

## **A Águas do Algarve adjudica Conceção, Construção e Exploração do Sistema de Dessalinização do Algarve**

*Concurso público representa um investimento de 107,9 milhões de euros visando a resiliência do abastecimento público na região*

*01 de Outubro de 2024*

Numa data especial em que se celebra o Dia Nacional da Água, a Águas do Algarve informa da **Adjudicação do Concurso Público** para a Conceção, Construção e Exploração do Sistema de Dessalinização na Região do Algarve, com o Agrupamento Complementar de Empresas – ACE, formado pelas empresas **LUSÁGUA – SERVIÇOS AMBIENTAIS, S.A., AQUAPOR – SERVIÇOS, S.A e GS INIMA ENVIRONMENT, S.A.U.**

1

O presente Contrato representa um investimento de 107.922.830,00 EUR (Cento e sete milhões e novecentos e vinte e dois mil e oitocentos e trinta euros , integrado no “Plano Regional de Eficiência Hídrica do Algarve – SM6 – Promover a dessalinização do mar”, enquadrado na Componente C09 do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR) e tem por objeto a conceção, a construção e a exploração do Sistema de Dessalinização na Região do Algarve, incluindo:

- a) A elaboração de todas as peças escritas e desenhadas do Projeto de Execução da "Obra" a executar, incluindo os desenhos de detalhe (montagem e construção) e os projetos de todas as especialidades envolvidas (construção civil, obra marítima equipamentos mecânicos, eletromecânicos, elétricos e instrumentação, instalações elétricas, automação e supervisão, arquitetura, o Plano de Segurança e Saúde (PSS), o Plano de Gestão Ambiental (PGA), o Plano de Prevenção e Gestão de Resíduos da Construção e Demolição (PPGRCD), entre outros). Inclui igualmente a elaboração dos elementos a entregar em fase de RECAPE,

conforme descrito na DIA do Sistema de Dessalinização na Região do Algarve e a implementação e observância das mediadas constantes da DIA, quer durante a fase de construção, quer durante a fase de "Arranque" da instalação e até à sua Receção Provisória;

- b) A execução de todos os trabalhos de construção;
- c) A realização das atividades e trabalhos de "Comissionamento" da "Obra";
- d) A realização das atividades de "Pré-Arranque" da "Obra";
- e) A realização do "Arranque" para verificação da conformidade da "Obra" com as garantias prestadas;
- f) A "Exploração" do Empreendimento por um período de 3 (três) anos

## NECESSIDADE DA SOLUÇÃO

O Estudo Prévio da Estação do Projecto da Solução de Dessalinização na região do Algarve surge num contexto – espacial e temporal – em que se perspetiva, com crescentes evidências, que se assistirá a um decréscimo da pluviosidade anual e num aumento da assimetria do regime intra-anual de precipitação, mais ou menos pronunciados em função dos cenários climáticos considerados, especialmente pronunciado nas regiões mediterrânicas.

2

## OBJETIVOS E JUSTIFICAÇÃO DO PROJETO

O objetivo único do Projeto, baseia-se na necessidade de uma solução integrada que garanta, de forma sustentada, o abastecimento público de água na região do Algarve, necessidade essa já há muito identificada. A principal razão para a concretização deste empreendimento é, assim, a necessidade de criar uma alternativa capaz de garantir a resiliência do abastecimento público à população da região, mesmo em períodos de seca prolongada.

Importa ainda contextualizar o projeto presentemente em análise numa estratégia mais abrangente de lidar com as supracitadas carências de abastecimento público de água no Algarve. De facto, o Projecto da Solução de Dessalinização na região do Algarve inclui-se no Plano Regional de Eficiência Hídrica do Algarve, que é um dos Investimentos previstos na Componente C09 – Gestão Hídrica do Plano de Recuperação e Resiliência (PRR), previsto por Portugal. Esta infraestrutura terá como capacidade inicial 16 milhões de m<sup>3</sup>, mas estamos a projetar a infraestrutura para que esta tenha capacidade para tratar mais do que o volume inicialmente previsto em PRR, ou seja até aos 24 milhões m<sup>3</sup> de água.

**Mais-valia da infraestrutura projetada:**

A região do Algarve sofre, ao longo dos últimos anos, ciclos de seca prolongada associada a uma situação de escassez hídrica já considerada estrutural, resultando numa diminuição dos volumes de água armazenada nas várias origens disponíveis, estando esta situação a ser monitorizada pela Agência Portuguesa do Ambiente (APA), pela Águas de Portugal (AdP) e pelas Águas do Algarve (AdA).

Por forma a minimizar esta situação, diversos estudos apontam para o recurso à dessalinização de água do mar como uma das medidas estruturais possíveis para o reforço da capacidade de produção de água. Esta opção integra o conjunto de medidas que corresponde igualmente a uma necessidade estratégica ligada às disponibilidades e reservas de água na região, tal como identificado no Plano Regional de Eficiência Hídrica da Região do Algarve.



**PRR**  
Plano de Recuperação  
e Resiliência



**REPÚBLICA  
PORTUGUESA**



**Financiado pela  
União Europeia**  
NextGenerationEU

**Informação adicional**

**Teresa Fernandes, Porta-Voz da Águas do Algarve**