



UNIÃO EUROPEIA

Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional

Designação do projeto	Subsistema de Águas Residuais Galizes		
Código do projeto	POSEUR-03-2012-FC-000243		
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	09-02-2017		
Data de início	05-07-2016		
Data de conclusão	31-01-2019		
Custo total elegível	251 916,61 €		
Apoio financeiro da União Europeia	214 129,12 €	FUNDO DE COESÃO	
Apoio financeiro público nacional / regional		0,00 €	
Encargo financeiro público municipal	37 787,49 €		
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 Galizes, da Freguesia de Nogueira do Cravo, cuja intervenção consistiu 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 600 habitantes, que considera a população residente de 214 habitantes, o efeito de população flutuante no período de verão e o efeito de um equipamento social de apoio à terceira idade e a deficientes que se encontra na área da rede. 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 alcançados	Foi cumprido o objetivo fundamental de dotar a localidade de Galizes 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.		
Resultados esperados / atingidos	Foram atingidos os resultados esperados com a realização da operação, a saber: Extensão de sistemas de drenagem de águas residuais a construir: 0,15 Km Pop. adicional servida pelas melhorias do SAR em baixa: 435 Estações de Tratamento de Águas Residuais (ETAR) construídas: 1 Alojamentos abrangidos com avaliação satisfatória: 100,00%		

