

Designação do projeto | Fecho de Sistemas de Saneamento de Águas Residuais – Ligação à ETAR de Venda dos Olivais

Código do projeto | POSEUR-03-2012-FC-001141

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 junho de 2021

Custo total elegível | 873.086,93€

Apoio financeiro da União Europeia Apoio | Fundo de Coesão | 742.123,89€

Objetivos:

A operação “Fecho de Sistemas de Saneamento de Águas Residuais – Ligação à ETAR de Venda dos Olivais”, a desenvolver na área do Município de Alvaiázere, 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 o sistema em alta e o sistema em baixa e da extensão do serviço a populações ainda não servidas na área de influencia dos sistemas.

A operação pretende executar 9844,00 ml de coletores gravíticos e 200 ramais de ligação, com ligação ao Subsistema de Saneamento de Barroso e tratamento final na ETAR de Venda dos Olivais, com descarga do efluente na linha de água localizada na proximidade da ETAR.

A operação contempla a extensão dos sistemas de águas residuais, para a recolha dos efluentes gerados nos lugares de Cabaços, Portela do Brás, Granja, Carvalhal de São Bento, Outeiro de São Pedro, Venda dos Olivais, Corte de Ordem, Barroso, Murtal, Troviscal, Sandoeira e Casalinhos, e encaminhamento para a rede existente, que serve a freguesia de Pussos São Pedro, a qual está ligada à ETAR de Venda dos Olivais onde é assegurado um nível de tratamento secundário.

A operação visa a otimização da utilização da capacidade instalada e da adesão ao serviço, garantindo a qualidade e a sustentabilidade dos sistemas no âmbito do ciclo urbano da água.