

POSEUR

PROGRAMA OPERACIONAL
SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA NO USO DE RECURSOS
2014
20

PORTUGAL
2020



UNIÃO EUROPEIA

Fundo de Coesão

Designação do projeto | **Elaboração de Cadastro das Infraestruturas Existentes nos Sistemas em Baixa de AA e SAR**

Código do projeto | POSEUR-03-2012-FC-000097

Objetivo principal | Proteger o ambiente e promover a eficiência dos recursos

Região de intervenção | São Pedro do Sul e Vouzela

Entidade beneficiária | Município de S. Pedro do Sul e Município de Vouzela

Data da aprovação | 19-09-2016

Data de início | 24-05-2016

Data de conclusão | 31-03-2017

Custo total elegível | 145.953,08€

Apoio financeiro da União Europeia | 124.060,12€

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

- Elaboração do cadastro das infraestruturas existentes do sistema de AA e SAR em baixa, com vista à obtenção de informação que permita uma gestão eficiente do ciclo urbano de água;
- Garantir um "Índice de Conhecimento Infraestrutural e Gestão patrimonial" disponibilizado pela ERSAR, nos sistemas de AA e/ou SAR de pelo menos 40 pontos;
- Melhorar os níveis de eficiência operacional das entidades gestoras das redes de AA e SAR, nomeadamente através de uma gestão eficiente dos ativos, bem como responder à evolução das exigências técnicas e às melhores técnicas ambientais disponíveis;
- Controlo e redução de perdas, bem como de afluências indevidas registadas na rede de AA;
- Fortalecer os modelos de governação para garantir o acesso equitativo à água e ao saneamento;
- Garantir uma atempada reabilitação dos ativos que compõem a rede, na medida em que atualmente existe uma insuficiente resposta a esta situação, o qual implica repercussões negativas no desempenho do sector;
- Assegurar um incremento da recuperação dos gastos dos municípios que garantam a sua sustentabilidade económica e financeira, bem como a sustentabilidade social destes serviços;
- Implementar abordagens inovadoras que promovam a sustentabilidade do setor nomeadamente através da implementação de um SIG.