

REACT-EU



Financiado como parte da resposta da União Europeia à pandemia de COVID-19

COMPETE
2020



REACT-EU

Designação do Projeto: Reabilitação da Rede Hidrográfica do Rio Nabão, em Tomar, com soluções de engenharia natural

Código do Projeto: POCI-07-62G9-FEDER-181450

Objetivo Principal: Apoio à transição climática | reabilitação da rede hidrográfica

Entidade Beneficiária: Município de Tomar

Data de Início: 18.11.2021

Data de Conclusão: 31.12.2023

Custo Total Elegível: 2.000.000,00€

Apoio Financeiro da União Europeia: 2.000.000,00€

Síntese do Projeto, Objetivos, Atividades e Resultados Esperados/Atingidos

A intervenção proposta visa a reabilitação da rede hidrográfica do Rio Nabão, em Tomar, com soluções de engenharia natural, as quais têm como objetivo, permitir diminuir a zona ameaçada pela cheia em Tomar, proporcionando a requalificação ambiental e ecológica, de um troço do Rio Nabão, com uma extensão de aproximadamente 1,6 Km para montante do Açude de S. Lourenço. Prevê-se assim, através de técnicas de engenharia natural, a desobstrução do leito do rio, a modelação do terreno e criação de espaços de inundação (bacias de retenção) para acomodar o acréscimo de caudal determinado pelo Plano de Gestão de Riscos de Inundação para a cheia centenária, bem como concluir um emissor pluvial da margem direita que drenará os caudais locais para jusante da cidade. Adicionalmente pretende ainda contribuir para a conexão e articulação entre locais, permitindo um espaço de lazer a moradores e visitantes, assim como, um acesso mais direto à zona do leito do Rio, essencial para a realização de ações de vigilância e fiscalização.