÃO DESTES 2 TIPOS DE SISTEMAS

O PERFIL DE CONSUMO E PRODUÇÃO



- ▶ UM SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO PRODUZ ENERGIA ELÉTRICA APENAS DURANTE O DIA.
- ▶ NUM SISTEMA DE AUTOCONSUMO, A PRODUÇÃO DIÁRIA PODE COLMATAR AS NECESSIDADES DE CONSUMO DA HABITAÇÃO DURANTE O DIA.
- ▶ SEMPRE QUE HOUVER PRODUÇÃO EM EXCESSO, O SISTEMA PERMITE EXPORTAR ESSA ENERGIA ELÉTRICA, CASO ESTEJA LIGADO À REDE, E/OU ALIMENTAR UM SISTEMA DE BATERIAS, PARA UTILIZAR NAS HORAS EM QUE NÃO HÁ PRODUÇÃO.

PRINCIPAIS COMPONENTES DO SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO



INVERSOR

Transforma a corrente contínua (DC) em corrente alternada (AC). É ainda fundamental para garantir a interligação física com a rede, incorporando funções de segurança eléctrica e de monitorização.



CONTADOR

Contabiliza a energia produzida e permite, em sistemas ligados à rede eléctrica, apurar a receita de venda de electricidade à rede eléctrica. Em sistemas não ligados à rede, este componente permite contabilizar a produção de energia entregue à habitação.



BATERIAS

Em sistemas não ligados à rede eléctrica, as baterias permitem o armazenamento da electricidade para utilização nos períodos de baixa ou de não produção.

ASPECTOS A CONSIDERAR NA AQUISIÇÃO DE UM COLETOR SOLAR FOTOVOLTAICO



ESPAÇO DISPONÍVEL NA COBERTURA

Se a cobertura não permite a colocação dos painéis, devido à falta de espaço, a opção pelo sistema solar fotovoltaico pode ficar comprometida. Por outro lado, a área disponível na cobertura condiciona também a área de painéis que se podem instalar e o seu posicionamento.

ORIENTAÇÃO E SOMBREAMENTOS

Os painéis solares fotovoltaicos devem estar devidamente orientados para maximizar a incidência da radiação solar, entre Este e Oeste, sendo a orientação Sul a que garante o maior aproveitamento da radiação incidente.

ENQUADRAMENTO LEGAL PARA LIGAÇÃO À REDE

A ligação de sistemas fotovoltaicos à rede eléctrica nacional carece de licenciamento, de acordo com o enquadramento legal em vigor, por exemplo: autoconsumo. Verifique o procedimento junto da Direcção Geral de Energia e Geologia.

VAI COMPRAR UM SISTEMA SOLAR FOTOVOLTAICO?



- ▶ Procure o apoio técnico de um profissional para o ajudar em todo o processo e garantir que escolhe a solução mais adequada às suas necessidades.
- ▶ Contate as associações do sector que lhe podem indicar uma rede de profissionais e marcas de qualidade reconhecida.
- ▶ Consulte mais do que um fornecedor. Peça orçamentos para as várias alternativas e selecione a que melhor responde às suas necessidades e condições de instalação.
- ▶ Antes da aquisição, confirme que os equipamentos propostos estão certificados de acordo com as normas Europeias em vigor (IEC 61215 e IEC 61730) e requisitos adicionais mais relevantes. Certifique-se também que o profissional tem qualificações reconhecidas pela Direção Geral de Energia e Geologia.
- ▶ Procure ainda a garantia dos seus equipamentos:
 - Dez anos em material e mão de obra;
 - Garantia de 90% de potência nominal mínima para dez anos;
 - Garantia de 80% de potência nominal mínima para vinte e cinco anos.



OPERAÇÃO E MANUTENÇÃO DE SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS

- ▶ MANTENHA O REGISTO DA PRODUÇÃO ELÉTRICA. ALGUMAS MARCAS DE INVERSORES DISPONIBILIZAM ACESSO A PLATAFORMAS DE REGISTO ELECTRÓNICO ONDE PODE ACOMPANHAR, AO DIA, A PRODUÇÃO DO SISTEMA, E A DETEÇÃO RÁPIDA DE QUAISQUER ANOMALIAS.

MANUTENÇÃO PERIÓDICA DOS SISTEMAS SOLARES FOTOVOLTAICOS:

- ▶ REMOÇÃO DE POEIRAS E DETRITOS DOS PAINÉIS FOTOVOLTAICOS;
- ▶ VERIFICAÇÃO DE SOMBREAMENTOS E/OU PONTOS DE HUMIDADE OU OUTROS DANOS NOS PAINÉIS;
- ▶ VERIFICAÇÃO DA ESTRUTURA DE FIXAÇÃO (APERTOS E PONTOS DE CORROSÃO);
- ▶ VERIFICAÇÃO DAS LIGAÇÕES ENTRE PAINÉIS, COM O INVERSOR E O CONTADOR.

CONHEÇA 10 SOLUÇÕES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA

- 1 Isolamento de Paredes
- 2 Isolamento de Coberturas
- 3 Janelas Eficientes
- 4 Proteções Solares
- 5 Sistemas de Ventilação
- 6 Sistemas Solares Térmicos
- 7 Recuperadores de Calor e Salamandras
- 8 Esquentadores e Caldeiras
- 9 Ar Condicionado Doméstico
- 10 Sistemas Solares Fotovoltaicos



Agência para a Energia

ADENE - Agência para a energia
Av. 5 de Outubro, 208 - 2º Piso
1050-065 Lisboa - Portugal

Tel.: (+351) 214 722 800
Fax: (+351) 214 722 898
Email: geral@adene.pt

www.adene.pt

FICHA TÉCNICA

Título:
Sistemas Solares Fotovoltaicos
Edição:
ADENE - AGÊNCIA PARA A ENERGIA
Tiragem:
1000 exemplares
Design e Paginação:
TKS - Innovation Agency
ISBN:
978-972-8646-57-8
Outubro 2016
Publicação gratuita
Todos os direitos reservados

Contributos



APISOLAR
Associação Portuguesa da Indústria Solar