

## **Informações Candidatura “Via do Peregrino - 2ª Fase”**

**Designação Projeto** | Via do Peregrino - 2ª Fase

**Código Projeto** | NORTE-05-1406-FEDER-000231

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

**Região de Intervenção** | Norte

**Entidade Beneficiária** | Município de Valongo

**Data de aprovação** | 04.06.2020

**Data inicio** | 29.12.2016

**Data conclusão** | 31.05.2022

**Investimento total** | 379.635,39€

**Custo total elegível** | 235.294,12€

**Apoio Financeiro da União Europeia** | FEDER – 200.000,00€

**Apoio Financeiro Público Local** | 35.294,12€

### **Objetivos da Operação:**

A Operação “Via do Peregrino – 2ª Fase” tem como principal objetivo a melhoria das condições de mobilidade pedonal ao longo da Via do Peregrino, que apresenta fluxos de tráfego automóvel e pedonal bastante significativos, com vista à promoção da acessibilidade de pessoas com mobilidade reduzida aos espaços públicos, assentando em três princípios fundamentais: a Acessibilidade e Mobilidade para Todos, o Desenvolvimento Urbano Sustentável e a Valorização do património Religioso.

### **As atividades previstas na presente intervenção serão as seguintes:**

- Construir uma via pedonal contínua e acessível, que viabilize o movimento diário, contribuindo para a introdução dos modos suaves do município;
- Eliminar as barreiras arquitetónicas e urbanísticas identificadas e melhorar o estado dos pavimentos;
- Reduzir os pontos de conflito existentes entre o peão e a circulação automóvel, com tratamento específico dos cruzamentos entre as vias pedonais e de circulação rodoviária;
- Promover uma mobilidade mais inclusiva;
- Contribuir para a melhoria das condições de conforto e segurança, na circulação das pessoas;
- Minimizar as emissões de CO2 por forma a contribuir para o aumento da qualidade devida dos

cidadãos e para a imagem urbana do conselho.

**Resultados esperados:**

Código	Designação	Meta	Ano-Alvo
O.04.05.01.E	Emissão estimada dos gases com efeito de estufa (tonCO2)	23.761	2021

**Fotos (pré-intervenção):**



