



Designação do projeto | Instalação de Unidade de Produção Fotovoltaica para Autoconsumo

Código do projeto | 2022-C11i01-03-4790

Objetivo principal | Instalação de um sistema de produção de energia elétrica através de painéis fotovoltaicos para autoconsumo, diminuindo a utilização de energia da rede

Região de intervenção | Mafra

Entidade beneficiária | ZEUGMA - TECNOLOGIA DE SISTEMAS INDUSTRIAIS S.A.

Data de aprovação | 14-03-2023

Data de início | 20-02-2023

Data de conclusão | 31-07-2023

Custo total elegível | 64 222,00€

Apoio financeiro da União Europeia | PRR – 41 744,30 €

Objetivos, atividades e resultados esperados/ atingidos

Instalação de um sistema de produção de energia elétrica através de painéis fotovoltaicos para autoconsumo, diminuindo a utilização de energia da rede. Pretende-se, assim, contribuir para uma economia neutra em carbono de acordo com os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável da Agenda 2030 das Nações Unidas, o Pacto Ecológico Europeu e o Roteiro Para a Neutralidade Carbónica contribuindo para dar resposta aos desafios da transição climática.

Prevê-se uma redução de cerca de 38,34% do consumo de energia da rede o que se traduz em menos 38,33% de emissões de Gases com Efeitos de Estufa (GEE).

