

**De:** Ana Carlos <ana.carlos@ppa.pt>  
**Enviado:** 13 de março de 2024 11:12  
**Assunto:** PPA ● Sucessos Internacionais: Arábia Saudita, Brasil, Filipinas, Guiné-Bissau, Marrocos e Moçambique.

[View this email in your browser](#)



Parceria Portuguesa  
para a Água

BOLETIM SUCESSOS #2

MARÇO 2024

## Conheça os sucessos internacionais do setor da água

19 de fevereiro, 2024

### AdP Internacional prepara intervenção nos sistemas de água e saneamento da Ilha de Moçambique



A Presidente executiva do Conselho de Administração das Águas de Portugal Internacional, Carla Correia deslocou-se à Ilha de Moçambique no dia 16 de fevereiro acompanhada pelo Vogal executivo, António Ventura para visitar e conhecer as infraestruturas existentes e perceber o ponto de

situação da água e saneamento no distrito da Ilha de Moçambique.

Foram recebidos e acompanhados pelo Presidente do Município da Ilha de Moçambique, Momade Amisse Ali, o Administrador do Distrito, Silvério Nauaito, o Presidente do Conselho de Administração das Águas da Região do Norte (AdRN), Francisco Napica e o Director Operacional das AdRN para a Ilha de Moçambique, Nhaguaga Vidigal.

O objectivo é preparar uma futura intervenção conjunta do CMCIM, AdP e AdRN no sector de Água e Saneamento para quarta fase do Cluster da Cooperação Portuguesa da Ilha de Moçambique. Esta visita

resultou da identificação de prioridades conjunta definida pelo Ex-Presidente do CMIM, Ismail Iahira e o ex-Administrador do Distrito, agora Presidente do CMCIM, Momade Amisse Ali junto do Secretário de Estado dos Negócios Estrangeiros e Cooperação da República Portuguesa, Francisco André durante a sua última deslocação à Ilha de Moçambique.

Fonte: [Cooperação Portuguesa em Moçambique - Embaixada de Portugal em Maputo](#)

19 de fevereiro, 2024

## Hidromod assina contrato com Agência Nacional de Portos de Marrocos



A Hidromod anunciou a assinatura de um contrato significativo com a Agência Nacional de Portos (ANP) no Reino de Marrocos para o projeto "Fortalecendo as Capacidades de Resiliência Climática no Setor Portuário". Este acordo inovador, que começa com uma reunião de lançamento em 15 de fevereiro, marca o início de uma jornada colaborativa com a

MDC Engineering e a INNOSEA (Grupo ABL) para fortalecer a resiliência climática dos portos marroquinos.

Com base na inestimável experiência adquirida com o projecto ECCLIPSE, a Hidromod deverá desempenhar um papel crucial na proteção destas infraestruturas essenciais, fundamentais para alargar o acesso económico de Marrocos aos mercados globais. Este contrato está alinhado aos objetivos do Programa de Investimentos Prioritários da ANP, mantendo os mais altos padrões e práticas internacionais.

Os nossos esforços de colaboração terão como objetivo desenvolver um quadro estratégico para aumentar a resiliência do setor às alterações climáticas, prestar aconselhamento técnico, promover o desenvolvimento de capacidades e iniciar atividades de consulta das partes interessadas e de partilha de conhecimentos. Este projeto promete ser um farol de impacto e potencial de replicação para todas as partes envolvidas, contribuindo significativamente para o esforço global em direção à resiliência climática.

Fonte: [Linked Hidromod](#)

21 de fevereiro, 2024

## **Prospectiva e TESE inauguram a Central Solar Fotovoltaica de Bolama, Guiné-Bissau**



Já está em funcionamento a nova Central Solar Fotovoltaica de Bolama, Guiné-Bissau, bem como a sua rede de iluminação pública, uma obra na qual a PROSPECTIVA participou com a Elaboração do Estudo de Impacto Ambiental Simplificado e do Caderno de Encargos, e a Supervisão e Fiscalização da obra e dos fornecimentos.

Esta nova Central, a maior em termos de potência daquele país, tem uma potência total de 600 KWp distribuída por diversas redes de Baixa Tensão, Média Tensão e de iluminação pública para toda a cidade.

A Central Solar Fotovoltaica de Bolama faz parte do Programa landa Guiné! Ação IG! Lus ku lagu levado a cabo por entidades como a TESE - Associação para o Desenvolvimento, a ADPP-GB - Ajuda de Desenvolvimento de Povo para Povo, e a ASPAAB - Associação de Saneamento Básico, Proteção da Água e Ambiente de Bafatá. Este Programa tem como objetivo melhorar o acesso aos serviços de água potável, energia e saneamento básico das populações rurais e semiurbanas da Guiné-Bissau.

Fonte: [Prospectiva](#)

21 de fevereiro, 2024

## **Porto integra projeto tecnológico de produção de bioenergia a partir das ETAR'S**



A Águas e Energia do Porto venceu candidatura europeia e vai contribuir para a transição energética produzindo bioenergia a partir do Freixo. Assim, o Porto vai testar um método inovador de produção de energia renovável a partir das estações de tratamento de águas residuais (ETAR).

O objetivo é promover a elaboração de sistemas de gás descentralizados, contribuindo para a transição energética e sustentabilidade ambiental. Depois de, em 2023, ter avançado com o primeiro módulo de

água para reutilizar, a ETAR do Freixo dá, agora, um novo passo na produção de energia renovável, assumindo-se como uma verdadeira fábrica de recursos.

Fonte: [Águas e Energia do Porto](#)

29 de fevereiro, 2024

## **Missão ao Brasil da equipa da AQUALOGUS**



A vários membros da equipa AQUALOGUS, realizaram uma missão ao Brasil no passado mês de fevereiro de 2024. Esta missão insere-se num Contrato com a Confederação Andina de Fomento para Supervisão dos Estudos:

- i) Projetos Executivos de água e esgoto para três localidades turísticas do Estado do Ceará;
- ii) Projeto Básico do 6.º trecho do Canal do Sertão Alagoano

A AQUALOGUS supervisiona a elaboração dos estudos/projetos em coordenação com a CAF e com as autoridades estaduais (Dono da Obra) recetoras desses estudos/projetos.

A missão incluiu visitas de campo e reuniões com a CAF e autoridades estaduais (em cada um dos estados e para cada um dos projetos). A duração total do trabalho é de 18 meses.

Fonte: [LinkedIn Aqualogus](#)

29 de fevereiro, 2024

## **Henriques &Henrique instala reservatórios na Arábia Saudita**



A empresa Henriques &Henriques instalou, no passado mês de fevereiro de 2024, vários reservatórios hidropneumáticos no Reino da Arábia Saudita.

Fonte: [LinkedIn Henriques &Henriques](#)

## 🇪🇺 Águas do Tejo Atlântico Vence Prémio Internacional – WEX Global 2024



“The Linear Path to Circularity!” (O caminho linear para a circularidade!) da Águas do Tejo Atlântico foi o projeto vencedor entregue na cerimónia realizada a 6 de março, na cidade de Madrid onde estiveram em concurso os melhores exemplos de Estratégia de Economia Circular no sector da água.

O projeto vencedor na categoria Innovation in Water Circularity”, tinha como concorrentes as candidaturas; PRONE, Internal Security Force e Servivios de Agua Y Dreanje de Monterrey IPD, reflete a realidade da Tejo Atlântico no que toca à circularidade da Água com o objetivo de promover a utilização responsável deste bem finito como uma alternativa credível e sustentável para mitigação das alterações climáticas e fundamental para o futuro da gestão da água.

Os WEX Global Awards apresentam os melhores exemplos de Estratégia de Economia Circular no sector da água a nível internacional e é também um centro para comunidades catalisadoras dedicadas a iniciar mudanças positivas, impulsionar a inovação e transformar a gestão sustentável da água para proporcionar um futuro positivo para a água em bacias hidrográficas em todo o mundo.

Fonte: [Águas do Tejo Atlântico](#)

## 🇵🇭 AGS apoia a maior concessionária de água nas Filipinas a reduzir perdas de água



A Maynilad Water Services, a maior concessionária privada de água nas Filipinas, fez um investimento de 16,5 mil milhões de pesos filipinos no período de 2023 a 2027, assumindo o compromisso de reduzir a Água Não-Faturada (NRW) na sua concessão da Zona Oeste.

A AGS contribuiu para esta iniciativa através dos seus modelos avançados de Inteligência Artificial, que fornecem pontos de interesse para a deteção ativa de fugas. Isto é um resultado direto das suas atividades de I&D e desempenha um papel crucial na utilização eficiente do orçamento alocado para diagnóstico de redes e deteção de fugas.