



Registo (gratuito)
MUNDUS (Assinatura)

[Página Inicial](#)

[Notícias](#)

[Emprego & Bolsas](#)

[Financiamento](#)

[Eventos a não perder](#)

[Atlas da Ciência](#)

[Parceiros](#)

Página Inicial

INEGI, U.Porto e TecMinho associam-se à criação da Ownersmark



07-Mai-2008

A Ownersmark SA assina esta manhã, nas instalações do INEGI, um acordo de cooperação para a cedência de patentes e transferência de tecnologia com a Universidade do Minho/TecMinho, a Universidade do Porto e o INEGI. Na origem do acordo estão os direitos da marca POLIGHT, marca que permitirá à empresa tornar-se num dos maiores produtores mundiais no fabrico de postes para o transporte de energia em compósitos. O investimento inicial da empresa envolve verbas na ordem dos dez milhões de euros.

Nascida no meio universitário, com o apoio das entidades com quem assinará o acordo de cooperação e em parceria com o INESC Porto e Sociedade Portuguesa de Inovação, a Ownersmark espera tornar-se numa das maiores empresas mundiais na área dos compósitos para o fabrico de postes para o transporte de energia eléctrica, iluminação pública e torres eólicas. Algo possível graças ao projecto POLIGHT, uma patente, uma tese e uma marca, da autoria de José Carlos Ferreira, Mestrando do MIETE-FEUP, e que permitirá a produção de compósito e produtos finais com base em towpreg para fabrico de postes para Transporte de Linhas Eléctricas e Torres para a Eólica.

Tecnologia Towpreg

Nome de Utilizador

Senha

Memorizar

[Esqueceu a senha?](#)

Sem conta? [Criar Conta!](#)

Receba a newsletter

insira o seu e-mail



reforçado com fibras de vidro. A mesma tecnologia que serviu de base ao produto GARRAFA DE GÁS PLUMA da GALP, patenteado pela Universidade do Minho e pelo INEGI, cujos inventores e também sócios fundadores da empresa são os Professores António Torres Marques (INEGI/FEUP), João Francisco Silva (INEGI/ISEP) e João Pedro Nunes (Universidade do Minho). Segundo o responsável pela Ownermark, José Carlos Ferreira, “este compósito apresenta características únicas de resistência e leveza e é 100% reciclável. Além disso traz benefícios económicos relativamente às tecnologias de postes tradicionais superiores a 60%, sendo a principal inovação o facto de serem 10 vezes mais leves que o betão e 30 vezes mais resistentes que o aço. Não são condutores de energia eléctrica (o que afasta a possibilidade de acidentes por electrocussão) e têm a possibilidade de serem fabricados em qualquer cor, dando nova vida às nossas cidades (Iluminação Pública e EQ Urbanos).

IBERDROLA poderá albergar Ownersmark

Para a produção dos postes POLIGHT a Ownersmark irá criar unidades industriais de raiz dotadas de infra-estruturas e tecnologias modernas. Nesse sentido, têm-se desenvolvido “contactos com municípios que possam acolher as instalações da empresa”, refere José Carlos Ferreira. No entanto não se “exclui a possibilidade de implantar a empresa em Espanha”, confessa o Promotor, Quadro Superior da EDP em Licença Sem Retribuição, tendo sido apresentada uma proposta à IBERDROLA nesse sentido.

Entretanto, a Ownersmark já começou a preparar o futuro. José Carlos Ferreira adiantou que, nos primeiros seis meses de actividade, a empresa vai “desenvolver três protótipos para testes de postes de transporte de energia eléctrica, iluminação pública e equipamentos de sinalização” que poderão “vir a equipar a nova VL 10, em Vila Nova de Gaia. Foi proposta uma parceria à autarquia. No entanto, iremos apresentar propostas a todos os municípios portugueses”, garante.

Sobre o investimento inicial o promotor assegura que envolverá valores na ordem dos dez milhões de euros e a serem investidos em instalações, tecnologia, investigação e desenvolvimento de produtos e em cerca de cem postos de trabalho directos. Relativamente ao papel das instituições com quem vai assinar o acordo de cooperação, José Carlos Ferreira salienta que estas terão como missão “garantir acesso ao desenvolvimento da tecnologia e de novas outras que possam vir a ter interesse nesta área”.

Energia Solar

Energia Solar, Microprodução Sist.
Fotovoltaicos\Térmicos Eólica

Cursos Profissionais

Formação técnica profissionalizante de forma
cómoda, sem sair de casa.

Anúncios **Google**



[Inserir Conteúdos](#)

[Conteúdos Publicados](#)

[Revista Mundus](#)

[Edição Actual](#)

[Edições Anteriores](#)

[Arquivo colunas](#)

comentar

- Por favor escreva mensagens relevantes para o tópico.
- Ataques pessoais não serão aceites.
- Por favor não use este espaço para promover o seu site.
- Os comentários serão publicados após aprovação dos administradores.

Nome:

E-mail:

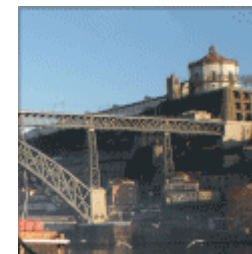
Título:

Comentário:

código:*

[Arquivo entrevistas](#)

[MUNDUS \(Assinatura\)](#)



“ comentar

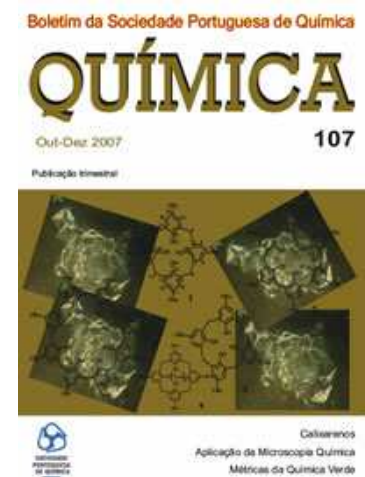


”

Powered by AkoComment Tweaked [Special Edition](#) v.1.4.6
AkoComment © Copyright 2004 by Arthur Konze - www.mamboportal.com
All right reserved

[Artigo seguinte >](#)

[\[Voltar \]](#)



e.Ciência

[Artigo Actual](#)

[Entrevista Actual](#)

[Sítio da Semana](#)

[Arquivo entrevistas](#)

[Arquivo de Artigos](#)

[Edições Anteriores](#)

Rede Ciência na Escola

[A Rede de Ciência](#)

[Projectos na Rede](#)

[Factos da Ciência](#)

[Nomes da Ciência](#)

[Descobertas Importantes](#)

[Links Úteis](#)

Hipermédia

[Sinopse](#)

[Autor](#)

[Encomendar](#)

[Science in Europe](#)

[Estatuto Editorial](#)

[Ficha Técnica](#)

[Contactos](#)



CienciaPT - A Informacao da Educacao, Ciencia, Tecnologia e Inovacao em Portugal - @Cienciametrics, Lda.

