

## RIPORTICO FISCALIZA E ASSEGURA ACOMPANHAMENTO ARQUEOLÓGICO EM EMPREITADA DE REFORÇO DO ABASTECIMENTO DE ÁGUA NO CONCELHO DE LOULÉ

Publicado em 29-08-2022, por [admin](#)

[Notícias](#)

**Empreitada tem término previsto para maio de 2023**



A Riportico Engenharia é a empresa responsável pela Fiscalização, Gestão da Qualidade, Coordenação de Segurança em Obra, Coordenação de Gestão Ambiental e Acompanhamento Arqueológico da empreitada de Fases de Reforço de Adução a Loulé – Ligação ao Reservatório Intermédio, no distrito de Faro, num contrato de 178.550 euros, adjudicado pela Águas de Portugal. A empreitada, cujo valor de investimento por parte do Dono da Obra é de perto de cinco milhões de euros, tem término previsto para maio de 2023.

A obra, incluída num projeto com distintas fases, consiste na construção de um reservatório intermédio de água consumo, visando ultrapassar os obstáculos numa zona montanhosa que atualmente não permitem levar água potável a todos os destinos. O reservatório será alimentado a partir da Estação Elevatória da Estibeira, já construída numa fase anterior do projeto, através de um sistema com 4.400 metros de tubagem com diâmetro de 450 milímetros, totalmente enterrada.

<https://www.anteprojectos.com.pt/2022/08/29/riportico-fiscaliza-e-assegura-acompanhamento-arqueologico-em-empreitada-de-reforco-do-abastecimento-de-agua-no-concelho-de-loule/>



Este reservatório intermédio será constituído por duas células em betão armado e abrigará um total de 3.400 metros cúbicos de água potável. O reservatório a ser construído trata-se de uma estação elevatória para elevar as águas até ao topo da montanha onde, numa próxima etapa, será construído outro reservatório para a distribuição de água a todo o concelho de Loulé. A tubagem será constituída por tubos de ferro fundido com diâmetro constante de 450mm, enterrado ao longo da estrada municipal EM1295, passando por debaixo da N270 e a Via do Infante de Sagres (A22).

A empreitada de construção e ligação ao reservatório intermédio teve início em maio de 2022, tendo um prazo de conclusão de 360 dias.

Mais informações em <https://www.riportico.com/>.