

PUBLICIDADE

JN | DESCONTOS

ESTAS E OUTRAS OFERTAS EM

JNdescontos.pt

FAÇA AGORA
A SUA ENCOMENDA
POR TELEFONE
707 200 405

Portes de envio GRÁTIS

50% DESCONTO

RITUAL SPA FACIAL & INDIAN HEAD MASSAGE

Agora
12€ANTES
24€POUPE
12€

Validade cupão: 2 meses.

67% DESCONTO

COLCHÃO CASAL VISCOELÁSTICO + 2 ALMOFADAS
VISCOELÁSTICAS CERVICAISAgora
230€ANTES
699€POUPE
469€

Limitado ao stock existente. Validade do cupão: 30 dias.

Apoio ao Cliente:

707 200 405

apoio@jndescontos.pt

Aumente as vendas:

212 726 634

parceiros@jndescontos.pt

Siga-nos em: facebook.com/jornalnoticiasdescontos

Jornal de
Notícias

Nanotecnologia criada em centro de Famalicão destaca-se na Europa

Fibras de três componentes permite, por exemplo, seguir ritmo cardíaco a partir de uma peúga

Alexandra Lopes
economia@jn.pt

O **CENTRO** de Nanotecnologia e Materiais Técnicos, Funcionais e Inteligentes de Famalicão (Centi) é o único na Europa com capacidade para produzir fibras com três componentes. “A nossa capacidade é única na Europa e com tendência a ser cada vez mais única no Mundo”, diz Braz Costa, diretor do Centi. As fibras condutoras permitem criar sensores dentro dos materiais.

Este tipo de fibras já está a servir vários mercados e pode ser utilizada, por exemplo, na estrutura de uma peúga permitindo fazer a monitorização do ritmo cardíaco, número de passos e temperatura.

Em conjunto com outros centros europeus, o Centi também está a desenvolver trabalho ao nível das fibras fotovoltaicas. “O objetivo é ter uma estrutura têxtil que receba energia elétrica que seja guardada”, explicou Braz Costa.

As tecnologias são desenvolvidas a pensar nas empre-



ALEXANDRA LOPES

PORMENORES EM DESTAQUE

Equipa jovem

A equipa do Centro de Nanotecnologia e Materiais Técnicos é composta por 50 jovens, com média de idades que não ultrapassa os 30 anos.

Patentes

O Centi prevê registar duas dezenas de patentes até final de 2014. Nos últimos três anos, foram pedidas 16 patentes.

Cientes estrangeiros

O Centi não tem só clientes nacionais. Até dos Estados Unidos vêm encomendas.

Centro de Nanotecnologia de Famalicão tem desenvolvido aplicações para automóveis, aeronáutica, saúde, entre outras áreas de atividade

sas que existem, e por encomenda destas. É, aliás, este elemento que o responsável considera distinto relativamente aos restantes centros europeus. “Estamos focados na ciência que tenha aplicação”, frisou.

Aplicações para automóveis e aeronáutica, proteção, saúde e bem-estar, construção e arquitetura são as três grandes áreas às quais se dedica o Centi.

As novidades foram avançadas numa visita do presidente da Câmara de Famalicão, Paulo Cunha, que sublinhou que aquele centro tecnológico é importante para as empresas da região e para o concelho que assim se torna “mais atrativo” para a fixação de novas empresas. ●

Jogos nacionais chegam à China

FEIRA

A **CHINA** produz 70% dos brinquedos vendidos no Mundo. E é neste mercado gigante que a portuguesa Science4You quer entrar. Para isso, a empresa que vende brinquedos didáticos investiu cerca de 25 mil euros para estar presente na feira de brinquedos de Hong-Kong – uma das três feiras mundiais (depois de Nuremberga e Nova Iorque) mais relevantes do setor –, que decorre até à próxima quinta-feira.



DIREITOS RESERVADOS

Science4You numa feira em Hong Kong

Miguel Pina Martins, CEO da Science4You, lembrou ao JN/Dinheiro Vivo que apesar da China dominar a produção de brinquedos a nível mundial, estes são conhecidos pela baixa qualidade. Mas, agora, o país está a fazer o percurso “no sentido inverso”, com a produção de marcas europeias de maior qualidade.

A Science4You fechou o ano passado com 3,2 milhões de euros de faturação, mais 128,5% do que em relação ao ano anterior, altura em que obteve 1,4 milhões de receitas operacionais. ANA MARCELA