

# SunEnergy cresce 30% no primeiro semestre de 2023

9 de Janeiro, 2024



A **SunEnergy**, especialista em soluções de produção de energia elétrica a partir do sol, alcançou um volume de negócios de sete milhões de euros no primeiro semestre de 2023, num crescimento de 30% em relação ao mesmo período do ano passado.

A empresa portuguesa, sediada em Coimbra, atingiu o seu melhor ano de sempre em 2022 e os números registados nos primeiros seis meses de 2023 mostram a continuidade de crescimento verificada nos últimos anos.

Durante o primeiro semestre de 2023, a SunEnergy instalou 10.600 painéis solares, alcançando uma potência total instalada de 4.500 kW, o que corresponde a uma previsão de produção de energia de 6 MWh e uma poupança de 900 mil euros anuais aos seus clientes, para além de uma redução anual de emissões de CO2 na ordem das 1.650 toneladas. A partir da energia produzida pelos painéis instalados ao longo do primeiro semestre do ano pela Sunenergy, é possível alimentar mais de 1.650 casas em cada ano.

“Os números alcançados mostram que estamos no caminho certo e redobram o nosso entusiasmo para os próximos meses”, afirma **Raul Santos, CEO da SunEnergy**. “As nossas perspetivas para o segundo semestre continuam a ser positivas, atendendo à procura que estamos a sentir, bem como em resultado da expansão da marca por todo o território nacional”.



O primeiro semestre de 2023 fica também marcado pelo relançamento da campanha “Vem ligar Portugal ao Sol”, com o objetivo de atingir as 30 delegações Sunenergy por todo o país. A SunEnergy tem também feito uma forte aposta na área da mobilidade elétrica e tem vindo a instalar carregadores, não só aos seus clientes particulares e empresariais, mas também já está a operar vários carregadores ultrarrápidos de viaturas elétricas de norte a sul do país, em cidades como Viana do

Castelo, Vila Real, Guarda, Santarém, Évora e Setúbal.

Recorde-se que a SunEnergy é uma empresa especializada em soluções de energias renováveis com vários anos de experiência. Através da implementação de sistemas energéticos limpos e eficientes para climatização, produção de água quente e geração de eletricidade, a SunEnergy contribui para um desenvolvimento sustentável, otimizando o consumo de recursos energéticos e melhorando o bem-estar das pessoas.

A SunEnergy é composta por um conjunto de delegações espalhadas pelo país e suportadas por uma rede de profissionais especializados.

*\*Este artigo foi publicado na edição 102 da Ambiente Magazine.*