

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

Código do projeto | **POSEUR-03-2012-FC-001221**

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 | **23 de setembro de 2019**

Data de início | **31 de agosto de 2022**

Data de conclusão | **22 de dezembro de 2023**

Custo total elegível | **632.088,78€**

Apoio financeiro da União Europeia Apoio | **Fundo de Coesão – 563.000,95€**

Apoio financeiro Público nacional | **69.087,83€**

Objetivos:

A operação “Fecho de Sistemas de Saneamento de Águas Residuais- Ligação à ETAR de Vila Facaia”, 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 5255,50 ml de coletores gravíticos e 85 ramais de ligação, com ligação ao Subsistema de Saneamento de Vila Facaia e tratamento final na ETAR de Vila Facaia, 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 Vila Facaia, Casal de Além e Vale da Nogueira, localizadas na freguesia de Vila Facaia e ainda o lugar de Adega, localizada na Freguesia da Graça, as quais assegurarão o transporte gravítico dos efluentes com ligação ao emissário “em alta” para encaminhamento do efluente para a ETAR de Vila Facaia.

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.