

Designação do projeto | **Controlo e Redução de Perdas nos Sistemas de Distribuição e Adução de Água da ABMG**

Código do projeto | **POSEUR-03-2012-FC-001415**

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

Região de intervenção | **NUT III – Região de Coimbra**

Entidade beneficiária | **ABMG – Águas do Baixo Mondego e Gândara, E.I.M, S.A.**

Data de aprovação | **03 de dezembro de 2019**

Data de início | **24 de abril de 2019**

Data de conclusão | **15 de novembro de 2023**

Custo total elegível | **1.245.095,21€**

Apoio financeiro da União Europeia Apoio | Fundo de Coesão | **651.715,99€**

Descrição da Operação:

**A presente operação visa aumentar a redução de perdas nos sistemas em baixa de abastecimento de água, de forma a melhorar a eficiência das redes de abastecimento, garantindo a sustentabilidade ambiental e social a longo-prazo. A segmentação de redes de distribuição em zonas de monitorização e controlo (ZMC) é atualmente a ferramenta mais utilizada para gestão e exploração dos sistemas de abastecimento de água.**

**A ABMG pretende executar um Plano de Ação para Combate às Perdas de Água que resultará da implementação de um sistema de Medição Zonada, complementado com a implementação de um sistema de Monitorização e Controlo, com a substituição de condutas com perdas elevadas e com a aquisição e instalação de equipamentos para pesquisa ativa de fugas (sistemas portáteis).**

Objetivos:

**Esta operação tem como principal objetivo contribuir para uma redução efetiva das perdas reais de água, bem como aumentar o controlo nos sistemas em baixa de abastecimento de água através da instalação de equipamentos de controlo, medição e telegestão e a aquisição de equipamentos para campanhas de deteção de fugas.**

Resultados Esperados:

- **População adicional servida pelas melhorias de abastecimento de água – 45.862 pessoas.**
- **7.29 km de extensão da rede AA remodelada.**
- **Redução das perdas reais de água em sistemas com 20 ramais ou mais por km de rede –13.15%.**