

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

Código do projeto | **POSEUR-03-2012-FC-001224**

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 | **31 de março de 2022**

Data de conclusão | **11 de maio de 2023**

Custo total elegível | **186 717,68 €**

Apoio financeiro da União Europeia Apoio | **Fundo de Coesão - 158 710,03 €**

Apoio financeiro Público nacional | **28.007,65€**

Objetivos:

A operação “Fecho de Sistemas de Saneamento de Águas Residuais- Ligação à ETAR de Derreadas”, a desenvolver na área do Município de Pedrogão Grande, 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 1104,5 ml de coletores gravíticos e 49 ramais de ligação, com ligação ao Subsistema de Saneamento de Derreadas e tratamento final na ETAR de Derreadas, com descarga do efluente na linha de água localizada nas imediações da referida ETAR.

A operação contempla a construção de sub-bacias que irão drenar os lugares de Derreada Cimeira e Derreada Fundeira, as quais assegurarão o transporte gravítico dos efluentes com ligação ao emissário “em alta” para encaminhado do efluente para a ETAR de Derreadas 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.