

## Boletim sucessos internacionais



Parceria Portuguesa  
para a Água

### Sucessos Internacionais dos Associados da Parceria Portuguesa para a Água

#### Aqualogus presta serviços de assistência técnica no Paquistão

Edição N.º 4/2019 23-07-2019

A Aqualogus está a desenvolver o projeto do aproveitamento hidroelétrico de Balakot, no Paquistão, financiado pelo Banco Asiático de Desenvolvimento.

O aproveitamento integrará uma barragem de betão com cerca de 60 m de altura e terá uma potência instalada da 300 MW, ascendendo o investimento previsto a 645 milhões de dólares. O trabalho consiste na assistência técnica à *Pakhtunkhwa Energy Development Organization* (PEDO) no âmbito da revisão do relatório de viabilidade existente (elaborado em 2013 por anteriores consultores do PEDO) e da elaboração de um novo estudo de viabilidade do aproveitamento hidroelétrico de Balakot, constituído por uma barragem de betão, túnel de adução à central, duas chaminés de equilíbrio, central em caverna, túnel de restituição, túnel de desvio para sedimentos e acessos.



## Gabriel Couto assegura contrato na Nicarágua

A Gabriel Couto reforça a sua presença na América Central e torna-se na primeira construtora portuguesa com negócios na Nicarágua.

A empresa disputou um concurso internacional promovido pela *Empresa Nicaraguense de Acueductos y Alcantarillados Sanitarios* (ENACAL). Na fase final do concurso foram admitidas apenas quatro empresas de construção, tendo sido a empresa portuguesa seleccionada por este organismo publico da Nicarágua para a execução da empreitada de ampliação dos sistemas de água potável e rede de águas sanitárias para as cidades de Santo Tomas e Acoyapa.

Este projecto é financiado com recurso a fundos da União Europeia destinados ao desenvolvimento da América Central, sob administração da Agência Espanhola de Cooperação Internacional para o Desenvolvimento (AECID), tendo sido determinante o curriculum e experiência da empresa Gabriel Couto neste tipo obras, adquiridos, quer em território nacional, quer mesmo em outras geografias.



## EPAL e Águas do Vale do Tejo doam ETA móvel a Moçambique

A EPAL doou ao FIPAG – Fundo de Investimento e Património do Abastecimento de Água, uma Estação de Tratamento de Água móvel que vai permitir o abastecimento de água a cerca de 3 mil habitantes, na província da Beira, em Moçambique.



A cerimónia de assinatura do respetivo protocolo decorreu no passado dia 10 de Junho, dia de Portugal. Estiveram presentes o Ministro do Ambiente e da Transição Energética, João Matos Fernandes, Ana Silveira, Administradora da EPAL e Alexandra Cunha Serra, Administradora da AdP Internacional.

## Projecto de fiscalização da rede de águas em Angola desenvolvido pela TPF

A TPF iniciou recentemente os trabalhos de “Verificação do Projecto e Fiscalização das Obras da Rede de Águas e Ligações Domiciliárias de Luena”, promovido pelo Ministério da Energia e Águas e financiado pelo Banco Mundial.

Os trabalhos, com uma duração prevista de 30 meses, envolvem a instalação de mais de 150 km de tubagem e quinze mil ligações domiciliárias, numa área periurbana densamente povoada, onde os aspetos sócio ambientais assumem especial relevância.



## Águas de Portugal integra Conselho da *Water Europe*

A Águas de Portugal está, pela primeira vez, representada no conselho de administração da Water Europe, plataforma europeia dedicada à promoção e divulgação de projetos de investigação, desenvolvimento e inovação no setor da água. A assembleia geral decorreu a 12 de junho, em Bruxelas, no âmbito da conferência "WE Water Innovation Europe 2019".



**Cláudio de Jesus**

Water Europe Board Member

College C - Utilities

Águas de Portugal



Representada por Cláudio de Jesus, vogal do Conselho de Administração da holding e Presidente da AdP Internacional, a Águas de Portugal integra o colégio C - *Utilities* em conjunto com a De Watergroep, o maior operador do setor da água belga.

As prioridades deste mandato para a plataforma passam por fortalecer a adesão à *Water Europe* por parte de utilizadores de água industriais, autoridades públicas e organizações e da sociedade civil sobretudo dos estados membros da União Europeia na Europa de Leste; bem como a defesa de uma política europeia progressista e inovadora que permita a transição para uma *Water-Smart Society*.

Criada em 2004 como *WssTP - Water Supply and Sanitation Technology Platform*, a *Water Europe* integra atualmente mais de 200 membros numa plataforma que cobre toda a cadeia de valor da água, focada em inovação, tecnologia, pesquisa e representação dos múltiplos atores deste setor.



Parceria Portuguesa para a Água

E-mail: [geral@ppa.pt](mailto:geral@ppa.pt)

Morada: LNEC – Laboratório Nacional de Engenharia Civil,

Avenida do Brasil, 101, 1700-066 Lisboa

Tel.: 218 44 31 91/92

[Remover subscrição](#)