



CERIMÓNIA DE ENTREGA DE PRÉMIOS

11 DEZEMBRO, 18H00, HOTEL OLISSIPPO ORIENTE



3ª EDIÇÃO PT GLOBAL WATER AWARDS 2019

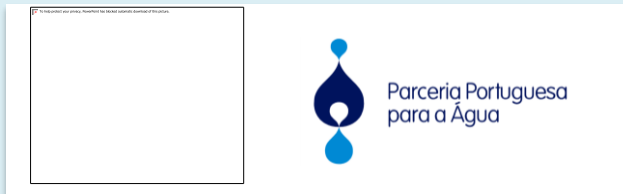
PREMIAR A INTERNACIONALIZAÇÃO CLUSTER PORTUGUÊS DA ÁGUA

OBJETIVO

**Distinguir e celebrar projetos internacionais de relevo de entidades do cluster
Português da água**

ORGANIZAÇÃO

APOIO INSTITUCIONAL



**REPÚBLICA
PORTUGUESA**

AMBIENTE E
AÇÃO CLIMÁTICA



**REPÚBLICA
PORTUGUESA**

NEGÓCIOS ESTRANGEIROS

PROGRAMA DA CERIMÓNIA DE ENTREGA DOS PRÉMIOS

18:00 Abertura

- **Alexandra Cunha Serra**, PPA
- **João Belo**, Grupo About Media

18:20 Entrega dos Prémios

- ✓ Categoria “**Fornecimentos**” - **Alexandra Cunha Serra**, PPA / AdP Internacional
- ✓ Categoria “**Empreitadas**” – **Eduardo Marques**, PPA / AEPSA
- ✓ Categoria “**Serviços**” – **Fernando Ferreira**, PPA / EFACEC
- ✓ Categoria “**I+D+I**” – **Carlos Madeira**, PPA / EDP Internacional

19:00 Entrega das Menções Honrosas

- ❖ Categoria “**I+D+I**” – **Ana Teresa Albuquerque**, PPA / ERSAR
- ❖ Menções especiais - **João Belo**, Grupo About Media

19:15 Encerramento

- **Eurico Brilhante Dias**, Secretário de Estado da Internacionalização



CANDIDATURAS PT GLOBAL WATER AWARDS 2019

PROJETOS PORTUGUESES PELO MUNDO



OVERVIEW

- **23** PROJETOS
- **18** ENTIDADES
- **10** GEOGRAFIAS

CANDIDATURAS PT GLOBAL WATER AWARDS 2019

CATEGORIAS DOS PROJETOS APRESENTADOS



FORNECIMENTOS
Fornecimento de bens ou
equipamentos

EMPREITADAS
Construção de
infraestruturas e
implantação de instalações

START-UP
Micro e pequenas
empresas

SERVIÇOS
Prestação de serviços de
consultoria, projeto,
assistência técnica,
operação e manutenção

I+D+I
Iniciativas transnacionais
de investigação,
desenvolvimento e
inovação



JÚRI POR CATEGORIAS



**Alexandra
Cunha Serra**



Luís Morbey



**Fernando
Ferreira**



**Francisco
Taveira Pinto**



Teresa Goulão



Paulo Faroleiro



Sandra Rebelo





PREMIADOS 2019

CATEGORIA FORNECIMENTOS

Fornecimento de bens ou equipamentos

PRÉMIO ENTREGUE POR
Eng.ª Alexandra Cunha Serra
Presidente PPA / AdP Internacional



PROJETO VENCEDOR FORNECIMENTOS

Sistemas de dosagem automática de reagentes em água para alimentação e circuitos de vapor de caldeiras e turbinas de centrais termoelétricas

GEOGRAFIA

Uzbequistão



DURAÇÃO

20 meses

RESUMO

O projeto visa o tratamento da água usada nas Centrais Termoelétricas de forma a garantir a sua qualidade para evitar a corrosão das caldeiras e turbinas.



MÉRITOS

- Concorreu com empresas especialistas da Suíça, Alemanha, Itália e Espanha
- Construção e ensaios em PT
- Incorporação de 80% materiais de empresas portuguesas
- Engenharia 100% portuguesa





TECNILAB

PROJETO VENCEDOR FORNECIMENTOS

Sistemas de dosagem automática de reagentes em água para alimentação e circuitos de vapor de caldeiras e turbinas de centrais termoelétricas



PREMIADOS 2019

CATEGORIA EMPREITADAS

Construção de infraestruturas e
implantação de instalações

PRÉMIO ENTREGUE POR
Eng.º Eduardo Marques
Administrador PPA / AEPSA



PROJETO VENCEDOR EMPREITADAS

Desenho do Projecto Executivo incluindo Construção do Sistema de Abastecimento de Água, no distrito de Chigubo, Gaza – Moçambique

GEOGRAFIA

Moçambique



DURAÇÃO

12 meses

RESUMO

Pesquisar fontes de água com qualidade para consumo humano e construir sistema de abastecimento de água da povoação



MÉRITOS

- Concorreu contra 14 entidades moçambicanas, sul-africanas e chinesas
- Fortaleceu e consolidou o posicionamento da empresa em Moçambique





RENATO AZENHA

PROJETO VENCEDOR EMPREITADAS

**Desenho do Projecto Executivo
incluindo Construção do Sistema de
Abastecimento de Água, no distrito de
Chigubo, Gaza – Moçambique**



PREMIADOS 2019

CATEGORIA SERVIÇOS

Prestação de serviços de consultoria, projeto, assistência técnica, operação e manutenção

PRÉMIO ENTREGUE POR

Eng.º Fernando Ferreira

Administrador PPA / EFACEC



PROJETO VENCEDOR SERVIÇOS

Plano de Ordenamento do Espaço Marítimo de Moçambique

GEOGRAFIA

Moçambique



DURAÇÃO

24 meses

WEBSITE

<http://poem.gov.mz/>

RESUMO

Promove a exploração económica sustentável, racional e eficiente do mar e seus recursos, visando a criação de emprego, no espaço marítimo moçambicano



MÉRITOS

- Projecto ganho face a forte concorrência internacional
- A equipa integrou outras empresas e universidades portuguesas





TPF

PROJETO VENCEDOR SERVIÇOS

**Plano de Ordenamento do Espaço
Marítimo de Moçambique**



PREMIADOS 2019

CATEGORIA I+D+I

Iniciativas transnacionais de investigação,
desenvolvimento e inovação

PRÉMIO ENTREGUE POR

Eng.º Carlos Madeira

Administrador PPA / EDP Internacional



LABORATÓRIO NACIONAL
DE ENGENHARIA CIVIL

PROJETO VENCEDOR I+D+I

LIFE IMPETUS - Improving current barriers for controlling pharmaceutical compounds in urban wastewater treatment plants

GEOGRAFIA

Europa



DURAÇÃO

47 meses

WEBSITE

<https://life-impetus.eu/>

RESUMO

Caracterização da ocorrência de fármacos em águas residuais e demonstração de soluções de fácil implementação, baixo investimento e baixo consumo energético.

Casos de Estudo: ETAR de Beirolas e ETAR de Faro Noroeste



MÉRITOS

- Tema no topo da agenda da UE
- Um dos dois projectos portugueses aprovados no âmbito do concurso europeu LIFE-Ambiente
- Resultados com elevado Technology Readiness Levels





LABORATÓRIO NACIONAL
DE ENGENHARIA CIVIL

LNEC

PROJETO VENCEDOR I+D+I

**LIFE IMPETUS - Improving current
barriers for controlling pharmaceutical
compounds in urban wastewater
treatment plants**



MENÇÕES HONROSAS 2019

CATEGORIA I+D+I

Iniciativas transnacionais de investigação,
desenvolvimento e inovação

MENÇÃO HONROSA ENTREGUE POR
Dra. Ana Barreto Albuquerque
Administradora PPA / ERSAR



MENÇÃO HONROSA I+D+I
Projeto InfraStress

GEOGRAFIA



11 países da Europa e Médio Oriente

DURAÇÃO

24 meses

WEBSITE

www.infrastress.eu

RESUMO



Estudo da segurança ciberfísica das infraestruturas críticas aumentando a sua capacidade de resiliência e proteção face a riscos de grande escala, garantindo continuidade de operações

MÉRITOS



- Experimentação de soluções com elevados níveis de Technology Readiness Levels
- Trabalho colaborativo para problemas específicos
- Tema de crescente importância internacional



CM BARREIRO

MENÇÃO HONROSA I+D+I

Projeto InfraStress



MENÇÕES HONROSAS 2019

CATEGORIA I+D+I

Iniciativas transnacionais de investigação,
desenvolvimento e inovação

MENÇÃO HONROSA ENTREGUE POR
Dra. Ana Barreto Albuquerque
Administradora PPA / ERSAR

urban biowaste becomes bioplastic



MENÇÃO HONROSA I+D+I
RES URBIS

GEOGRAFIA

8 países da Europa



DURAÇÃO

35 meses

WEBSITE

<https://www.resurbis.eu/>

RESUMO

Valorizar o tratamento de bioresíduos de origem urbana, tais como lamas resultantes do tratamento de águas residuais, resíduos de parques e jardins e resíduos da indústria alimentar e convertê-los em diferentes bioprodutos.



MÉRITOS

- Demonstração piloto da produção de bioplásticos a partir de lamas de ETAR
- Alinhamento com a estratégia europeia para a Bioeconomia e Economia Circular





ÁGUAS DO TEJO ATLÂNTICO

MENÇÃO HONROSA I+D+I
RES URBIS

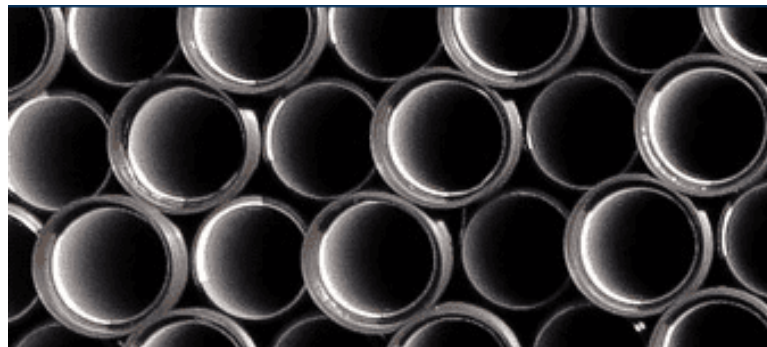


MENÇÕES ESPECIAIS 2019

Projetos que se distinguiram independentemente da categoria em que se inseriram



MENÇÃO ESPECIAL ENTREGUE POR
Dr. João Belo
Diretor-Geral do Grupo About Media



MENÇÃO ESPECIAL
POLITEJO BRASIL - Soluções para Redes de Infraestruturas

GEOGRAFIA

Brasil 



DURAÇÃO

12 meses

RESUMO

Construção de uma fábrica de tubagens no Brasil com criação de postos de trabalho diretos. Investimento direto no estrangeiro. Atuação em todo o território brasileiro. Laboração contínua, 24h/dia, 7 dias/semana.



MÉRITOS

- Criação de 50 postos de trabalho diretos
- Investimento capital próprio português
- Distribuição para todo o Brasil





POLITEJO

MENÇÃO ESPECIAL

**POLITEJO BRASIL - Soluções para
Redes de Infraestruturas**



MENÇÕES ESPECIAIS 2019

Projetos que se distinguiram independentemente da categoria em que se inseriram



MENÇÃO ESPECIAL ENTREGUE POR
Dr. João Belo
Diretor-Geral do Grupo About Media



PROJETO MENÇÃO HONROSA PROJETO EM DESTAQUE

**Doação de Estação de Tratamento de Água Móvel
assegurando água potável a 3.000 Moçambicanos
e apoio especializado após o ciclone Idai e
Kenneth**

GEOGRAFIA
Moçambique



DURAÇÃO
3 meses

RESUMO

Apoiar as entidades locais no restabelecimento do abastecimento de água e instalação de uma ETA móvel após ciclone



MÉRITOS

- Carater humanitário do projeto
- Apoio com equipamentos e know how portugueses





EPAL

PROJETO MENÇÃO HONROSA PROJETO EM DESTAQUE
**Doação de Estação de Tratamento de
Água Móvel assegurando água potável
a 3.000 Moçambicanos e apoio
especializado após o ciclone Idai e
Kenneth**



SECRETÁRIO DE ESTADO DA INTERNACIONALIZAÇÃO
PROFESSOR DOUTOR EURICO BRILHANTE DIAS

