

#Construir o Futuro

Designação da operação | Implementação de um sistema fotovoltaico para autoconsumo na instalação fabril

Objetivo principal | Instalação de UPAC

Entidade beneficiária | João Pedro Domingues

Data de início | 01-04-2023

Data de conclusão | 31-12-2024

Custo total elegível | 20 200,00€

Contribuição PRR | 17 170,00€

Objetivos, atividades e resultados esperados

O projeto tem como objetivo reduzir o impacto no meio ambiente e contribuir para a neutralidade carbónica, apostando na implementação de um sistema fotovoltaico UPAC e de baterias.

C1 – Emissões

Emissões de GEE da eletricidade evitadas (tCO2)	Emissões de GEE de combustíveis evitadas (tCO2)	Emissões de GEE evitadas	Emissões de GEE da eletricidade no período de referência (tCO2)	Emissões de GEE de combustíveis no período de referência (tCO2)	Emissões de GEE no período de referência (tCO2)	Redução de Emissões (%)
3.720,00	0,00	3.720,00	7.592,00	0,00	7.592,00	49,00

C4 - Redução de consumos de energia:

Consumos de eletricidade evitados (MWh)	Consumos de combustíveis evitados (MWh)	Consumos evitados	Consumos de eletricidade totais no período de referência (MWh)	Consumos de combustíveis totais no período de referência (MWh)	Consumos no período de referência	Redução de Consumos (%)	Redução de Consumos (%)
5.795,00	0,00	5.795,00	11.827,00	0,00	11.827,00	49,00	49,00