

Designação do projeto | **Fecho de Sistemas de Saneamento de Águas Residuais- Ligação à ETAR de Vale de Vaíde**

Código do projeto | **POSEUR-03-2012-FC-001218**

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 | **30 de janeiro de 2020**

Data de início | **20 de outubro de 2022**

Data de conclusão | **31 de dezembro de 2023**

Custo total elegível | **846.432,95€**

Apoio financeiro da União Europeia Apoio | **Fundo de Coesão – 719.468,02€**

Apoio financeiro Público nacional | **126.964,93€**

Objetivos:

A operação “Fecho de Sistemas de Saneamento de Águas Residuais- Ligação à ETAR de Vale de Vaíde”, a desenvolver na área do Município de Vila Nova de Poiares, 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 1,92km de coletores gravíticos, 46 ramais de ligação, com ligação ao Subsistema de Saneamento da ETAR de Vale de Vaíde e tratamento final na ETAR de Vale de Vaíde, com descarga do efluente na linha de água localizada na proximidade da ETAR.

A operação contempla a instalação de rede coletora para águas residuais domésticas nos lugares em estudo, e o seu encaminhamento para a rede existente, a qual está ligada à ETAR de Vale de Vaíde onde é assegurado um nível de tratamento secundário.

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.