

Empresas & Negócios

Pingo Doce lança campanha de alerta sobre o lixo marinho



São oito as personagens do "Bando do Mar"

SENSIBILIZAR "Bando do Mar" é a nova campanha lançada pelo Pingo Doce que visa sensibilizar as famílias e as crianças portuguesas para a temática da preservação do oceano e das suas espécies. Com uma forte componente lúdico-pedagógica, a iniciativa, que decorre até 7 de Junho,

conta com um livro e oito personagens que reforçam a importância de cuidar deste património.

Estima-se que 8 milhões de toneladas de lixo por ano cheguem ao oceano pela mão do Homem, com consequências directas na biodiversidade. Em Portugal, por exemplo, os mi-

croplásticos prevalecem nas praias, representando 72% do lixo encontrado em zonas de estuários e industriais. A campanha agora lançada tem como missão sensibilizar as famílias portuguesas para a problemática do lixo marinho e assim reiterar os seus compromissos sobre a preservação do oceano e das suas espécies.

Por cada livro entregue aos clientes, o Pingo Doce doará 0,50€ para iniciativas de educação e sensibilização ambiental para a problemática do lixo marinho. Este donativo será repartido entre acções de limpeza de zonas costeiras e o projecto de educação ambiental "Suspeitos do Costume", promovido pela ABAE (Associação Bandeira Azul da Europa) e pelos seus Programas Eco-Escolas e Bandeira Azul, que abrange cerca de 2.000 escolas em Portugal Continental e Ilhas. ▲

CTCV realiza curso on line para melhoria e eficiência na indústria

ON LINE O Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro tem as inscrições abertas para o curso on line integrado no ciclo de formação "Melhoria e Eficiência de Produtos Industriais", sendo que a formação incide no tema "A técnica de Análise Modal de Falhas e Efeitos Potenciais"(AMFE), concedida numa óptica preventiva de actuação no desenvolvi-

mento de processos e produtos.

A AMFE garante a identificação exaustiva de potenciais modos de falha e causas correspondentes, abrangendo o projecto ou o processo de fabrico de determinado produto. Esta dinâmica tem como objectivos inovar nos processos de fabrico, reduzir custo, prevenir a ocorrência de falhas

com o produto. O módulo 1 incide na identificação de potenciais modos de falha e causas, sendo que o segundo módulo reporta à inovação nos processos de fabrico e redução de falhas no produto.

O curso decorre no dia 16 de Março, das 10h00 às 12h00 e no dia 19, das 10h00 às 11h00. As inscrições podem efectuar-se a partir da página do CTCV. ▲

Sab'A Sábado no restaurante Justiça e Paz

O restaurante Justiça e Paz, na Couraça de Lisboa, em Coimbra, promove mais uma edição do Sab'A Sábado com entregas ao domicílio ou para levantar no restaurante o almoço de sábado. As encomendas da típica feijoada portuguesa e torta de laranja como sobremesa, podem ser efectuadas até às 19h00 de hoje, pelo número 968 478 123. ▲

Especial Grávida aborda segurança rodoviária

ONLINE Amanhã, a Academia Mamãs sem Dúvidas realiza a 3.ª edição do "Especial Grávida", um evento gratuito 100% online dedicado a todas as futuras mamãs. Em parceria com o banco de tecidos e células estaminais BebêVida, a acção conta com vários especialistas para abordar temas como a primeira viagem do bebé em segurança, a importância das

células estaminais e os benefícios da prática de pilates. A sessão está marcada para as 10h00 e a participação no evento é gratuita mas requer inscrição. Ao inscreverem-se, as futuras mamãs ficam habilitadas a receber um cabaz de produtos para o bebé e para a mamã, no valor de 450€. Informações em [mamassemduvidas.pt](#). ▲

Ordem de Engenheiros com curso on line

Inscrições abertas para a formação "Contratação Pública para Engenheiros", a decorrer on line, a 15, 17 e 19 de Março, promovida pela Ordem dos Engenheiros, em parceria com o IDEFF da Faculdade de Direito da UL.



O Centro Psiquiátrico de Lisboa com um projecto de autoconsumo

Sun Energy instala 222 painéis solares em Lisboa

Aposta Instalação de painéis solares permite poupança anual de 30 mil euros ao Centro Hospitalar Psiquiátrico

A SunEnergy, especialista em soluções de produção de energia eléctrica a partir do sol, concluiu a instalação de um projeto em modelo de autoconsumo no Centro Hospitalar Psiquiátrico de Lisboa.

O projecto de instalação da unidade de produção em autoconsumo é constituído por 222 painéis solares fotovoltaicos de 320W para a produção de energia eléctrica a partir do sol que será consumida pelos vários edifícios do Hospital. O projecto tem 71 kW de potência e irá permitir uma diminuição significativa da factura energética, numa poupança anual estimada de 30 mil euros. A nível ambiental, o impacto do projecto também se irá reflectir, através de uma diminuição de emissão de 40 toneladas de CO₂ por ano.

Este projecto contemplou também a instalação de 42 co-

lectores solares térmicos para o aquecimento das águas sanitárias do Hospital, permitindo, assim, uma redução significativa do consumo de energia eléctrica, mas também do consumo de gás natural, fonte de energia principal usada para o aquecimento das águas sanitárias do hospital antes da execução do projecto.

Além da poupança, o impacto do projecto reflecte-se também na diminuição de emissão de 40 toneladas de CO₂ por ano

«Ao longo dos últimos anos, temos constatado que as instituições de saúde têm procurado alternativas energéticas mais sustentáveis e que passam frequentemente pela instalação de painéis solares para

produção de energia eléctrica e de águas quentes sanitárias. Foi, por isso, um motivo de enorme orgulho e satisfação termos sido os escolhidos pelo Centro Hospitalar Psiquiátrico de Lisboa para ajudar a instituição neste caminho rumo à sustentabilidade», afirma Raul Santos, CEO da SunEnergy.

A SunEnergy tem executado, ao longo de uma década de existência, vários projectos de instalação de painéis solares em edifícios do Estado, nos quais se incluem escolas, hospitais, piscinas municipais, instalações desportivas, bibliotecas, equipamentos sociais, equipamentos culturais ou edifícios de paços do concelho. Estes projectos públicos são muitas vezes apoiados pelo programa operacional PO SEUR, no âmbito do Portugal 2020. ▲