

Designação do projeto | **Fecho de Sistemas de Saneamento de Águas Residuais- Ligação à ETAR de Castanheira de Pera**

Código do projeto | **POSEUR-03-2012-FC-001332**

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 | **03 de fevereiro de 2020**

Data de início | **29 de agosto de 2022**

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

Custo total elegível | **457.189,54€**

Apoio financeiro da União Europeia Apoio | **Fundo de Coesão – 388.611,10€**

Apoio financeiro Público nacional | **68.578,44€**

Objetivos:

A operação “Fecho de Sistemas de Saneamento de Águas Residuais- Ligação à ETAR de Castanheira de Pera”, a desenvolver na área do Município de Castanheira de Pera, 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 2031.08 ml de coletores gravíticos, 6 estações elevatórias, 2554.27 ml de condutas elevatórias, 10 ramais de ligação e um emissário gravítico com 1339.81 ml, com ligação ao Subsistema de Saneamento de Castanheira de Pera e tratamento final na ETAR de Castanheira de Pêra, com descarga do efluente na linha de água mais próxima das 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.