

Designação do projeto | Rede de Ciclovias do Concelho de Espinho

Código do projeto | NORTE-05-1406-FEDER-000216

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

Região de intervenção | NUT III – Área Metropolitana do Porto

Entidade beneficiária | Município de Espinho (NIF: 501158740)

Data de aprovação | 24-01-2019

Data de início | 08-04-2020

Data de conclusão | 30-09-2022

Custo total elegível | 3.332.500,00 €

Apoio financeiro da União Europeia | 2.832.625,64 €

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

A operação ao abrigo do programa Norte 2020, integra-se no âmbito do Plano Estratégico de Desenvolvimento Urbano (PEDU), na componente do Plano de Ação de Mobilidade Urbana (PAMUS). Visa dotar o centro urbano de condições de mobilidade urbana sustentável, com especial enfoque na parte mais urbana do concelho, através da criação de uma rede de ciclovias.

Pretende interligar através de uma rede ciclável, alguns pontos considerados mais estratégicos do concelho, sobretudo onde estão localizados alguns equipamentos escolares, culturais e desportivos, com a parte central e comercial da cidade, incluindo à ciclovia e à plataforma intermodal (ferroviária e rodoviária), executada no âmbito da empreitada em curso do ReCaFE.

Em conformidade com os objetivos estipulados no aviso (NORTE-06-2018-07), visa assegurar sem interrupções a circulação dos cidadãos, em modo ciclável nas viagens quotidianas, de casa-trabalho-casa e de casa-escola-casa, com vista a reduzir o uso do automóvel e consequentemente as emissões de carbono.

Para tal, a operação compreende a realização das seguintes empreitadas:

- Promoção do Uso Ciclável e Pedonal - Requalificação da Rua 19 entre o limite Nascente do Concelho e a Rua 22 (Lote 1);
- Promoção do Uso Ciclável e Pedonal - Reabilitação Rua 20 (Lote A);
- Promoção do Uso Ciclável e Pedonal - Reabilitação Rua 33 a poente da Av. 32 (Lote B);
- Reabilitação da Zona Norte do Concelho, entre a área Requalificada do RECAFE e a Rua 20.