

Designação do projeto:	ETAR de Faro – Olhão e Sistema Elevatório de Olhão
Código do projeto:	POSEUR-03-2012-FC-000028
Objetivo principal:	Melhoria das condições ambientais da zona lagunar da Ria Formosa, assegurando o tratamento dos efluentes das duas principais cidades através de uma instalação moderna e eficiente, em substituição das atuais ETAR por lagunagem, que se encontram obsoletas.
Região de intervenção:	Algarve – Concelhos de Faro e Olhão.
Entidade beneficiária:	Águas do Algarve, S.A.
Data de início:	01-07-2014
Data de conclusão:	31-08-2019
Custo total elegível:	€ 21.820.032,43
Apoio financeiro da EU:	€ 18.547.027,57

Objetivos, atividades e resultados esperados/atingidos:

A construção do Sistema de Intercetor e de Tratamento de Águas Residuais de Faro / Olhão surge com o intuito de melhorar o sistema de saneamento básico desta região do Algarve, visando a melhoria da qualidade de vida da população residente e a proteção do meio ambiente e evitando a sua degradação, designadamente ao nível da qualidade da água do meio recetor, o que constitui uma condição necessária e fundamental para a atração turística e contribuir para a qualificação do Parque Natural da Ria Formosa e das atividades económicas associadas.

Os objetivos principais são:

- Assegurar níveis de qualidade do efluente. Efetuar tratamento mais completo incluindo filtração e desinfecção. Pretende-se atingir os objetivos de qualidade impostos pela legislação em vigor, que incluem, fundamentalmente, a remoção da poluição carbonácea e remoção bacteriológica;
- Assegurar o tratamento, no seu conjunto, de cerca de 113.200 habitantes equivalentes na época alta, em ano de horizonte de projeto.

