

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | Requalificação Urbanística - Rua Alexandre Herculano

Código do projeto | CENTRO-07-2316-FEDER-000193

Objetivo principal | Afirmar a sustentabilidade dos territórios (CONSERVAR)

Região de intervenção | CENTRO (NUTS II) – Região de Coimbra (NUTS III)

Entidade beneficiária | Município de Soure

Data de aprovação | 24-01-2019

Data de início | 15-12-2017

Data de conclusão | 30-12-2019

Custo total elegível | **€333.200,17**

Apoio financeiro da União Europeia | €283.220,14

Apoio financeiro público nacional/regional | N.A.

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

A intervenção refere-se à “Requalificação Urbanística – Rua Alexandre Herculano” através da retificação da plataforma do arruamento anteriormente existente. Para proporcionar a melhoria da circulação de pessoas, bens e transportes (passageiros e mercadorias) foi efetuada a correção da rasante da via. A drenagem superficial foi também objeto de intervenção, com ligação ao coletor de águas pluviais existente. Para as infraestruturas elétricas e de comunicações, foi projetada a colocação de um canaleta onde foram acomodados os cabos elétricos e de comunicações de onde partem numa baixada subterrânea e vertical que faz a ligação ao edifício pela fachada. Paralelamente a estas intervenções foi também colocada nova sinalética de trânsito, assim como iluminação pública através de lâmpadas LED.

Foram identificados, pelo Município, os seguintes objetivos:

- (1) desenvolvimento de espaço atrativo, seguro e conectado com a envolvente (comércio local, serviços e futuros investimentos públicos em sede de PARU);
- (2) tornar o espaço num Eixo Turístico da Vila de Soure;
- (3) valorização patrimonial;
- (4) melhoria do conforto e segurança de transeuntes, comerciantes, moradores e conseqüentemente de automobilistas;
- (5) requalificação da imagem urbana;
- (6) requalificação das zonas de circulação pedonal e eliminação de barreiras arquitetónicas oferecendo condições para pessoas com mobilidade reduzida;
- (7) eficiência energética, através de iluminação pública mais eficiente.

