

#Construir o Futuro

ENTIDADE PROMOTORA: INOVAÇÃO E ROBÓTICA EM ENGENHARIA DE MÁQUINAS - IEM4.0, LDA

DESCRIÇÃO DO PROJETO: Incorporação de energia de fonte renovável: Instalação de sistemas de produção de energia elétrica a partir de fonte de energia renovável para autoconsumo.

OBJETIVOS: Produção de parte da energia necessária ao funcionamento da empresa; Redução dos custos operacionais; Redução do impacto ambiental.

METAS:

- Redução de Emissões: 71,34%
- Redução de consumos de energia: 71,44%

INDICADORES:

Designação	Unidade	Referencial de Partida	Meta Atingir
Diminuição anual estimada das emissões de gases com efeito de estufa	Toneladas de CO2 equivalente	3,28	0,94
Diminuição anual do consumo de energia final	Toneladas equivalentes de	3,83	1,09
Eletrificação dos consumos finais de energia	KW	-	-
Potência instalada em Unidades de Produção para Autoconsumo (UPAC)	KWp	-	20,70

MONTANTE DE APOIO: 17.850,00 Euros

INVESTIMENTO: 21.000,00 Euros



**Financiado pela
União Europeia
NextGenerationEU**