

# Jerónimo Martins investe mais de um milhão de euros em produção de energia solar fotovoltaica para autoconsumo

6 de Maio, 2020

O Grupo Jerónimo Martins investiu um milhão e duzentos mil euros (1.200.000€) na instalação de um sistema solar fotovoltaico no seu centro de Distribuição Norte, em Valongo. Este foi o terceiro grande projeto de energia solar fotovoltaica do Grupo em Portugal, permitindo uma produção anual de 2121,48 MWh de energia renovável, o que corresponde a 530 toneladas de emissões de CO2 evitadas (o equivalente ao consumo anual de 580 habitações).

Os cerca de 5.000 módulos instalados, numa área de aproximadamente 20.000 m<sup>2</sup> da cobertura do edifício, já estão em pleno funcionamento e proporcionam uma autonomia energética superior a 30% do consumo total deste Centro de Distribuição.

Fernando Frade, director corporativo de Ambiente de Jerónimo Martins, sublinha que “no Grupo a transição energética tem sido feita de forma integrada e progressiva. Este investimento é mais um importante passo neste processo que, entre muitas outras medidas, inclui a decisão estratégica de contratar, desde 1 de Julho de 2018, a electricidade necessária para as operações das nossas insígnias em Portugal com origem em fontes renováveis. Através da contratação de certificados de origem RECS (Renewable Energy Certificate System), compensamos anualmente cerca de 200.000 toneladas de dióxido de carbono equivalente”.

Fernando Frade salienta ainda que “a transição energética é uma parte importante do nosso compromisso de perseguir um equilíbrio entre prosperidade económica e preservação ambiental, um esforço que tem vindo a ser reconhecido internacionalmente com a inclusão, de que muito nos orgulhamos, de Jerónimo Martins em mais de 60 índices de sustentabilidade”.

Para Duarte Caro de Sousa, director geral da ENGIE Hemera, empresa responsável pela instalação, operação e manutenção dos módulos de autoconsumo, “é um orgulho voltar a trabalhar com a Jerónimo Martins neste novo projecto, um exemplo para as empresas comprometidas com uma transição energética rumo ao carbono zero. Com este projecto o Grupo Jerónimo Martins investe num dos recursos naturais mais importantes e com mais potencial no nosso país, a energia solar, com elevadas poupanças ambientais e na factura da energia”.

Este projecto soma-se aos dois projectos-piloto que entraram em operação em 2018 no Sul do país, com 3.876 painéis solares fotovoltaicos no Centro de Distribuição Sul, em Algoz, e 1.600 na loja do Recheio de Tavira. Até ao final do primeiro semestre de 2020, o Grupo tem prevista a entrada em funcionamento de mais quatro sistemas solares fotovoltaicos, todos

localizados no concelho de Lisboa.

A ENGIE Hemera é a empresa do universo ENGIE Portugal especialista em soluções de autoconsumo solar fotovoltaico para o mercado empresarial.