

Designação do projeto | 3.ª fase de intervenção nos sistemas de iluminação pública de Benavente, Samora Correia e Santo Estêvão, para melhoria da eficiência energética do Município de Benavente

Código do projeto | ALT20-07-1203-FEDER-000194

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

Região de intervenção | NUT III – Lezíria do Tejo

Entidade beneficiária | Município de Benavente

Data da aprovação | 24/11/2020

Data de início | 27/12/2019

Data de conclusão | 31/12/2021

Custo total elegível | 399.925,31€

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 379.929,04€

Apoio financeiro público nacional/regional | 19.996,27€

Objetivos, atividades e resultados esperados

A 3.ª fase de intervenção física efetuada nos sistemas de iluminação pública das freguesias de Benavente, Samora Correia e Santo Estêvão, teve por objetivo a substituição de 2.019 luminárias de tecnologia menos eficiente por uma solução de iluminação mais moderna com tecnologia LED. O investimento em causa visou a prossecução da promoção da eficiência energética no parque municipal de iluminação pública do Município de Benavente, contribuindo deste modo para a redução do consumo de energia e de emissões de gases com efeito de estufa.

Os resultados esperados com a concretização da presente operação são os seguintes:

Tipo Indicador	Designação Indicador	Un. Medida	Meta	Ano Alvo
Realização	Redução anual do consumo de energia primária na iluminação pública	kWh/ano	1.433.603,93	2021
Resultado	Consumo de energia final na iluminação pública	kWh/ano	354.638	2021

