

NORTE2020

PROGRAMA OPERACIONAL REGIONAL DO NORTE

PORTUGAL 2020



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto | BENEFICIAÇÃO DE PERCURSOS PEDONAIS ESTRATÉGICOS

Código do projeto | NORTE-05-1406-FEDER-000299

Objetivo principal | APOIAR A TRANSIÇÃO PARA UMA ECONOMIA DE BAIXO TEOR DE CARBONO EM TODOS OS SETORES

Região de intervenção | NORTE

Entidade beneficiária | MUNICIPIO DE PENAFIEL

Data de aprovação | 13-08-2020

Data de início | 01-05-2020

Data de conclusão | 30-04-2022

Custo total elegível | 498.173,73 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | FEDER – 423.447,67 EUR

Apoio financeiro público nacional/regional | 74.726,06 EUR



Objectivos e Metas:

O modelo urbano de Penafiel fomenta movimentos pendulares diversificados mas com uma matriz territorial clara. As áreas urbanas consolidadas fomentam as deslocações a pé. Os loteamentos periféricos da cidade suportam-se em deslocações predominantemente de automóvel. Uma estrutura urbana alongada, de baixa densidade, condicionada pelo relevo e os fortes declives dificultam estratégias de intervenção baseadas em transportes coletivos. Nesse sentido, a mobilidade suave suportada na bicicleta, sendo um meio de transporte individual é uma alternativa a fomentar. Esta operação visa a construção de uma nova ciclovia urbana que estabeleça uma ligação ao novo equipamento, revitalizando esse edificado e uma expansão urbana contida, a estação ferroviária.

Com o objetivo de prosseguir a política de QUALIFICAÇÃO DO ESPAÇO PÚBLICO NOS ESPAÇOS CANAL DA CIDADE abrangendo as zonas mais periféricas, com melhoria do sistema pedonal de acesso aos transportes públicos, visa essencialmente: - Aumentar o grau de articulação da malha urbana central - Aumento significativo dos corredores dedicados aos modos suaves - Melhoria da segurança rodoviária - Melhoria da repartição modal e diminuição da dependência do automóvel - Qualificação ambiental da cidade - Melhoria da equação energética nacional - Redução dos custos das famílias com a mobilidade - Reduzir emissões de CO2

