

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	<p>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.</p> <p>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.</p>										
Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos	<p>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.</p> <p>Foram atingidos os resultados esperados com a realização da operação, a saber:</p> <table border="0"> <tr> <td>Extensão de sistemas de drenagem de águas residuais a construir:</td> <td>0,60 Km</td> </tr> <tr> <td>Pop. adicional servida pelas melhorias do SAR em baixa:</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>Estações de Tratamento de Águas Residuais (ETAR) construídas:</td> <td>1</td> </tr> <tr> <td>Alojamentos abrangidos com avaliação satisfatória:</td> <td>100,00%</td> </tr> </table>			Extensão de sistemas de drenagem de águas residuais a construir:	0,60 Km	Pop. adicional servida pelas melhorias do SAR em baixa:	290	Estações de Tratamento de Águas Residuais (ETAR) construídas:	1	Alojamentos abrangidos com avaliação satisfatória:	100,00%
Extensão de sistemas de drenagem de águas residuais a construir:	0,60 Km										
Pop. adicional servida pelas melhorias do SAR em baixa:	290										
Estações de Tratamento de Águas Residuais (ETAR) construídas:	1										
Alojamentos abrangidos com avaliação satisfatória:	100,00%										

