

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo de Coesão

Designação do projeto	Subsistema de Águas Residuais Vale Torto		
Código do projeto	POSEUR-03-2012-FC-000385		
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	20/03/17		
Data de início	05/07/16		
Data de conclusão	31/12/18		
Custo total elegível	142 630,89 €		
Apoio financeiro da União Europeia	121 236,25 €	FUNDO DE COESÃO	
Encargo financeiro público municipal	21 394,64 €		
Descrição da operação	A presente operação contemplou a realização das infraestruturas necessárias à construção de um órgão de tratamento de águas residuais na localidade de Vale Torto, da Freguesia de Seixo da Beira, cuja intervenção consiste na construção de uma rede de recolha e drenagem de águas residuais, na construção de uma conduta elevatória num pequeno troço e numa EEAR e na construção de um coletor de chegada gravítica e de uma ETAR compacta dimensionada para uma população de 100 habitantes. Tratou-se de uma intervenção destinada a dotar um aglomerado de rede de saneamento da qual nunca dispôs e de satisfazer necessidades de eliminação de diversos focos de poluição altamente gravosos para a qualidade de vida no local, provocados pelas fossas sépticas particulares existentes em algumas habitações, sendo esta intervenção altamente justificada pela necessidade de corrigir este passivo ambiental com impacto na massa de água a que o subsistema		
Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos	Foi cumprido o objetivo fundamental de dotar a localidade de Vale Torto de uma rede de águas residuais e 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:	1,35 Kms
Pop. adicional servida pelas melhorias do SAR em baixa:	61
Estações de Tratamento de Águas Residuais (ETAR) construídas:	1
Estações Elevatórias de Águas Residuais (EEAR) construídas:	1
Alojamentos abrangidos com avaliação satisfatória:	100,00%

