Cofinanciado por:







Designação do projeto

SUBSISTEMA DE ÁGUAS RESIDUAIS VILELA

Código do projeto

POSEUR-03-2012-FC-000253

Objetivo principal

Proteger o ambiente e promover a eficiência dos recursos

Região de intervenção

NUT II - Região CENTRO; NUT III - Comunidade Intermunicipal - Região de Coimbra

Entidade beneficiária

MUNICÍPIO DE OLIVEIRA DO HOSPITAL

Data de aprovação

20-03-2017

Data de início

05-07-2016

Data de conclusão

31-12-2018

Custo total elegível

142 498,48 €

Apoio financeiro da União Europeia

121 123,71 € Fundo de Coesão

Apoio financeiro público nacional / regional

0,00€

Encargo financeiro público municipal

21 374,77 €

Descrição da operação

A presente operação contempla a realização das infraestruturas necessárias à construção de um órgão de tratamento de águas residuais na localidade de Vilela, da Freguesia de Nogueira do Cravo, cuja intervenção consiste na desativação da unidade de tratamento existente (fossa séptica) e na construção de um coletor de chegada gravítica e de uma ETAR compacta dimensionada para uma população de 200 habitantes. Tratou-se de uma intervenção destinada a satisfazer necessidades de eliminação de um foco de poluição altamente gravoso para a qualidade de vida no local, provocado pela fossa séptica pública um mau estado de funcionamento, sendo esta intervenção altamente justificada pela necessidade de corrigir este passivo ambiental com impacto na massa de água a que o subsistema está associado.

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

Foi cumprido o objetivo fundamental de dotar a localidade de Vilela de um sistema de tratamento de águas residuais suficientemente eficiente e eficaz para tratar satisfatoriamente a totalidade das águas residuais urbanas deste aglomerado, produzindo-se assim uma mais-valia ambiental e social.

Foram atingidos os resultados esperados com a realização da operação, designadamente:

População adicional servida pelas melhorias de abastecimento de água: 64 Hab.

População adicional servida pelas melhorias do SAR em baixa: 83

Estações de Tratamento de Águas Residuais (ETAR) construídas:

100.00%

1

0,07 Km

Alojamentos abrangidos com avaliação satisfatória:







