

Cofinanciado por:

POSEUR

PROGRAMA OPERACIONAL
SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA NO USO DE RECURSOS 2014
20

**PORTUGAL
2020**



UNIÃO EUROPEIA

Fundo de Coesão

Designação do projeto | **SUBSISTEMA DE ÁGUAS RESIDUAIS LOUROSA**

Código do projeto | POSEUR-03-2012-FC-000245

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 | 01-07-2016

Data de conclusão | 30-06-2019

Custo total elegível | **257 311,33 €**

Apoio financeiro da União Europeia | 218 714,63 € Fundo de Coesão

Apoio financeiro público nacional / regional | 0,00 €

Encargo financeiro público municipal | 38 596,70 €

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 Lourosa, Vila e sede da Freguesia de Lourosa, 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 250 habitantes. Mediante reprogramação, a mesma operação contemplou ainda a requalificação e ampliação da rede de drenagem de águas residuais 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

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos | Foi cumprido o objetivo fundamental de dotar a localidade de Lourosa 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.	1,68 Km
População adicional servida pelas melhorias do SAR em baixa:	155
Estações de Tratamento de Águas Residuais (ETAR) construídas:	1
Estações Elevatórias de Águas Residuais (EEAR) construídas:	2
Alojamentos abrangidos com avaliação satisfatória:	100,00%

