

Designação do projeto | Proteção e Gestão de Riscos, cheias e inundações - Construção de sistema interceptor e desvio da área urbana de Esposende

Código do projeto | POSEUR-02-1810-FC-000385

Objetivo principal | Promover a Adaptação às Alterações Climáticas e a Prevenção e Gestão de Riscos

Região de intervenção | Esposende

Entidade beneficiária | Município de Esposende

Data de aprovação | 31-01-2017

Data de início | 16-11-2016

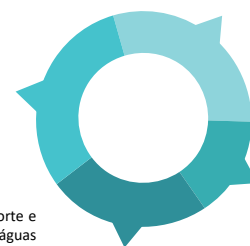
Data de conclusão | 14-02-2023

Custo total elegível | 3.746.555,05€

Apoio financeiro da União Europeia | FC - 3.458.368,71€

Apoio financeiro público nacional/regional | 288.186,34€

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos



Pretende-se construir um sistema interceptor e de desvio da área urbana de Esposende como sistema de drenagem e controlo de cheias, com duas descargas, uma a norte e outra a sul da cidade, com uma extensão total de cerca de quatro km, permitindo diminuir significativamente o volume de água que aflui ao sistema de drenagem de águas pluviais da cidade, evitando as inundações com origem na água drenada pelas diferentes ribeiras. Todo o sistema terá um sistema de gestão auxiliado por equipamentos de alerta de situações de cheia e catástrofe para melhorar o sistema de aviso, informação e monitorização do comportamento do canal interceptor.

Todo o interceptor será desenvolvido em canal aberto com estabilização das margens através de um bosque ribeirinho para o restauro de habitats naturais e com adequação e aplicação de soluções técnicas de engenharia natural.

