



NOME DO PROJETO	Rotas de Rios
DESCRIÇÃO DO PROJETO	<p>O projeto Rotas de rios tem como principal objetivo concretizar o conceito de empreendedorismo social a nível local com a promoção de valores sociais, económicos e ecológicos. Pretende estabelecer Rotas de Rios pedonais cicláveis ou motorizadas que congreguem objetivos ambientais, culturais, lazer, turismo, empreendedorismo, promovam a reabilitação fluvial e o desenvolvimento sustentável. Promoção do “Cluster dos Rios”.</p> <p>O desenvolvimento dos Projetos, de Rotas de Rios, incorporam equipas multidisciplinares onde desenvolvem atividades de caracterização e levantamento de problemas e mais-valias a nível fluvial e desenvolvem-se soluções integradas para problemas recorrentes e fundamentais para a melhoria da qualidade de vida onde se destaca: Limpezas de linhas de água (limpeza de resíduos e corte de vegetação); Criação de corredores ecológicos (caracterização, seleção, recolha e aplicação de vegetação autóctone); Estabilização de margens (técnicas de engenharia natural); Ações de participação pública; Acompanhamento e fiscalização de obras de intervenção no âmbito de reabilitação fluvial; e desenvolver estratégias municipais de intervenção fluvial.</p> <p>Neste momento estão em desenvolvimento os projetos de REABILITAÇÃO E GESTÃO ACTIVA DO CORREDOR ECOLÓGICO DO RIO UÍMA- SANTA MARIA DA FEIRA e a “EMPREITADA DAS OBRAS DE PROTEÇÃO E VALORIZAÇÃO DA MARGEM DIREITA DO RIO LIMA, NA FREGUESIA DE LANHESES, NO CONCELHO DE VIANA DO CASTELO”.</p> <p>E assim concretizar com a Engenho e Rio - Juntos a Reabilitar para Liberdade dos Rios</p>
N.º DE ENGENHEIROS	2
ÁREAS DE ATUAÇÃO	Ambiente; Sistemas de Informação Geográfica (SIG); Hidrologia.
ESPECIALIDADES DE ENGENHARIA NECESSÁRIAS	Engenharia do Ambiente Engenharia civil ramo hidráulica Engenharia geográfica
DURAÇÃO PROJETO	12 a 24 meses
DURAÇÃO INTERVENÇÃO COESO	12 meses
FORMATO	
Livre	<input checked="" type="checkbox"/>
Estágio	<input checked="" type="checkbox"/>
Remunerado	<input type="checkbox"/>
Ajudas de custo	<input type="checkbox"/>
FUNÇÃO OU NÍVEL DE ATUAÇÃO DO ENGENHEIRO NO PROJETO	Engenheiro estagiário, projetista; Técnico de monitorização e avaliação de intervenções em reabilitação fluvial.