

Designação do projeto | **Fecho de Sistemas de Saneamento de Águas Residuais- Ligação à ETAR de Semide/Poisão**

Código do projeto | **POSEUR-03-2012-FC-001277**

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 | **18 de novembro de 2019**

Data de início | **31 de março de 2023**

Data de conclusão | **22 de dezembro de 2023**

Custo total elegível | **114.765,66€**

Apoio financeiro da União Europeia Apoio | **Fundo de Coesão – 97.550,80€**

Apoio financeiro Público nacional | **17.214,86€**

Objetivos:

A operação “Fecho de Sistemas de Saneamento de Águas Residuais- Ligação à ETAR de Semide/Poisão”, a desenvolver na área do Município da Lousã, integra o Plano de Investimentos da APIN e enquadra-se na tipologia prevista na subalínea v) da alínea b) do artigo 95.º do RE SEUR, uma vez que abrange fecho de sistemas de saneamento de águas residuais com vista à otimização da utilização da capacidade instalada e da adesão ao serviço, através da execução de ligações entre os sistemas em alta e os sistemas em baixa e da extensão do serviço a populações ainda não servidas na área de influencia dos sistemas.

A operação pretende executar 1 sistema elevatório, constituído por 1 estação elevatória e 923,00 ml de condutas elevatórias, 322,00 ml de coletores gravíticos executando 10 ramais de ligação, com ligação ao Subsistema de Saneamento de Semide/Poisão e tratamento final na ETAR Semide/Poisão, com descarga do efluente para a linha de água localizada nas imediações da referida ETAR.

A operação visa a otimização da utilização da capacidade instalada e da adesão ao serviço, através da execução de ligações entre os sistemas em alta e os sistemas em baixa e da extensão do serviço a populações ainda não servidas na área de influência dos sistemas, bem como a gestão eficiente dos recursos e infraestruturas existentes, garantindo a qualidade e a sustentabilidade dos sistemas no âmbito do ciclo urbano da água.