



REPÚBLICA
PORTUGUESA



Financiado pela
União Europeia
NextGenerationEU

Designação do Projeto | Instalação de central fotovoltaica para redução de emissão de GEE e custos energéticos

Número de Projeto | 2071

Objectivo Principal | Incorporação de energia de fonte renovável, para aumento da eficiência energética e a diminuição da pegada de carbono.

Região de Intervenção | Norte

Entidade beneficiária | MOLDECARPLAST - INDÚSTRIA DE PLÁSTICOS E FERRAMENTAS, LDA

Data de Aprovação | 14-03-2023

Data de Início | 14-07-2023

Data de Conclusão | 27-12-2023

Despesa Elegível | 196.400,00 €

Apoio Atribuído | 166.940,00 €

Síntese do Projeto | Para a prossecução da sua visão, a Moldecarplast tem realizado investimentos nos domínios da diferenciação, diversificação e inovação, com enfoque em produtos fortemente internacionalizáveis e de valor acrescentado, sustentada em modelos de negócio disruptivos e, cada vez mais, sustentáveis. O aumento da eficiência energética e a diminuição da pegada de carbono, além da mitigação do impacto dos custos energéticos, constituem, portanto, fatores críticos de sucesso, no âmbito da sustentabilidade económica e ambiental. O presente projeto contemplou, assim, a instalação de uma central fotovoltaica, através do aproveitamento de fontes de energias renováveis – Painéis Solares Fotovoltaicos- com redução das emissões de gases com efeito de estufa.