

Designação do projeto | **Fecho de Sistemas de Abastecimento de Água em Baixa - Subsistema de Abastecimento de Vale Nogueira**

Código do projeto | **POSEUR-03-2012-FC-001272**

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 | **09 de dezembro de 2019**

Data de início | **22 de novembro de 2022**

Data de conclusão | **28 de dezembro de 2023**

Custo total elegível | **155.271,42€**

Apoio financeiro da União Europeia Apoio | **Fundo de Coesão – 147.511,79€**

Apoio financeiro Público nacional | **7.759,63€**

Objetivos:

A operação “Fecho de Sistemas de Abastecimento de Água em Baixa - Subsistema de Abastecimento de Vale Nogueira”, a desenvolver na área do Município da Lousã, integra o Plano de Investimentos da APIN e enquadra-se na tipologia prevista na subalínea iii) da alínea a) do artigo 95.º do RE SEUR, uma vez que abrange investimentos com vista à melhoria da qualidade de água fornecida em zonas de abastecimento ainda com problemas, nomeadamente melhoria do processo de tratamento das estações de tratamento de águas (ETA) com vista ao cumprimento da Diretiva da Qualidade da Água para Consumo Humano, incluindo a remoção de contaminantes emergentes, antropogénicos ou de subprodutos do tratamento.

A operação pretende a ampliação do sistema de abastecimento de água que serve o lugar de Nogueira da Serra, servindo o aglomerado de Vale Pereira de Serra de rede de abastecimento de água. A operação contempla a conceção de infraestruturas de abastecimento de água, nomeadamente a conceção de ETA, reservatório e condutas distribuidoras para fornecimento de água aos lugares de Vale Pereira da Serra e Vale Nogueira, pertencente à freguesia da Lousã.

A presente Operação permitirá não só garantir uma melhor qualidade da água fornecida, como também uma gestão eficiente dos recursos e infraestruturas existentes, garantindo a qualidade e a sustentabilidades dos sistemas no âmbito do ciclo urbano da água.