

# SunEnergy instala 720 painéis solares no Hospital Infante D. Pedro

7 de Setembro, 2020

A SunEnergy vai instalar 720 painéis solares fotovoltaicos no Hospital Infante D. Pedro, em Aveiro, após vencer um concurso público lançado pelo Centro Hospitalar do Baixo Vouga (CHBV E.P.E.), informa a empresa em comunicado.

De acordo com a empresa, o novo projeto no Hospital Infante D. Pedro, com 223 kW de potência, vai permitir uma “redução no valor de 22 mil euros por ano na fatura energética nesta unidade de saúde”. A instalação dos 720 painéis solares fotovoltaicos de 310W para a produção de energia elétrica a partir do sol que será consumida pelo edifício vai também permitir uma “diminuição assinalável das emissões de CO<sub>2</sub>, na ordem das 140 toneladas de CO<sub>2</sub> por ano”, refere o mesmo comunicado.

“Cada vez mais, as preocupações com a sustentabilidade ganham relevo e tal também é verdade nas instituições de saúde. Por esse motivo, decidimos apostar num projeto em modelo de autoconsumo que irá contribuir para uma diminuição significativa das emissões de CO<sub>2</sub> da nossa unidade de saúde, para além de nos permitir uma poupança económica significativa que podemos canalizar para o cumprimento da nossa missão, a prestação de cuidados de saúde de qualidade aos nossos utentes”, destaca Carlos Picado, administrador do Hospital Infante D. Pedro.

Já Raul Santos, CEO da SunEnergy, afirma que “as entidades públicas, sobretudo os hospitais, têm um consumo energético regular e elevado. Por esse motivo, as instituições de saúde têm vindo a apostar cada vez mais na instalação de painéis solares fotovoltaicos para autoconsumo como forma de reduzir a sua fatura energética e também a pegada ecológica da sua atividade”.

Ao longo de uma década de existência, a SunEnergy já executou vários projetos de instalação de painéis solares em edifícios do Estado, tais como escolas, hospitais, piscinas municipais, instalações desportivas, bibliotecas, equipamentos sociais, equipamentos culturais ou edifícios de paços do concelho. Estes projetos públicos são apoiados pelo programa operacional POSEUR, no âmbito do Portugal 2020.