

#Construir o Futuro

OBJETIVOS

Aumentar o consumo de energia elétrica de fontes renováveis

Aumentar a eficiência energética

Diminuir as emissões de GEE

DESCRIÇÃO DO PROJETO

Higher Power - More Efficiency - Less GG

Aumentar a instalação fotovoltaica e otimização da produção de frio industrial

Será realizada a instalação de uma central de painéis fotovoltaicos para a geração de energia elétrica dimensionada para autoconsumo (UPAC-fotovoltaica), incorporação de energia de fonte renovável (solar).

A otimização da produção de frio industrial será realizada via colocação de dispositivos digitais, eletrónicos, eletromecânicos de elevado desempenho energético e com a alteração do fluido refrigerante

A diminuição de GEE resultará das

- i) emissões indiretas evitadas pelo aumento do autoconsumo e dos ganhos de eficiência energética
- ii) emissões diretas resultantes da alteração do fluido refrigerante com menor GWP

INVESTIMENTO

124.474,00€

Incentivo

105.802,90€

#Construir o Futuro

**ENTIDADE PROMOTORA:
INDULAC - INDÚSTRIAS LÁCTEAS S.A**

DESCRIÇÃO DO PROJETO

Implementação funcional do les – flow I

OBJETIVOS

- Otimizar produção e stocks
- Aumentar a eficiência e reduzir erros
- Melhorar a relação com o cliente

INVESTIMENTO

10 000,00€



**Financiado pela
União Europeia**
NextGenerationEU