

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA
Fundo de Coesão

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. 0,07 Km População adicional servida pelas melhorias do SAR em baixa: 83 Estações de Tratamento de Águas Residuais (ETAR) construídas: 1 Alojamentos abrangidos com avaliação satisfatória: 100,00%		

