

De: Ana Carlos <ana.carlos@ppa.pt>
Enviado: 18 de dezembro de 2024 14:33
Para: Ana Carlos
Assunto: PPA ● Sucessos Internacionais: Angola, Colômbia, Europa, Guiné-Bissau e Índia

[View this email in your browser](#)



Parceria Portuguesa
para a Água

BOLETIM SUCESSOS #10

dezembro 2024

Conheça os sucessos internacionais do setor da água

dezembro 2024

🇪🇺 A ERSAR assume a presidência da rede europeia de reguladores dos serviços de águas



WAREG
European Water Regulators

A ERSAR assume a presidência da rede europeia de reguladores dos serviços de águas. A Prof.ª Vera Eiró, Presidente da ERSAR (Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos), foi eleita Presidente da WAREG - *European Water Regulators*, em votação ocorrida em Bruxelas para um mandato de dois anos.

Para este mandato, a ERSAR *"pretende reforçar o reconhecimento da regulação junto das instituições europeias enquanto interveniente importante na definição das políticas públicas para o setor da água ao nível europeu e promover a colaboração entre os membros para assegurar uma evolução das práticas de regulação em cada País"*.

Fonte: [Linkedin ERSAR](#)

novembro 2024

Triple A estabelece uma parceria com a Baseform



A empresa pública de gestão de recursos hídricos de Barranquilla, na Colômbia, deu um passo significativo para melhorar a sua gestão ao estabelecer uma parceria com a Baseform para otimizar a eficiência na prestação dos seus serviços.

Esta iniciativa, representa um firme compromisso da Triple A em continuar a garantir um serviço de água sustentável e de elevada qualidade para a cidade de Barranquilla e para os municípios de Galapa, Juan de Acosta, Tubará, Usiacuri e Piojó.

Fonte: [Site Baseform](#)

novembro 2024

Watereuse instala ETAR para o projeto landa Guiné, na Guiné-Bissau



A empresa Watereuse contribuiu para o projeto landa Guiné, na Guiné-Bissau, através do fornecimento de um sistema contentorizado de filtração, desferrização e desinfecção de água. Este foi considerando um passo importante para a melhoria dos níveis do abastecimento e distribuição de água na localidade de Mansôa.

A Watereuse realizou uma missão técnica para a instalação e arranque do sistema de tratamento de água, dimensionado para um caudal de 50 m³/h e concentrações de Ferro e Manganês de 7,2 mg/L e 0,23 mg/L, respetivamente. Adicionalmente, foram fornecidos e instalados mais dois sistemas de tratamento, de pequena dimensão, nas povoações de Encheia e Sansambato.

Fonte: [Linkedin Watereuse](#)

novembro 2024

Moinhos Água e Ambiente projetou e implementou uma ETAR MBR em Angola



A Moinhos Água e Ambiente projetou e implementou uma ETAR MBR (*Membrane Bio Reactor*), pré-fabricada, no CNCVM – Centro Nacional de Coordenação e Vigilância Marítima, localizado na Barra do Cuanza. O desafio foi desenvolver uma solução bem enquadrada com o ambiente natural envolvente,

de reduzido impacto visual, e da qual fosse possível obter uma água de qualidade superior, desinfetada, devido sobretudo à sensibilidade do ponto de descarga.

A ETAR encontra-se em fase de arranque, acompanhando também o curso progressivo da entrada em funcionamento do Centro.

Fonte: [Linkedin Moinhos Água e Ambiente.](#)

novembro 2024

Be Water e PROCELS apresentaram plano diretor de abastecimento e saneamento do Bié.



No dia 10 de outubro, a Be Water acompanhada da PROCELS, apresentaram as 3 primeiras fases do plano diretor de abastecimento e saneamento do Bié, em Angola. Este documento estrutural identifica a situação atual e aponta as necessidades de requalificação de abastecimento e saneamento num horizonte de 30 anos.

A apresentação contou com a presença de representantes do Governo Provincial, a Diretora Nacional das Águas, Representantes do MINEA, Responsáveis da EASBié (Empresa das Águas e Saneamento da província do Bié) e ainda representantes das administrações municipais e dos institutos de ensino superior.

O plano diretor é um dos projetos especiais integrados no contrato que a Be Water tem com a EASBié com quem tem desenvolvido desenvolvido uma parceria que mereceu um reconhecimento positivo e validado através da aprovação sem reserva, nos últimos dois anos consecutivos, do relatório de contas da EASBié pelo IGAP (Instituto de gestão de activos e participações do estado).

Fonte: [Linkedin Be Water](#)

novembro 2024

AQUALOGUS realiza consultoria especializada em segurança de barragens no projeto hidroelétrico de Lower Kopili, em Assam na Índia



O projeto hidroelétrico de Lower Kopili, pertence a uma das etapas do desenvolvimento do vale do rio Kopili que aumentará a capacidade de produção de energia do estado. Localizado nos distritos de Dima Hasao e Karbi Anglong, em Assam, o projecto é financiado pelo Banco Asiático de Desenvolvimento no âmbito do seu Programa de Investimento no Sector Energético de Assam. O projeto será concluído em 4 grandes pacotes de projetos e deverá estar concluído até junho de 2025.

Fonte: [LinkedIn Aqualogus](#)

Quer ver o seu sucesso publicado no boletim PPA ? CLIQUE AQUI!



Conheça os projetos portugueses no mundo

Visite a [Plataforma Portuguesa da Água](#), pensada para apresentar os projetos portugueses no 8.º Fórum Mundial da Água, que decorreu em 2018, em Brasília. A plataforma continua a ser usada e [ainda pode incluir os projetos da sua entidade](#).

Conhece as atividades da PPA ?



CONCURSOS
INTERNACIONAIS



COMUNICAÇÕES



EVENTOS E
MISSÕES



CONTATOS E
DILIGÊNCIAS



BUSINESS
INTELLIGENCE



Copyright © 2024 PPA, All rights reserved.

Our mailing address is:

geral@ppa.pt

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

This email was sent to ana.carlos@ppa.pt

[why did I get this?](#) [unsubscribe from this list](#) [update subscription preferences](#)

Sem fins lucrativos · LNEC · Avenida do Brasil, 101 · Lisbon 1700-066 · Portugal

