



Financiado pela  
União Europeia  
NextGenerationEU

**Designação do Projeto:**

Adoção de medidas de eficiência energética e incorporação de energia de fonte renovável e armazenamento de energia

**Código do Projeto:** Projeto n.º 2596 (Apoio à Descarbonização da Indústria - Modalidade A - Aviso N.º 03/C11-i01/2022)

**Objetivo Principal:**

Adoção de medidas de eficiência energética  
Incorporação de energia de fonte renovável e armazenamento de energia

**Região de Intervenção:** Centro

**Entidade Beneficiária:** AEB BIOQUIMICA PORTUGUESA SA

**Data de Aprovação:** 14-03-2023

**Data de Início:** 01-04-2023

**Data de Conclusão:** 31-12-2024

**Custo Total elegível:** 91.751,84 €

**Incentivo atribuído:** 59.638,70 €

**Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:**

Este projeto integra os investimentos conducentes à redução de emissões de Gases com Efeito de Estufa (tCO<sub>2</sub>) superior a 30%, por via da introdução de medidas de eficiência energética e incorporação de energia de fonte renovável e armazenamento de energia, no âmbito da atividade industrial da AEB Bioquímica Portuguesa.

Neste sentido, este projeto contempla a implementação de um sistema fotovoltaico de produção para autoconsumo eficiente, com armazenamento de energia.

Por outro, o projeto contempla também medidas de eficiência energéticas, nomeadamente por via da implementação de um sistema de gestão integrada da eficiência, tendo como suporte o sistema de iluminação eficiente a implementar na empresa.