



Coimbra fala sobre ambiente

●●● Ministro do Ambiente preside à sessão de apresentação da Estratégia Nacional de Educação Ambiental, no próximo dia 17, em Coimbra, às 17H30. A sessão vai decorrer no auditório do Centro Tecnológico da Cerâmica e do Vidro, começando com a sessão de boas vindas pelo presidente da Direção da APICER (Associação Portuguesa das Indústrias de Cerâmica e de Cristalaria), José Sequeira. Segue-se “O caminho para uma Estratégia Nacional de Educação Ambiental”, pelo presidente do conselho diretivo da APA, Nuno Lacasta, e uma mesa redonda sobre boas práticas em educação ambiental.



Postres Reina cresce em Pombal

●●● Com a entrada do novo ano, Postres Reina iniciará a ampliação das suas instalações em Portugal, através da sua filial Docereina em Pombal, sendo o dia 18 eleito para a colocação da primeira pedra. Projeta-se uma nova unidade produtiva junta à já existente, que possibilitará duplicar a atual produção, quando se encontrar na sua capacidade produtiva máxima. Para tal, dotar-se-á de uma nova estrutura com a última tecnologia e avanços com que conta o grupo. Está prevista a implantação de novas linhas, com novos produtos, especialmente procurados pelo mercado local.



InovStart apoia criação de novas empresas

●●● Uma plateia de 130 pessoas assistiu, na Escola Profissional Vasconcelos Lebre na Mealhada, à apresentação do projeto InovSart promovido pela ACIBA (Associação Comercial e Industrial da Bairrada e Aguieira) no âmbito do Portugal 2020, Programa Operacional Regional do Centro, Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional, Sistema de Apoio a Ações Coletivas. O projeto tem como objetivo apoiar a criação de novas empresas e/ou negócios, em todos os setores de atividade, especialmente iniciativas empresariais inovadoras e diferenciadoras e destina-se a todos os empreendedores que tenham uma ideia de negócio, necessitem de apoio para a sua concretização e pretendam implementá-la nos concelhos da Mealhada, Mortágua e Penacova.

A abertura do evento contou com a presença de Rui Marqueiro, presidente da Câmara da Mealhada, seguido de Alexandre Cardoso que fez uma breve apresentação do projeto, explicando de forma sucinta os aspetos mais relevantes do mesmo. Mendo Henriques, professor na Universidade Católica de Lisboa, escritor e investigador, incidiu a sua intervenção no tema “Empreendedorismo na Atualidade” e a realidade do setor empresarial num contexto nacional e europeu. Houve ainda espaço para um debate aberto sobre as temáticas abordadas contando com a participação do painel de do público.

Carlos Pinheiro, presidente da ACIBA encerrou a sessão.

press release

➤ **Happy Market em Coimbra** O Happy Martim regressa aos Jardins da Quinta das Lágrimas no dia 12 de março entre as 10H00 e as 19H00. Trata-se de um evento de moda de mulher e criança, acessórios, decoração, puericultura e brinquedos, e apresentação de serviços para grávidas, mães e público em geral.



Inova.Maisproxima é um sistema inovador criado pela empresa municipal de Cantanhede

INOVA disponibiliza aplicação web inovadora

O reporte de ocorrências nos serviços da INOVA-EM está à distância de um click. Inova.Maisproxima é um sistema inovador criado pela empresa municipal

●●● Inova.Maisproxima é o mais recente e inovador sistema de gestão operacional que a INOVA-EM disponibiliza para reforçar a interação com os cidadãos, relativamente à deteção e resolução de anomalias que afetem o funcionamento dos serviços prestados pela empresa municipal.

Trata-se de uma aplicação web vocacionada para a cidadania participativa, que visa agilizar a sinalização de situações anómalas e tornar ainda mais céleres os processos para as resolver. Os municípios de Cantanhede têm assim à distância de um click a solução para eventuais problemas em matéria de abastecimentos de água, saneamento de águas residuais, espaços verdes, resíduos e limpeza urbana.

Desenvolvida em conjunto com a NAVIA™, especialista em software para a gestão de infraestruturas, a nova ferr-

amenta permite, de forma mais direta e simplificada, reportar as diferentes ocorrências que requerem a intervenção dos colaboradores da INOVA-EM.

Para isso, basta aceder, através de smartphone ou tablet, à plataforma web em inova.maisproxima.pt, que de imediato indica automaticamente a localização (posição geográfica) do utilizador. Este só tem que selecionar o tipo de situação que deseja reportar, assinalando no respetivo campo (parametrizado com um grafismo apropriado), após o que deverá fotografar, descrever a ocorrência e indicar o seu e-mail.

Concluída esta operação, o remetente é imediatamente notificado de que a INOVA-EM já tem conhecimento do que foi reportado, seguindo em simultâneo para as equipas operacionais da empresa municipal a informação do problema sinalizado e a sua

localização precisa. Logo que a anomalia esteja resolvida, a pessoa que fez o reporte é notificada desse facto.

Por estar integrada com outros módulos de gestão da empresa municipal, esta aplicação tecnológica reforça a ligação digital aos clientes e garante uma melhor eficácia operacional, contribuindo desse modo para a melhoria dos serviços prestados à população. Recorde-se que, neste âmbito, a INOVA-EM tem em funcionamento desde há algum tempo, o Balcão Digital (<http://balcaodigital.inova-em.pt/>), serviço inovador criado a pensar na comodidade dos clientes, que dispõem, a partir de casa ou de qualquer outro lugar com ligação à internet, de condições para resolver a generalidade das situações que antes exigiam a deslocação física ao balcão de atendimento.

Empresa de Aveiro ganha prémio de design nos Estados Unidos

●●● A empresa portuguesa OLI conquistou o “Good Design”, o mais antigo prémio internacional de design, organizado pelo Museu de Arte Moderna de Nova Iorque e Ateneu de Chicago, anunciou fonte empresarial.

A solução premiada, “Glassy”, é uma placa de comando de autoclismos interiores, autossustentável. Esta tecnologia portuguesa armazena a energia gerada pela entrada

da água no autoclismo para a aplicar na ativação da descarga, dispensando uma fonte de energia elétrica ou de pilhas.

Para além de autossustentável em termos energéticos, a “Glassy” aumenta os níveis de higiene e de segurança, graças ao acionamento sem necessidade de premir qualquer botão (“no touch”), bastando a aproximação à placa para acionar a descarga de água do autoclismo.

A OLI está sediada em Aveiro e exporta 80 por cento da produção para 70 países, com um volume de negócios na ordem dos 46 milhões de euros e emprega 370 colaboradores em Portugal. Nos últimos cinco anos, investiu 10 milhões de euros em investigação e desenvolvimento e, nos últimos três, surgiu no topo das empresas em Portugal que mais patenteiam na Europa, tendo atualmente 45 patentes ativas.