

Quem Somos

1993 - Fundação da empresa Globalterra – Importação e Exportação Lda., com sede no concelho de Loulé. Dedicado quase exclusivamente à **importação de artigos** diversos, provenientes dos Estados Unidos.

1995 – A Globalterra obteve da empresa canadiana SEI Industries a representação exclusiva da marca em Portugal, a fim de comercializar **produtos de apoio ao combate a incêndio**, equipamentos com qualidade reconhecida a nível mundial.

1998 - A Globalterra fez uma incursão a outros produtos de representação, nomeadamente na **importação de automóveis** a nível nacional.



Quem Somos

2000 a 2010 - numa óptica de diversificação, a Globalterra requereu o registo da empresa no **sector imobiliário**.

Desde **2010** até aos dias de hoje, que a Globalterra está inscrita como exportadora de produtos alimentares nacionais tais como **vinhos e azeites**; e ao registo como **fornecedor à rede elétrica portuguesa** (EDP) na plataforma “Sinergie Connect Partnership” no âmbito de **energias renováveis (Solar Térmico e Solar Fotovoltaico)**.



Missão

- Encontrar soluções no mercado mundial para as necessidades dos clientes;
- Oferecer aos seus clientes as soluções mais vantajosas;
- Estar na vanguarda dos produtos mais inovadores;
- Satisfação máxima dos nossos clientes.

Visão

- Ser uma referência nos mercados onde opera;
- Destacar-se pela competência profissional dos seus colaboradores e pela prática de valores;

Valores

- *Know-how* elevado ; Ética / Credibilidade; Competência ; Transparência; Responsabilidade Social ; Fiabilidade ; Inovação ; Disponibilidade ; Comprometimento



SOLAR TÉRMICO (Sistemas solares de aquecimento de águas sanitárias)

- Sistemas de Termossifão;
- &
- Sistemas de Circulação Forçada;

Com painéis Solares de Tubos de Vácuo (Heat Pipe)

SOLAR FOTOVOLTAICO

- Sistemas de Autoconsumo (UPAC);
- Sistemas de Mini Produção



SOLAR TÉRMICO (Sistemas solares de aquecimento de águas sanitárias)

Sistema de Termossifão (pressurizado) – neste tipo de sistema os tubos funcionam livres de água no seu interior e por isso o sistema funciona sempre. Adapta o sistema de controle inteligente que proporciona um funcionamento automático. Neste tipo de sistema o termoacumulador pode ser colocado no telhado, numa placa ou no solo, posicionado a Sul.



SP-H



SOLAR TÉRMICO (Sistemas solares de aquecimento de águas sanitárias)

Sistema de Termossifão (com pré- aquecimento) – neste tipo de sistema o cilindro está sempre cheio de água em virtude da assistência ao acumulador. Uma serpentina de cobre está instalada no interior do acumulador como permutador de calor. Quando a água flui para dentro da bobine, esta absorve o calor da água pelo que o acumulador é apenas um armazenamento de calor. Neste tipo de sistema o termoacumulador pode ser colocado no telhado, numa placa ou no solo, posicionado a Sul.



SP-C



SOLAR TÉRMICO (Sistemas solares de aquecimento de águas sanitárias)

Sistema com Circulação Forçada - neste tipo de sistema utiliza-se o líquido anticongelante (poliglicol) através de um controlador com a função anti-congelamento. O termoacumulador é colocado no interior da habitação. O colector com os tubos de vácuo “Heat Pipe” ser colocado directamente sobre o telhado, numa placa ou no solo, posicionado a Sul.

Este tipo de equipamento pode também ser ligado a uma sistema de aquecimento central.



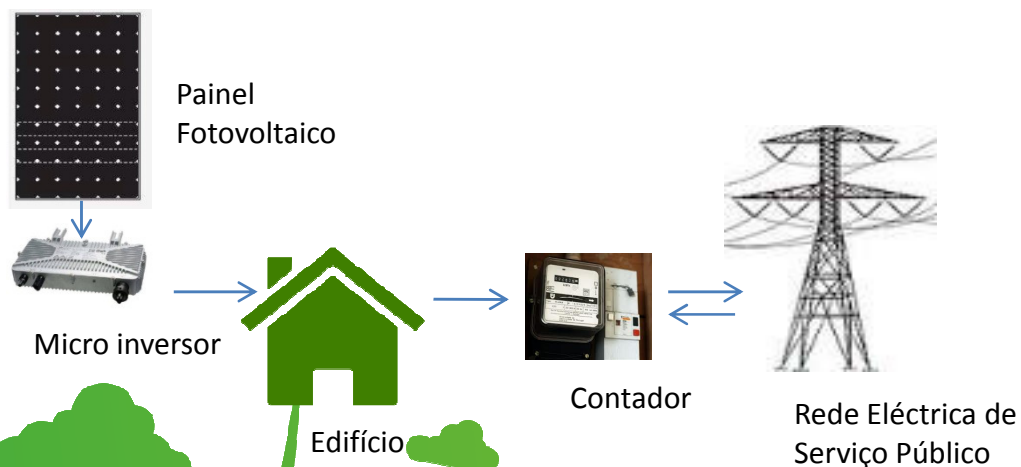
SS-M



Solar Fotovoltaico

Os sistemas solares fotovoltaicos são ligados à rede eléctrica em regime de autoconsumo* com a possibilidade de venda à rede eléctrica de serviço público. (RESP)

* UPAC – Unidades de Produção para Autoconsumo



O Kit de Autoconsumo inclui:

- Painéis fotovoltaicos;
- Micro inversor;
- Estrutura de Suporte para o telhado;
- Interligação painel – micro inversor;
- Interligação micro inversores

Portfólio de Solar Térmico

Projecto: Termossifão

Objectivo:
AQS – Aquecimento de
Águas Sanitárias



Portfólio de Solar Térmico

Projecto: Circulação
Forçada

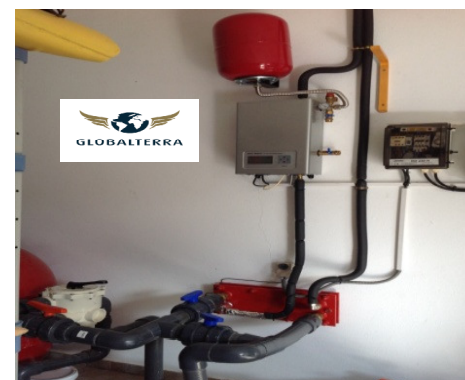
Objectivo:
AQS – Aquecimento de
Águas Sanitárias



Portfólio de Solar Térmico

Projecto: Tubos de Vácuo
(Heat Pipe) + Circulação
Forçada

Objectivo:
Aquecimento de Piscina



Portfólio Solar Fotovoltaico

Projecto: Mini - produção

Objectivo:

Produção de energia para
autoconsumo de uma
grande residência e venda
à rede eléctrica pública.



Incentivos Fiscais

- Para efeitos de IRC o equipamento é amortizado em 4 anos, ou seja 25% ao ano.

Outros Benefícios

- Desde 2009 é obrigatório a avaliação energética de todos os edifícios habitacionais. A instalação de painéis solares aumenta o rendimento do edifício, contribuindo para uma melhor classificação e mais valia da propriedade.





Contactos:

Sede:

Sítio do Ludo CP 64

8135-021 Almancil

Portugal

Telemóvel: +351 913 495 894 / +351 918 700 324

Tel: + 351 289 396 881

Email: globalterra@iol.pt

www.globalterra.pt

Filial:

Rua do Carregal, N.º 3

4700-687 Palmeira

Braga

Skype: [globalterra_portugal](https://www.skype.com/en/contacts/globalterra_portugal)



O sol é nosso
cúmplice!

