

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

Código do projeto | POSEUR-03-2012-FC-001220

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 | 27 de fevereiro de 2020

Data de início | 6 de janeiro de 2020

Data de conclusão | 30 de dezembro de 2022

Custo total elegível | 1.463.723,80€

Apoio financeiro da União Europeia Apoio | Fundo de Coesão | 933.123,92€

Objetivos:

A operação "Fecho de Sistemas de Saneamento de Águas Residuais – Ligação à ETAR de Pedrogão Grande", 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 13242,50 ml de coletores gravíticos, 3 Estações Elevatórias, 1214,98 ml de condutas elevatórias e 163 ramais de ligação, com ligação ao Subsistema de Saneamento de Pedrogão Grande e tratamento final na ETAR de Pedrogão Grande, 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 Vale do Barco, Vale de Góis e em 2 zonas da Vila de Pedrogão Grande que assegurarão o transporte gravítico dos efluentes com ligação ao emissário "em alta". A execução da operação garante o encaminhamento do efluente para a ETAR de Pedrogão Grande 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.