

Designação do projeto | **Lote 1: ZI, Seixo e Cabeças Verdes**

Código do projeto | **POSEUR-03-2012-FC-001180**

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 | **25 de julho de 2019**

Data de início | **01 de junho de 2019**

Data de conclusão | **30 de maio de 2021**

Custo total elegível | **1.276.500,01€**

Apoio financeiro da União Europeia Apoio | Fundo de Coesão | **543.596,31€**

Descrição da Operação:

**A operação contempla a execução de rede pública de coletores de recolha de águas residuais nas povoações de Seixo e Cabeças Verdes, pertencentes ao Concelho de Mira.**

**A Rede constituída por coletores gravíticos, recolhe os efluentes domésticos ou com características similares, nas povoações de Seixo e Cabeças Verdes e encaminha-os para o sistema em alta da responsabilidade da AdCL – Águas do Centro Litoral, S.A. Cada um dos subsistemas tem como ponto de recolha uma Estação Elevatória (EE25 e EE26) do sistema em alta, que confluirá num ponto, fechando o sistema, para encaminhamento dos efluentes para destino final.**

Objetivos:

- **Assegurar a condução de águas residuais domésticas a destino final adequado (ETAR).**
- **Proteger a biodiversidade e qualidade dos solos através da sensibilização da população para fazer a ligação à rede pública de coletores de SAR.**
- **Adotar uma gestão integrada do sistema de AA e SAR que permita melhorar a cobertura de gastos tidos com a gestão do sistema.**
- **Melhorar a qualidade e aumentar a adesão ao serviço de SAR.**

Resultados Esperados:

- **8.50 km de extensão dos sistemas de drenagem de AR.**
- **População adicional servida pelas melhorias do sistema de SAR em baixa – 681 e.p.**
- **2 Estações Elevatórias (AR) construídas.**
- **Incremento de alojamentos que passam a ter serviço de drenagem – 97.44%.**
- **Alojamentos abrangidos com avaliação satisfatória no cumprimento dos parâmetros de descarga – 97.44%**