

Designação do projeto | **Requalificação da Estação de Camionagem de Vila Pouca de Aguiar**

Código do projeto | **NORTE-03-1406-FEDER-000033**

Objetivo principal | **Apoiar a transição para uma economia de baixo teor de carbono em todos os setores**

Região de intervenção | **Norte**

Entidade beneficiária | **Município de Vila Pouca de Aguiar**

Data de aprovação | **29/06/2017**

Dará de início | **06/06/2018**

Data de conclusão | **Em execução**

Custo total | **387.340,48€**

Custo total elegível | **387.340,48€**

Apoio financeiro da união europeia | **329.239,41€**

Apoio financeiro público nacional/regional | **58.101,07€**

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos | **Com este investimento o Município vai potenciar os objetivos e linhas de orientação ancorados na estratégia de baixo teor de carbono que se refletem-se nas tipologias de medida que se pretendem financiar, designadamente o incremento dos modos suaves de transporte (bicicleta e pedonal), o reforço da integração multimodal (soluções de bilhética) para os transportes coletivos, a melhoria da rede de interfaces (terminal de autocarros). Assim sendo deets forma vamos progredir para atingir as seguintes metas apoiar um interface modal que é a central de camionagem contemplando ainda o interface modal para bicicletas e peões. Além disso cria um corredor de elevada procura para diferentes tipos de transporte, nomeadamente autocarro e bicicleta e finalmente ao potenciar a utilização de bicicletas e facilitar a deslocação pedonal evita a emissão de CO2 diminuindo a emissão de gases com efeito de estufa.**

**Neste enquadramento, a intervenção visa a sua requalificação de forma a criar melhor funcionalidade, acessibilidade e condições de conforto dos utentes, bem como a intervenção no espaço exterior, assumindo-se como uma estação de mobilidade com as funcionalidades necessárias para a eficácia pretendida: polarização de transportes sem esquecer a vitalização/ocupação humana, uma vez que é fator essencial para o sucesso desta infraestrutura.**