

Cofinanciado por:



Designação do projeto | Promoção da Eficiência Energética no Edifício A

Código do projeto | NORTE-03-1203-FEDER-000393

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

Região de intervenção | Norte

Entidade beneficiária | Santa Casa da Misericórdia do Bom Jesus de Matosinhos

Data de aprovação | 30/07/2021

Data de início | 02/11/2022

Data de conclusão | 31/10/2023

Custo total elegível | 107 223,94€

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 79 036,01 €

Objetivos, atividades e resultados atingidos

A operação promoveu a implementação de medidas de eficiência energética no Infantário Paraíso (edifício A) e recorrer à utilização de energias renováveis de forma a contribuir para uma economia cada vez mais sustentável e de baixo teor de carbono, racionalizando os consumos energéticos da instalação alvo do projeto. Para tal investiu na substituição de luminárias tradicionais por LED, instalar coletores solares para produção de Águas Quentes Sanitárias. Substituição do sistema de climatização existente, um mais eficiente e que recorre a energia renovável.

Cofinanciado por:



Designação do projeto | Promoção da Eficiência Energética no Edifício B

Código do projeto | NORTE-03-1203-FEDER-000394

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

Região de intervenção | Norte

Entidade beneficiária | Santa Casa da Misericórdia do Bom Jesus de Matosinhos

Data de aprovação | 30/07/2021

Data de início | 02/11/2022

Data de conclusão | 31/10/2023

Custo total elegível | 104 807,19€

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 89 969,89 €

Objetivos, atividades e resultados atingidos

A operação promoveu a implementação de medidas de eficiência energética no Infantário Paraíso (edifício B) e recorrer à utilização de energias renováveis de forma a contribuir para uma economia cada vez mais sustentável e de baixo teor de carbono, racionalizando os consumos energéticos da instalação alvo do projeto. Para tal investiu na substituição de luminárias tradicionais por LED, instalar coletores solares para produção de Águas Quentes Sanitárias e painéis fotovoltaicos para produção de energia. Substituição do sistema de climatização existente, um mais eficiente e que recorre a energia renovável.

ENTIDADE APOIADA PELO NORTE 2020

OBJETIVO:



ENTIDADE APOIADA PELO NORTE 2020

OBJETIVO:

