

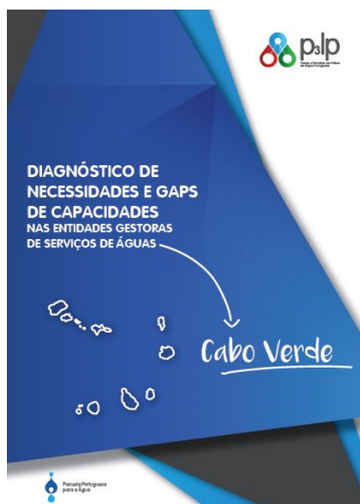
Sessões de encerramento do Projecto P3LP - Coimbra e Porto

No âmbito do Projecto P3LP – Pontes e Parcerias nos Países de Língua Portuguesa, vão realizar-se em Coimbra e no Porto, respectivamente, nos dias **6 e 20 de Fevereiro**, duas sessões de conclusão deste projecto, que se iniciou em Março de 2016. Os temas que irão estar em destaque nestas sessões são a apresentação pública da brochura e do vídeo “*Espelhos de Água em Portugal*”; o resumo das principais actividades e resultados do projecto; uma mesa redonda dedicada ao balanço das missões inversas da Guiné-Bissau, São Tomé e Príncipe, Cabo Verde, Angola e Moçambique e a apresentação do estudo “*Dores da Internacionalização*”. Mais informações [aqui](#).



Concluídos estudos de diagnóstico de necessidades e gaps de capacidades nas entidades gestoras de serviços de águas nos PALOP

A PPA concluiu a edição dos estudos de diagnóstico de necessidades e gaps de capacidades nas entidades gestoras de serviços de águas nos PALOP que



detalhadamente caracterizam os mercados de Angola, Cabo Verde, Guiné-Bissau, Moçambique e São Tomé e Príncipe. Estes estudos visam identificar e priorizar as áreas de intervenção para uma cooperação com entidades gestoras Portuguesas susceptível de gerar efeitos multiplicadores sobre a fileira industrial do cluster nacional da Água, identificando prospectivamente tipos de serviços ou produtos especialmente vocacionados para estes mercados. Pode consultar [aqui](#) os estudos.

UE formaliza apoio de 7 milhões de euros para resposta à seca em Cabo Verde



A União Europeia (UE) formalizou na cidade da Praia, um apoio de 7 milhões de euros disponibilizado a Cabo Verde para financiar o programa de emergência e resposta à seca e ao mau ano agrícola que afectou o país.

O apoio da UE representa a maior fatia de financiamento do programa de emergência para a seca e o mau ano agrícola apresentado pelo Governo de Cabo Verde, estimado em 11 milhões de euros.

A formalização do apoio foi feita através da assinatura de uma adenda de reforço ao habitual apoio orçamental da União Europeia da Cabo Verde (em média, 9 milhões de euros anuais), numa cerimónia em que participaram a representante da União Europeia em Cabo Verde, Sofia Moreira de Sousa, e os ministros da Agricultura e Ambiente, Gilberto Silva, e das Finanças, Olavo Correia.

TPF Planege Cenor contractada para elaborar o Plano de Desenvolvimento Territorial de Moçambique



O Governo de Moçambique, através do Fundo Nacional de Desenvolvimento Sustentável, financiado pela Associação Internacional de Desenvolvimento do Banco Mundial, contractou um consórcio, liderado pela TPF Planege Cenor, em parceria com a TPF Moçambique e a Bidesign, para a elaboração do Plano Nacional de Desenvolvimento Territorial de Moçambique.

Este importante plano constitui o principal instrumento estratégico de ordenamento que define e estabelece as perspectivas e as directrizes gerais que irão orientar o uso de todo o território nacional e as prioridades de intervenção multi-sectoriais.

Os estudos incluem o desenvolvimento de ferramentas de apoio à decisão tais como: um sistema de informação geográfica; uma plataforma de informação e avaliação ambiental estratégica; bem como acções de capacitação e reforço institucional.

Este contracto, com duração prevista de 18 meses, conta com os contributos de todos os agentes envolvidos nos sectores mineiro, agrícola, florestal, transportes e vias de comunicação, indústria, ambiente, turismo, energia, água, pesca, saúde, ensino e educação.



Moinhos Água e Ambiente recebe adjudicação de instalações para o tratamento de água em Angola

A Moinhos Água e Ambiente em conjunto com a sua filial em Angola, Moinhos EF – Água e Ambiente, Lda., receberam adjudicação por parte da Mota-Engil Angola, para o fornecimento de uma ETAR MBR (*Membrane Bio Reactor*), para o cliente Baía de Luanda, em Angola.

Todo o projecto, a implementar na denominada Parcela 3, foi elaborado conjuntamente pela Moinhos EF e pela Mota-Engil Angola. A ETAR foi dimensionada para responder a uma população equivalente de 21.600 pessoas e terá uma capacidade nominal para tratar 2.100 m³/dia de esgotos domésticos.

O projecto prevê que parte importante da água tratada resultante da ETAR MBR seja reutilizada na rega dos espaços verdes do empreendimento, cobrindo todas as necessidades do projecto neste campo.

"A opção pela tecnologia MBR teve em conta dois factores fundamentais: reduzido espaço ocupado, com reduzido impacto visual e ambiental, e a necessidade de obter uma muito elevada e constante qualidade da água tratada, dado o espaço nobre que irá servir."



Parceria Portuguesa
para a Água

Cofinanciado por:

COMPETE
2020

PORTUGAL
2020



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu
de Desenvolvimento Regional