

# Greenvolt Next Portugal implementa 9 Unidades de Produção para Autoconsumo nas Lojas da Seaside

17 de Novembro, 2022

A Greenvolt Next vai instalar mais de mil painéis solares fotovoltaicos nas lojas da Seaside. Serão criadas nove Unidades de Produção para Autoconsumo (UPAC) que vão permitir à fabricante de calçado portuguesa poupar na fatura da energia ao mesmo tempo que reduz a sua pegada ambiental.

De acordo com a Greenvolt Next, os painéis solares a implementar nos imóveis da Seaside terão uma potência total de 743,5 kWp, produzindo 1.097 MWh por ano. Todas as instalações serão para autoconsumo, mas numa das localizações haverá a partilha da energia excedente com uma unidade hoteleira do Grupo, o Mystoryhotel.

“Depois de identificadas as necessidades da Seaside, está agora a ser feito o trabalho de desenvolvimento e conceção dos projetos a implementar nas várias lojas do Grupo, de norte a sul do País. Trabalhamos numa lógica de ‘chave na mão’, distinguindo-nos pela qualidade e rapidez que, atualmente, todas as empresas procuram”, declara Pedro Ramalhosa, cofundador da Greenvolt Next.

Para Acácio Teixeira, responsável do Grupo Sopropé, dono da Seaside, “a solução 360º da Greenvolt Next veio dar uma rápida resposta à necessidade urgente que identificámos internamente, que é a de baixar a nossa fatura energética num momento de escalada dos preços. O autoconsumo solar afigura-se como o caminho a seguir, não só pela poupança conseguida, mas também pelo impacto positivo que tem em termos ambientais” já que serão evitadas emissões de 525 toneladas de CO2 por ano.

Carlos Coelho, diretor executivo do Grupo Greenvolt, responsável pela unidade de novos negócios de energia do grupo, destaca “a confiança depositada pela Seaside na Greenvolt para fazer esta transição energética”, salientando a opção pela “solução da Greenvolt Next Invest, que vai permitir-lhes beneficiar de uma energia mais barata, com preço fixo, e sem qualquer investimento inicial”.