#Construir o Futuro

ENTIDADE PROMOTORA: Pedrantíqua - Pedras e Complementos Cerâmicos, SA

DESCRIÇÃO DO PROJETO:

- Medidas de eficiência energética (otimização de sistemas de ar comprimido)
- Instalação de sistemas de produção de energia elétrica a partir de fonte de energia renovável para autoconsumo

OBJETIVOS:

- Produção de uma parte da energia necessária ao processo
- Redução do consumo de energia da rede
- Redução das emissões de gases de efeito estufa
- Redução do impacto ambiental da atividade desenvolvida
- Redução dos custos operacionais da empresa
- Maior competitividade

METAS:

- Redução de Emissões: 30,62%

- Redução de consumos de energia: 32,30%

INDICADORES:

Designação	Unidade	de Partida	Meta Atingir
Diminuição anual estimada das emissões de gases com efeito de estufa	Toneladas de CO2 equivalente	94,15	65,32
Diminuição anual do consumo de energia final	Toneladas equivalentes de	94,78	61,10
Eletrificação dos consumos finais de energia	KW	-	-
Potência instalada em Unidades de Produção para Autoconsumo (UPAC)	KWp	0,00	148,30

MONTANTE DE APOIO: 85.344,26 Euros

INVESTIMENTO: 113.792,00 Euros





