

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo de Coesão

Designação do projeto | Médio Tejo – Cadastro de Infraestruturas em Baixa

Código do projeto | POSEUR-03-2012-FC-000104

Objetivo principal | Otimização e gestão eficiente dos recursos e infraestruturas das redes de abastecimento de água (AA) e saneamento águas residuais (SAR).

Região de intervenção | Médio Tejo

Entidade beneficiária | CIMT – Comunidade Intermunicipal do Médio Tejo (entidade líder), Entidades gestoras (Alcanena, Constância, Entroncamento, Ferreira do Zêzere, Mação, Ourém, Sardoal, Sertã, Vila de Rei, Vila Nova da Barquinha).

Data de aprovação | 29-08-2016

Data de início | 01-02-2017

Data de conclusão | 31-12-2019

Custo total elegível | 853 387,19 EUR

Apoio financeiro da União Europeia | Fundo de Coesão – 674 724,64 EUR

Apoio financeiro público nacional/regional | Contrapartida Municipal – 119 069,05 EUR

- **Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:**

Objetivos:

O objetivo primordial visa a otimização e gestão eficiente dos recursos e infraestruturas das redes de abastecimento de água (AA) e saneamento águas residuais (SAR) existentes, promovendo iniciativas integradas de conhecimento de informação infraestrutural dos referidos sistemas, pela elaboração do seu cadastro e adequação dos serviços de administração na sua utilização e manutenção, como garante da eficaz, eficiente e sustentável gestão das infraestruturas, incrementando a qualidade do serviço prestado às populações e a sustentabilidade dos sistemas no âmbito do ciclo urbano da água.

Atividades:

- Elaboração de cadastro das infraestruturas existentes em baixa AA e SAR e Software de utilização e manutenção do SIG;
- Elaboração de ortocartografia à escala 1:2000;
- Conetor de interligação do sistema de gestão de clientes (CRM) com o sistema SIG

Resultados esperados/atingidos:

Indicador Tipo	Resultados Esperados	Resultados Atingidos	Ano Alvo
Taxa de Cobertura do cadastro referente à extensão de rede (SAR) Realização	100,00%		2019
Taxa de Cobertura do cadastro referente à extensão de rede (AA) Realização	100,00%		2019
Extensão KM (SAR) Realização	1.101,00 km		2019
Extensão KM (AA) Realização	1.809,00 km		2019
Grau de incremento no índice de conhecimento Infraestrutural de (SAR) Resultado	72,66%		2020
Grau de incremento no índice de conhecimento Infraestrutural de (AA) Resultado	69,64%		2020

- **Fotos vídeos e outros suportes audiovisuais**
Em curso.