

Designação do projeto | **Renovação dos sistemas de drenagem de águas residuais – Subsistema de Saneamento da**

Lousã/Póvoa

Código do projeto | **POSEUR-03-2012-FC-001135**

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

Região de intervenção | **NUT II – Centro**

Entidade beneficiária | **APIN – Empresa Intermunicipal de Ambiente do Pinhal Interior**

Data de aprovação | **08 de maio de 2020**

Data de início | **6 de janeiro de 2020**

Data de conclusão | **31 de dezembro de 2021**

Custo total elegível | **56.920,27€**

Apoio financeiro da União Europeia Apoio | Fundo de Coesão | **48.382,23€**

Objetivos:

A operação “Renovação dos sistemas de drenagem de águas residuais – Subsistema de Saneamento da Lousã/Póvoa”, a desenvolver na área do Município de Lousã, enquadra-se na tipologia prevista na subalínea ii) da alínea b) do artigo 95.º do RE SEUR, uma vez que abrange a renovação dos sistemas de drenagem de águas residuais, em casos de dimensionamento desadequado, incluindo intervenções em redes de drenagem unitárias.

Esta operação prevê a reabilitação de 468,00 ml de coletores gravíticos e a substituição de 41 ramais domiciliários, com ligação ao Subsistema de Saneamento da Lousã/Póvoa e tratamento final na ETAR da Lousã/Póvoa, com descarga do efluente na linha de água localizada na proximidade da ETAR.

A operação tem como objetivo a reformulação/renovação das infraestruturas de drenagem de águas residuais domésticas existentes, contemplando a substituição de rede de drenagem unitária existente nos lugares em estudo, por rede de drenagem separativa, recolhendo e transportando os efluentes para a rede saneamento existente ou emissário “em alta”.

As intervenções propostas na operação irão garantir uma maior proteção dos valores ambientais visando claramente a redução da poluição urbana e um aumento do nível de atendimento das populações na área de influência dos sistemas e simultaneamente a melhoria da eficiência dos sistemas, com a renovação dos sistemas de drenagem de águas residuais intervindo nas redes de drenagem unitárias, garantindo a qualidade e a sustentabilidade dos sistemas no âmbito do ciclo urbano da água.