

# Greenvolt instala seis Unidades de Produção para Autoconsumo na Extruplás

5 de Janeiro, 2024

O **Grupo Greenvolt**, através da Greenvolt Next Portugal, fortalece a sua estratégia de expansão na Geração Distribuída de energia renovável com **seis novas Unidades de Produção para Autoconsumo (UPAC) na Extruplás**. Foram instalados **mais de cinco mil painéis solares fotovoltaicos nas instalações do Seixal e da Maia** que vão contribuir para reforçar o compromisso com a sustentabilidade de uma empresa especializada na recuperação de plásticos para os transformar em mobiliário urbano.

À capacidade de produção de 2,38 MWp do Seixal juntaram-se os 546 kWp na Maia, elevando o total do projeto para praticamente 3 MWp, permitindo alcançar uma produção anual de energia amiga do ambiente de 4.167 MWh.

“Este é mais um projeto de grandes dimensões que tivemos a oportunidade de desenvolver, juntamente com a Extruplás”, refere **Pedro Lavareda de Carvalho, managing partner da Greenvolt Next Portugal**. “É um orgulho podermos, com o nosso expertise, tornar este projeto numa realidade, ajudando a Extruplás a avançar ainda mais na sua estratégia de crescimento apoiada na sustentabilidade das suas operações”.

“A partir de agora, passamos a produzir produtos sustentáveis com energia também ela amiga do ambiente”, refere **João Guerra, Diretor Financeiro da Extruplás**, acrescentando que “damos mais um passo rumo ao objetivo de sermos carbono neutro”.

A Extruplás conseguirá com estas UPAC gerar energia suficiente para suprir uma parte substancial das necessidades das suas unidades produção. Ao reduzir em até 65% o consumo de energia a partir da rede elétrica, conseguirá evitar a emissão de mais de duas mil toneladas de CO2 anualmente, ao mesmo tempo que contará com significativas poupanças na fatura da energia já que, como tantas outras empresas que já contam com projetos da Greenvolt Next Portugal, passará a obtê-la a partir da irradiação solar.