





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 (tCO2) 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.