

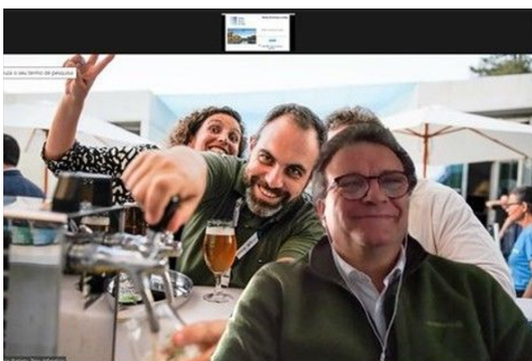
[View this email in your browser](#)Parceria Portuguesa
para a Água

BOLETIM DE SUCESSOS #1

fevereiro 2022

Conheça os sucessos internacionais do setor da água

28 janeiro 2022

Águas do Tejo Atlântico vence o Water Reuse Europe 2021 Innovation Prize

O projeto VIRA - cerveja produzida com água regenerada - criado pela Tejo Atlântico e baseado no conceito de mudança de mentalidades e de atitudes, venceu o Water Reuse Europe 2021 Innovation Prize. Este prémio veio confirmar o carácter inovador desta iniciativa de comunicação que tem como objetivo angariar adeptos e apoiar

decisores na implementação de boas práticas ambientais, na utilização racional da água e o seu aproveitamento depois do tratamento para reutilização com aptidão para rega de espaços verdes, lavagem de ruas e na indústria. A atribuição do prémio foi efetuada durante o webinar on Industrial Reuse, promovido pela Water Reuse Europe .

Conheça todo o processo de produção desta [cerveja AQUI](#).

Fonte: Águas do Tejo Atlântico

20 janeiro 2022

João Feliciano integra Swan-Forum

João Feliciano, CEO da AGS Water Solutions e Administrador da Parceria Portuguesa para a Água, integrou o *Senior Utility Advisory Group* no Swan-Forum, uma organização global líder no setor da água inteligente.

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

Dentro deste grupo, formado exclusivamente por especialistas com experiência mundial, são partilhados os vários conhecimentos adquiridos em diferentes projetos globais, com foco em resolver problemas nos sistemas urbanos de água, de forma a obter os melhores resultados possíveis.

Fonte: AGS

19 janeiro 2022

Moinhos Ambiente instala dessalinizadora em Cabo Verde



A empresa Águas e Energia da Boavista confiou à Moinhos Água e Ambiente o fornecimento e instalação de uma unidade de dessalinização de água do mar. A dessalinizadora produzirá 1.200 m³/d de água para consumo humano, suprimindo as necessidades crescentes de abastecimento dos novos hotéis da região de Chaves.

Sendo Cabo Verde um dos países com a energia mais cara do mundo, a preocupação pela seleção de equipamentos e inclusão de recuperadores de energia que otimizem os consumos energéticos, foram os pontos chave na conceção da unidade.

Fonte: Moinhos Ambiente

10 dezembro 2021

TPF elabora Planos Territoriais que foram aprovados pelo governo de Moçambique



A Assembleia da República de Moçambique aprovou recentemente o Plano Nacional de Desenvolvimento Territorial (PNDT), o Plano Especial de Ordenamento Territorial do Vale do Zambeze (PEOT) e o Conselho de Ministros de Moçambique aprovou o Plano de Ordenamento do Espaço Marítimo (POEM). São Planos cuja elaboração foi liderada pela TPF Consultores e

10 dezembro 2021

TPF assina contrato para Porto de Buba na Guiné Bissau



A cerimónia de assinatura do contrato relativo aos Estudos e Projetos para a Construção do Porto Comercial e Mineiro de Buba e sua Concessão decorreu em Bissau com sua excelência, o Presidente da República da Guiné-Bissau, personalidades do Banco Africano de Desenvolvimento (BAfD) e membros da equipa do consórcio Luso-Brasileiro TPF, liderado pela TPF Consultores. Este projeto abrange os aspetos técnicos, económicos, financeiros e ambientais da viabilidade do Porto de Buba tendo em vista a continuação do desenvolvimento da Guiné-Bissau. Fonte: TPF

29 novembro 2021

AGS ganha novo projeto de Água Não Faturada no Chile



A AGS Water Solutions, presente em ações e projetos de melhoria de água não faturada (ANF) no Chile, anunciou em comunicado um novo projeto no sul do país, em Aguas Magallanes.

Esta parceria geográfica iniciou-se em 2015 com o objetivo de implementar uma solução de gestão mais eficiente dos sistemas de abastecimento de água em três entidades gestoras Chilenas: Aguas del Altiplano, Aguas Araucanía e Nueva Atacama.

Em 2021, a relação é assim reforçada com um novo projeto de redução de água não faturada no sul do Chile em Aguas Magallanes. Estes quatro projetos têm a duração de 24 meses e visam abranger um total de 4 845 km da rede de distribuição de água, agora em quatro entidades do Grupo Chileno Aguas Nuevas.

Com esta nova entidade gestora, será desenvolvida a metodologia dos projetos de água não faturada, que inclui a implementação de dois softwares inovadores: "Waterwise e Flowise", bem como o desenvolvimento de um diagnóstico preliminar da rede de distribuição de água.

04 outubro 2021

Scubic e Wakaru na final do Get in the Ring Impact Competition



A Scubic e a Wakaru, duas Start-ups portuguesas do setor da água ficaram entre as 5 Start-ups europeias nomeadas para a final do Get in the Ring Impact Competition, uma competição pan-europeia entre start-ups com soluções que visam cumprir os Objetivos de Desenvolvimento Sustentável.

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 ?



LinkedIn



Website

Subscribe

Past Issues

Translate ▼

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



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

BOLETIM DE SUCESSOS #2

maio 2022

Conheça os sucessos internacionais do setor da água

30 abril 2022

TPF elabora normas complementares do Regulamento de Segurança de Barragens em Moçambique



A TPF Consultores está a desenvolver as normas complementares do Regulamento de Segurança de Barragens em Moçambique. O trabalho a desenvolver tem como objetivo geral elaborar as normas que detalham e facilitam a boa execução das disposições regulamentares, constituindo documento

de referência das boas práticas da engenharia de barragens nos domínios da construção de novos aproveitamentos hidráulicos e da recuperação de barragens existentes.

A consultoria compreenderá a elaboração dos seguintes documentos: Normas de Projeto de Barragens; Normas de Construção de Barragens; Normas de Exploração de Barragens e Normas de Observação e Inspeção de Barragens.

Fonte: [Newsletter de Abril da TPF Consultores](#)

30 abril 2022

TPF realiza fiscalização de empreitadas de infraestruturas e equipamentos da nova centralidade do Búcula em Angola

Em Angola, as equipas da TPF estão a desenvolver os trabalhos de fiscalização das empreitadas de construção das infraestruturas e



As empreitadas contemplam não só a construção da rede de infraestruturas internas da Centralidade, mas também a construção das infraestruturas externas de acesso viário, sistema de abastecimento de água potável, sistema de tratamento de águas residuais e sistema de abastecimento de energia elétrica. Os equipamentos sociais desta Centralidade incluem um Posto de Saúde, um Jardim de Infância, um Centro Infantil, uma Escola Primária, uma Escola Secundária e um Posto de Polícia.

Fonte: [Newsletter de Abril da TPF Consultores](#)

21 abril 2022

AqualnSilico implementa projeto inovador de melhoria da qualidade da água proveniente do tratamento de águas residuais em Cabo Verde



A AqualnSilico está a implementar o projeto Phos-Value, promovido pelo Programa de Desenvolvimento das Nações Unidas, com o apoio das Agências Sueca e Norueguesa de Cooperação para o Desenvolvimento, conhecidas por Sida e Norad, que estimula o ODS14, e visa capacitar Cabo Verde para melhorar a qualidade da água proveniente do tratamento de águas residuais.

Para tal serão implementadas soluções sustentáveis concebidas pelas “ferramentas digitais da AqualnSilico”, que permitem às “estações de tratamento de águas residuais tratar eficientemente efluentes com grandes concentrações de nutrientes”, possibilitando também a “reutilização da água tratada para rega ou lavagens”. Estas ferramentas digitais incorporam “algoritmos sofisticados e modelos matemáticos” que permitem “prever a possibilidade de recuperação de recursos, como biofertilizantes para uso agrícola, biogás para produção de energia, ou mesmo bioplásticos”, sendo que “estes recursos poderão ser uma fonte de receita para as estações de tratamento de águas residuais” e, conseqüentemente, “a implementação deste projeto terá repercussões positivas não só a nível da qualidade ambiental, como também a nível económico e social”.

Fonte: [AmbienteMagazine](#)

cidade de Aarhus na Dinamarca



A Tejo Atlântico e a cidade de Aarhus na Dinamarca celebraram um protocolo de colaboração na área do tratamento de águas residuais com o objetivo de melhorar a performance, eficiência e sustentabilidade do serviço. O protocolo pretende ainda fomentar a participação em projetos alinhados com objetivos comuns e cooperar nas áreas da inovação e gestão, engenharia e operação, estendendo-se à eficiência energética e neutralidade.

Além da assinatura do protocolo, as duas entidades organizaram um “Workshop AARHUS – Águas do Tejo Atlântico Rentabilizar as águas residuais: Partilhando a inovação e soluções inteligente” realizado na Fábrica de Água de Alcântara e efetuaram visitas técnicas nesta Fábrica, na Fábrica de Água de Beirolas e Frielas, permitindo conhecer no terreno as especificidades das referidas instalações e da sua operação.

Fonte: [Águas do Tejo Atlântico](#)

03 de março 2022

Tecnoplano celebra 10 anos de atividade no Brasil



A Tecnoplano celebrou, em Fevereiro, 10 anos de atividade no Brasil, num evento que decorreu no Consulado Geral de Portugal no Rio de Janeiro. De acordo com Bernardo Matos Pinho, Administrador executivo da Tecnoplano, "a nossa trajetória no Brasil tem sido extremamente positiva.

Em termos de projetos destacamos o Consulado Geral do Canada no Rio, o Consulado Geral de Portugal no Rio, os Centros de Treino do Vasco da Gama e Botafogo, projetos diversos no Aeroporto Galeão e Santos Dumont, Shoppings Centres, e mais recentemente a EDP Brasil com a elaboração de projetos de linhas transmissão de energia e subestações".

"Estamos confiantes no futuro da nossa actividade no Brasil, sendo nosso objectivo crescer de forma sustentada acima dos 30% ao ano, nos próximos cinco anos", conclui o porta-voz.

Fonte: [Diário Imobiliário](#)

TPF realiza projeto e fiscalização de obra de reabilitação do sistema de drenagem na cidade da Beira em Moçambique



Em Moçambique iniciaram-se os trabalhos de Projeto, a que se seguirá a Fiscalização da obra, da 2.ª Fase de Reabilitação do Sistema de Drenagem na Cidade da Beira, num contrato financiado pelo WB (através do IDA) de 3 milhões de euros. A 1.ª Fase, onde a TPF Consultores também participou, está em funcionamento, tendo demonstrado a sua adequada capacidade durante os ciclones Idai e Eloíse, que afetaram a cidade e a região em março de 2019 e janeiro de 2021.

Fonte: Newsletter de Fevereiro da TPF Consultores

25 fevereiro 2022

TPF lidera consórcio que assinou contrato para assistência técnica de supervisão do aproveitamento hidroelétrico de Natchigal nos Camarões



A TPF Consultores lidera o Consórcio Luso/Brasileiro/Camaronês que assinou Contrato para a Assistência Técnica de Supervisão do Aproveitamento Hidroelétrico de Natchigal na República dos Camarões, financiando pelo WB (BIRD-IDA) e com uma duração de 19 meses.

O projeto de 420 MW que se encontra atualmente em construção, está localizado no rio Sanaga, nas cataratas a montante de Natchigal, 65 km a nordeste de Yaoundé e inclui uma barragem principal em betão compactado a rolo (BCR) com um comprimento de 1450 m e uma altura máxima de 15 m e uma barragem secundária também em BCR de 550 m de comprimento, com um canal de 3,3 km que alimenta a central hidroelétrica com sete unidades Francis de 60 MW.

Fonte: Newsletter de Fevereiro da TPF Consultores

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

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

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 © 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](#).



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

BOLETIM DE SUCESSOS #3

junho 2022

Conheça os sucessos internacionais do setor da água

21 junho 2022

 **Águas de Portugal vai apoiar empresas de água e saneamento no Líbano**

O grupo Águas de Portugal vai participar num projeto para melhorar os serviços de água e saneamento no Líbano, através de um consórcio com a empresa norte-americana DAI.

O projeto, financiado pela Agência dos Estados Unidos para o Desenvolvimento Internacional (USAID), tem como objetivo apoiar as quatro

empresas regionais de água e saneamento do Líbano, "beneficiando diretamente cerca de 4,8 milhões de residentes, visando a melhoria da conservação e proteção dos recursos hídricos do país". Este projeto tem uma duração prevista de três anos, podendo estender-se por mais dois e o diagnóstico inicial irá iniciar-se já em 2022.

Fontes: [Expresso](#) / [Jornal Económico](#) / [Ambiente Magazine](#)

12 junho 2022

Projeto PhosValue ganha categoria especial PALOPS dos Prémios Verdes da Visão e Águas de Portugal

O projecto [PhosValue](#), coordenado pela AqualnSilico, uma Start-Up portuguesa, ganhou a categoria especial PALOPS dos Prémios Verdes da Visão e Águas de Portugal,

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

permitirá o acesso de água com maior qualidade e redução da poluição e eutrofização.

Os Prémios Verdes são uma iniciativa para divulgar e premiar boas práticas na área do ambiente que conta com o Alto Patrocínio de Sua Excelência o Presidente da República Portuguesa.

A cerimónia de entrega de prémios aconteceu ontem, dia Mundial do Ambiente, e contou com a presença do Ministro do Ambiente Português, Duarte Cordeiro, do Presidente da Câmara Municipal de Lisboa, Carlos Moedas, e com uma mensagem especial do Presidente da República Portuguesa, Marcelo Rebelo de Sousa.

Fonte: [AqualnSilico](#) / [Visão](#)

2 junho 2022

AGS convidada a integrar documentário da BBC sobre os desafios da água que será lançado no Congresso do IWA em setembro



A IWA – International Water Association estabeleceu uma parceria com a BBC StoryWorks para a realização de vários documentários curtos relacionados com a importância e os desafios da água.

Neste contexto, a AGS Water Solutions, foi selecionada para partilhar a sua experiência com o Projeto de redução de água não faturada na entidade RAJA S.A, que permitirá diminuir significativamente a água não faturada, através de várias ações como: medição e controlo de fugas, registo de manutenção, formação técnica, entre outras.

A apresentação da série de documentários será realizada em setembro deste ano, no congresso mundial da IWA.

Fontes: [IWA](#) / [AmbienteOnline](#)

25 maio 2022

SCUBIC assina protocolo com a empresa de Saneamento do estado do Paraná

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

com a empresa de Saneamento do estado do Paraná (SANEPAR) na presença do presidente Dr. Claudio Stabile, para a implementação de soluções de eficiência energética e operacional na rede responsável pelo o abastecimento de água e saneamento a 11 milhões de pessoas.

A SCUBIC continua focada em ser reconhecida nacional e internacionalmente como uma das líderes mundiais de inovação tecnológica no setor da água e energia, na qualidade dos serviços prestados e na garantia da sustentabilidade dos nossos clientes.

Fonte: [SCUBIC](#)

07 de abril 2022

COBA inicia missão de diagnóstico para elaboração dos Planos Diretores de Saneamento em Angola



A COBA iniciou a missão de campo de diagnóstico da situação existente compreendendo reuniões com instituições locais, visitas aos bairros das cidades, consultas públicas e inquéritos para posteriormente poder suportar a “Elaboração dos Planos Diretores de Saneamento Participativos e as Especificações

Técnicas dos Processos de Concurso das cidades de Luena, N'Dalatando, Cuito e Huambo, alinhados com a abordagem CWIS - Citywide Inclusive Sanitation”.

O projeto é desenvolvido em parceria com a Artelia e Águas de Portugal e é de especial importância para as populações das cidades em estudo, assegurando o futuro acesso a condições de saneamento adequadas.

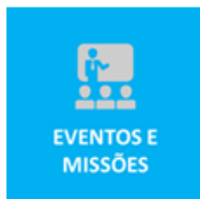
Fonte: [COBA](#)

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

[Subscribe](#)[Past Issues](#)[Translate](#) ▼**da Água
Inteligente
e Sustentável**BRASÍLIA 2018
8º Fórum Mundial da Água

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](#).



[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 ?

[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](#).



[View this email in your browser](#)



Parceria Portuguesa
para a Água

BOLETIM DE SUCESSOS #5 ESPECIAL PT GLOBAL WATER AWARDS 2022

Secretário de Estado da Internacionalização na abertura da cerimónia de entrega dos prémios PT Global Water Awards 2022



A cerimónia de entrega dos prémios PT Global Water Awards 2022 foi um momento único onde todos ficaram a saber, em primeira-mão, quais as entidades vencedoras, na presença de Sua Excelência o Secretário de Estado da Internacionalização, Bernardo Ivo Cruz.

A cerimónia iniciou-se com a intervenção de abertura de João Belo, Diretor Geral do Grupo About Media, que referiu a coragem das empresas na sua internacionalização, seguida de intervenção do Secretário de Estado da Internacionalização, que falou do milagre português e que necessitamos agora de um segundo milagre para melhor gerir a água doce, num contexto de escassez.

Seguiu-se a entrega dos prémios, em que foram premiadas três entidades em três categorias: I+D+i, Fornecimentos e Serviços, e foram atribuídas duas menções honrosas, na categoria serviços.

O encerramento foi realizado pelo Presidente da Parceria Portuguesa para a Água que focou a internacionalização como incontornável para o setor, embora seja um caminho com espinhos e riscos mas importante para manter o setor e terminou felicitando os premiados e os não premiados pelo excelente trabalho desenvolvido a nível internacional.

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

Água&Ambiente.

VENCEDORES DOS PRÉMIOS



AGS vence na categoria I+D+i

O projeto da AGS vencedor da categoria I+D+i foi "Desenvolvimento e implementação do Flowise Corporate", uma ferramenta *web based* focada na monitorização em tempo real e inteligente dos consumos de água e energia, que está em várias geografias como Portugal, Japão, EUA, Malásia, Indonésia e Havai.



TPF vence na categoria Fornecimentos com projeto nos Camarões

O projeto da TPF de "Assistência Técnica e Logística para a Supervisão da Construção do Aproveitamento Hidroelétrico de Nachtigal", teve uma enorme relevância política, sendo que a TPF representava o Estado dos Camarões.



Engidro vence na categoria Serviços com projeto na Nigéria

O projeto vencedor: "Institutional Technical Assistance (ITA) for the Kano State Water Board", consistiu na melhoria da governação e desempenho do setor com o objetivo de melhorar e sustentar os serviços de abastecimento de água.

MENÇÕES HONROSAS

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

Indaqua conquista Menção Honrosa na categoria Serviços com projeto em Angola

Projeto: Contrato de Gestão para Capacitação, Operação e Manutenção da Empresa Provincial de Água e Saneamento do Namibe



TPF recebe Menção Honrosa na categoria Serviços com projeto em Moçambique

Projeto: Reabilitação do Sistema de Drenagem da Águas Pluviais da Cidade da Beira Fase 2

Acompanhe as novidades internacionais do setor



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](#).

