

Designação do Projeto | Aumento da eficiência energética na CJR

Código do projeto | NORTE-03-1102-FEDER-000010

Objetivo principal | Apoiar a transição para uma economia com baixas emissões de carbono

Região de intervenção | Norte

Entidade beneficiária | CÂNDIDO JOSÉ RODRIGUES S.A.

Data de aprovação | 30-09-2020

Data de início | 18-10-2019

Data de conclusão | 10-05-2022

Custo total elegível | 25.943,13€

Apoio Financeiro da União Europeia | FEDER 18.160,19€

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

A Cândido José Rodrigues pretendeu com este projeto aumentar a sua eficiência energética e competitividade através da redução da fatura energética.

Para tal foi efetuada uma intervenção ao nível do aumento da eficiência energética na unidade de produção de Selho São Lourenço em Guimarães. A intervenção efetuada permitiu substituir as luminárias existentes em parte do edifício por equipamentos existentes por equipamentos energeticamente mais eficientes, nomeadamente a alteração da iluminação do tipo fluorescente tubular T8, fluorescentes compactas, iodetos metálicos, vapor de mercúrio e lâmpadas de halogéneo para tecnologias mais eficientes (LED), o que permitiu melhorar o fluxo luminoso e o tempo de vida útil.

