

Designação do projeto | **Fecho de Sistemas de Saneamento de Águas Residuais – Ligação à ETAR de Alvaiázere**

Código do projeto | **POSEUR-03-2012-FC-001139**

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 | **10 de outubro de 2022**

Data de conclusão | **31 de outubro de 2023**

Custo total elegível | **83.370,30€**

Apoio financeiro da União Europeia | **Fundo de Coesão – 70.864,76€**

Apoio financeiro Público nacional | **12.505,54€**

Objetivos: **A operação “Fecho de Sistemas de Saneamento de Águas Residuais – Ligação à ETAR de Alvaiázere”, a desenvolver na área do Município de Alvaiázere, 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 “Fecho de Sistemas de Saneamento de Águas Residuais – Ligação à ETAR de Alvaiázere”, pretende executar 644,69 ml de coletores gravíticos e 35 ramais de ligação, com ligação ao Subsistema de Saneamento de Alvaiázere e tratamento final na ETAR de Alvaiázere, com descarga do efluente na linha de água localizada na proximidade da ETAR.**

**A operação contempla a extensão dos sistemas de águas residuais, para a recolha dos efluentes gerados no lugar de Couto e num troço da EM519, no lugar de Alvaiázere, e encaminhamento para a rede existente, que serve o lugar de Alvaiázere, a qual está ligada à ETAR de Alvaiázere 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.**