



**Região  
de  
Aveiro**  
COMUNIDADE INTERMUNICIPAL



30 anos *em*  
**COMUNIDADE  
INTERMUNICIPAL**

Aveiro, 03 de julho de 2019

## **NOTA DE IMPRENSA**

### **PROTEÇÃO DA MARGINAL DO RIO VOUGA ENTRE ALBERGARIA-A-VELHA E AVEIRO**

A Comunidade Intermunicipal da Região de Aveiro (CIRA), tem em curso uma nova empreitada de reperfilamento, limpeza e proteção da marginal do Rio Vouga, um investimento de 592.549,49€ (+ IVA), a cargo da empresa Framegas & Santos Lda.

Uma obra inserida num projeto aprovado e cofinanciado pelo Programa Operacional Sustentabilidade e Eficiência no Uso de Recursos (POSEUR) – “Intervenções Estruturais e Controlo de Cheias nos rios Vouga e Antuã”, que consiste no reperfilamento do leito e margens do Rio Vouga, nos Municípios de Aveiro e Albergaria-a-Velha, numa extensão de 6,3 km. A empreitada acontece nas localidades de São João de Loure, Angeja e Frossos em Albergaria-a-Velha, e Eixo e Esgueira em Aveiro.

#### **Aumento da capacidade de escoamento**

O Rio Vouga no referido troço, em virtude das cheias ocorridas nos últimos invernos, por insuficiente capacidade de encaixe do seu leito, provocou o extravaso da água para as margens inundando assim os campos agrícolas adjacentes, fragilizando e causando danos acentuados nos taludes das margens, o que provocou vários rombos nos mesmos e nos terrenos adjacentes.

Neste sentido, torna-se necessário e urgente proceder a esta intervenção de requalificação do troço do rio, que vai permitir o aumento da capacidade de escoamento e secção de vazão.

Esta intervenção integra-se numa estratégia de investimento contínuo no Rio Vouga, envolvendo, neste caso, as Câmaras de Aveiro e Albergaria-a-Velha, com o



Apoio da Administração da Região Hidrográfica do Centro da Agência Portuguesa do Ambiente (ARHC-APA), sendo todo o trabalho coordenado pela CIRA.

[Fotografias em anexo]

**Agradecemos toda a atenção dispensada e apresentamos os nossos melhores cumprimentos,**

**Gabinete de Comunicação,  
Comunidade Intermunicipal da Região de Aveiro**