

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 | 6 de janeiro de 2020

Data de conclusão | 30 de dezembro de 2020

Custo total elegível | 111.669,70€

Apoio financeiro da União Europeia Apoio | Fundo de Coesão | 94.919,25€

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 influência 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.