Ana Carlos

De:Ana Carlos <ana.carlos@ppa.pt>Enviado:22 de março de 2023 09:34

Para: Ana Carlos

Assunto: PPA ♠ Sucessos Internacionais: Angola, Brasil, Cabo Verde e Moçambique

View this email in your browse



BOLETIM SUCESSOS #2

Março 2023

Conheça os sucessos internacionais do setor da água

fevereiro 2023

📤 💳 Águas de Gaia assina protocolo de cooperação com Brasil e Moçambique



A Águas de Gaia realizou uma reunião para concretizar projetos de cooperação comum com as Águas da Região Metropolitana de Maputo, de Moçambique, e a Associação de Municípios de Pernambuco, do Brasil, no âmbito da gestão da água e sustentabilidade ambiental.

O encontro foi representado pelos respetivos presidentes dos conselhos de administração e resultou na assinatura de um protocolo para promover o intercâmbio de ideias e experiências, com cursos e conferências, e estabelecer mecanismos de cooperação e participação conjunto em projetos de interesse comum.

Durante o encontro falou-se também na adoção de soluções de digitalização das infraestruturas e das entidades públicas, de forma a aumentar o nível do serviço e contribuir para a redução da pegada

ecológica.

Fonte: AmbienteMagazine

fevereiro 2023

Águas de Portugal assina acordo de parceria com o Banco de Desenvolvimento da América Latina



O Grupo Águas de Portugal (AdP) e o Banco de Desenvolvimento da América Latina Corporación Andina de Fomento (CAF) assinaram um acordo de parceria de colaboração técnica no âmbito de um sistema de aconselhamento e formação entre os dois operadores.

A parceria entre o Grupo AdP e a CAF "resultará numa colaboração em áreas relacionadas com a economia circular, a governação corporativa, o tratamento de águas residuais, a qualidade da água". A assinatura do acordo coincidiu com a visita a Buenos Aires do Ministro do Ambiente e da Ação Climática, Duarte Cordeiro, no sentido de reforçar a cooperação bilateral em matéria de ambiente e ação climática entre Portugal e a Argentina.

Fonte: GreenSavers

fevereiro 2023

Grupo Águas do Brasil implementa sistema NAVIA



Após dois meses de preparação e formação, o projeto "Excelência Operacional", do Grupo Águas do Brasil, avançou para digitalização das suas operações no terreno com o início da utilização do NAVIA na ETA Juturnaíba e na ETE de Itaipu.

Com a implementação deste sistema todas as atividades destas infraestrutras, estão centralizadas, em tempo real, e num único sistema. Os principais resultados da implementação do sistema NAVIA, passam por não existirem dados dispersos, registros perdidos e retrabalho. A informação disponbilizada é assim confiável, disponível e de qualidade, o que faz toda a diferença, na operação do sistema pela equipa de trabalho do Grupo Águas do Brasil.

Fonte: NAVIA

março 2023

Moinhos Água e Ambiente implementa segunda linha de reutilização de Água em Cabo Verde



A Moinhos Água e Ambiente deixou o desafio à Águas e Energia de Boa Vista - AEB, para a criação de uma segunda linha de reutilização, dedicada a aplicações mais especificas, como é o caso das estufas de exploração hortícola, as quais estão limitadas a baixas condutividades.

A AEB aceitou o desafio, o que permitiu ajudar ao crescimento da exploração destas culturas, levando ao crescimento económico da região, a par com a estratégia nacional para fazer face aos cenários cada vez mais recorrentes de escassez hídrica de Cabo Verde.

Em 2019 e final de 2022, a Moinhos Ambiente já tinha colaborado com a AEB através da reestruturação de uma ETAR e a implementação de uma dessalinizadora, respetivamente, fechando-se assim o Ciclo da Água.

Fonte: MoinhosAguaeAmbiente

março 2023

Moinhos Água e Ambiente concebe e executa ETAR em Angola



A ONIS GROUP, S.A. adjudicou ao grupo Moinhos Água e Ambiente, a conceção e execução de uma ETAR para instalação no Hospital Militar de Luanda. A ETAR recorre a tecnologia MBR (Membrane Bio Reactor), com membranas submersas planas e terá uma

capacidade para tratar até 290 m3/dia de água residual. Fez-se a opção pela tecnologia MBR tanto pela robustez do sistema, como pelo facto de ser extremamente compacta.

Com esta solução, é obtida num só passo, uma água tratada de elevado grau de qualidade, classificada como ApR Classe A, o que permite que a mesma seja reutilizada nos espaços verdes envolventes do edifício, bem como nas lavagens das ruas e pavimentos e outras utilizações menos nobres.

Fonte: MoinhosÁguaeAmbiente

março 2023

ERSAR vence eleição para Vice-Presidência da WAREG



A ERSAR -Entidade Reguladora dos Serviços de Águas e Resíduos acolheu a 27.ª Assembleia Geral da WAREG - European Water Regulators, nos dias 7 e 8 de março. Durante dois dias, os participantes debruçaram-se sobre diversos temas relevantes e realizaram as eleições para o

Board da WAREG, que ocorrem de dois em dois anos e que elegem o Presidente e até quatro Vice-Presidentes.

Nas atuais eleições, foram eleitos para Vice-Presidentes os candidatos do regulador da Bulgária e da Hungria bem como a ERSAR através da sua Presidente, Vera Eiró, como candidata a Vice-Presidente. Foi também re-eleito para Presidente da WAREG, Andrea Guerrini em representação da ARERA - Autorità di Regolazione per Energia Reti e Ambiente de Itália.

Fonte: ERSAR

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



Conheça os projetos portugueses no mundo

Visite a <u>Plataforma Portuguesa da Água</u>, 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 <u>ainda pode incluir os projetos da sua entidade</u>.

Conhece as atividades da PPA?















Copyright © 2023 Sem fins lucrativos, All rights reserved.

You are receiving this email because you opted in via our website.

Our mailing address is:

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

Portugal

Add us to your address book

Want to change how you receive these emails?
You can <u>update your preferences</u> or <u>unsubscribe from this list</u>.

