





UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu

Designação do projeto

Subsistema de Águas Residuais Chamusca

Código do projeto

POSEUR-03-2012-FC-000241

Objetivo principal

Realização das infraestruturas relativas à desativação de uma fossa séptica pública existente e à construção de uma ETAR compacta, incluindo coletor de chegada gravítica.

Região de intervenção

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

Entidade beneficiária

MUNICÍPIO DE OLIVEIRA DO HOSPITAL

Data de aprovação

30-11-2016

Data de início

01-07-2016

Data de conclusão

31-01-2019

Custo total elegível

169 551,06 €

Apoio financeiro da União Europeia

144 118,40 € **FUNDO DE COESÃO** 

Apoio financeiro público nacional / regional

0,00€

Encargo financeiro público municipal

25 432,66 €

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 Chamusca da Beira, da União das Freguesias de Lagos daBeira e Lajeosa, 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 300 habitantes. Mediante reprogramação, a mesma operação contemplou ainda o prolongamento do coletor/emissário de ligação à ETAR, na mesma povoação.

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

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos

Foi cumprido o objetivo fundamental de dotar a localidade de Chamusca da Beira 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, a saber:

Extensão de sistemas de drenagem de águas residuais a construir:

290 Pop. adicional servida pelas melhorias do SAR em baixa:

Estações de Tratamento de Águas Residuais (ETAR) construídas:

1 100,00%

Alojamentos abrangidos com avaliação satisfatória:



0,60 Km







