

[View this email in your browser](#)Parceria Portuguesa
para a Água

BOLETIM DE SUCESSOS #4

novembro 2022

Conheça os sucessos internacionais do setor da água

10 novembro 2022

Banco Mundial e Águas de Portugal reforçam parceria internacional



O Banco Mundial e a Águas de Portugal acordaram em reforçar a parceria internacional no âmbito da gestão da água potável e dos serviços de saneamento, com incidência na realização de estudos, projetos, programas de assistência técnica, bem como outras atividades de partilha de conhecimento, investigação e desenvolvimento.

O memorando de entendimento agora celebrado consolida o interesse do Banco Mundial, através do Water Global Practice (“WGP”), e do Grupo Águas de Portugal em contribuir conjuntamente para o progresso na consecução dos Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS) da Agenda 2030 e, em particular, do ODS 6 – Água potável e saneamento.

Fonte: [AmbienteMagazine](#)

27 julho 2022



Sonangol adjudica ao grupo Moinhos Ambiente ETAR MBR

A Sonangol EP adjudicou ao grupo Moinhos Água e Ambiente, através da sua filial de Angola, a conceção e execução de uma ETAR para instalação no Edifício Laboratório Central, em Luanda.

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#) ▼

e terá uma capacidade para tratar até 30 m³/dia de água residual doméstica.

Optou-se pela tecnologia MBR pela robustez do sistema, pelo facto de ser uma solução extremamente compacta, devido ao espaço reduzido disponível, e pela alta qualidade de água tratada exigida, já que a mesma será reutilizada na rega dos jardins envolventes do edifício.

Fontes: [Moinhos Ambiente](#) / [ACRIBIA](#)

27 julho 2022



Moinhos Ambiente instala ETA e ETAR MBR na Sede do BPC em Luanda



A Nova Jiangsu Investimento e Construção Angola, Lda. adjudicou ao grupo Moinhos Água e Ambiente, através da sua filial de Angola, a conceção e execução de uma ETA e de uma ETAR para instalação no Edifício Sede do banco BPC em Luanda.

A ETA será basicamente constituída por um sistema de pré-oxidação, tratamento por ultrafiltração e sistema de desinfecção final. Esta ETA, com capacidade até 120 m³/dia de produção de água potável, será instalada no piso 23 do edifício.

A ETAR, a instalar na cave do edifício, recorre a tecnologia MBR (Membrane Bio Reactor), com membranas submersas planas e terá uma capacidade para tratar até 66 m³/dia de água residual doméstica. Optou-se pela tecnologia MBR pela robustez do sistema, pela alta qualidade de água tratada que o projeto solicitava e pelo facto de ser uma solução extremamente compacta.

Fontes: [Moinhos Ambiente](#) / [Imobi](#)

12 julho 2022

LIS-Water desenvolve programa RegWAS LAC na América Latina e no Caribe

A LIS-Water desenvolveu um programa para a

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#) ▼

Latina e no Caribe, designado de RegWAS LAC. Este programa é uma iniciativa que resulta de uma colaboração estratégica entre o Banco Interamericano de Desenvolvimento (BID), a LIS-Water, e a Associação de Reguladores de Água e Saneamento das Américas (ADERASA), com o apoio do Governo de Portugal.

É um programa colaborativo que reúne governos, reguladores e autoridades com funções regulatórias e de supervisão, organizações internacionais e especialistas para cooperação e ação conjunta. Participam mais de 30 reguladores dos serviços de águas de 15 países.

Começou em maio de 2020 e tem uma duração de dois anos e meio.

Fonte: [LIS-Water](#)

12 julho 2022

LIS-Water lecionou programa de formação para técnicos do Banco Mundial



A LIS-Water desenvolveu um programa de formação em política pública e regulação dos serviços de águas, dirigido aos técnicos especialistas em água e saneamento do Banco Mundial em todo o mundo. A formação teve a duração de dois dias e foi realizada online.

Abordou os conceitos-chave e lições aprendidas sobre formulação e implementação de políticas públicas, arquitetura institucional do setor, modelos e funções regulatórias e criação e reforma de reguladores. Abordou ainda a forma como a regulação é concebida, institucionalizada e aplicada em diferentes regiões do mundo.

A formação teve uma forte componente prática, beneficiando da experiência vivida dos formadores convidados na criação e liderança de reguladores. A equipa da LIS-Water contou com a colaboração de especialistas de alto nível de reguladores de diferentes regiões do mundo, de países como a Colômbia, Hungria, Zâmbia, Moçambique, Filipinas e Portugal.

Fonte: [LIS-Water](#)

3 julho 2022

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#) ▼

A TPF, em consórcio, foi contratada pelo Governo de Angola, através do Ministério da Energia e Água, para os serviços de consultoria no processo de transição para Parceria Pública-Privada dos serviços de abastecimento de Águas de Cabinda.

Os serviços incluem a preparação do Plano de Investimentos e dos documentos processuais e contratuais, o apoio ao Comité de Gestão do Projeto na análise, negociação e seleção do futuro operador privado, bem como o apoio ao Governo de Angola no processo de transição e implementação da PPP. Com uma duração prevista de 24 meses, a equipa TPF trabalhará em estreita colaboração com os principais stakeholders, assumindo especial relevância a capacitação e a transferência de conhecimento com vista a garantir a sustentabilidade do projeto de PPP.

Fonte: [TPF](#)

3 julho 2022



TPF promove rejuvenescimento do Rio Mithi na Índia



A TPF (em consórcio com a empresa Pacific Consultants) está a desenvolver o Estudo de viabilidade, Relatório do Projeto de Execução e a Gestão do Projeto de Controlo de Cheias, Embelezamento e Rejuvenescimento do Rio Mithi e Bacias de Retenção, em Mumbai.

Este projeto tem dois objetivos principais. Um será o rejuvenescimento do rio Mithi, que inclui o desenvolvimento de medidas para o controlo de cheias, melhoria da qualidade da água, aumento da biodiversidade, desenvolvimento de atividades recreativas perto do rio e melhoria da navegação. O outro objetivo será desenvolver bacias de retenção em diferentes áreas de Mumbai, que serão utilizadas para o controlo de inundações e para produzir água reutilizada para diferentes utilizações.

A transformação do rio Mithi numa zona agradável será um marco no desenvolvimento urbano da zona e de toda a cidade de Mumbai.

Fonte: [TPF](#)

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

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#) ▼

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



LinkedIn



Website

Copyright © 2022 Sem fins lucrativos, All rights reserved.

Want to change how you receive these emails?
You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).

