



430 LITROS DE ESPAÇO NA BAGAGEIRA E UM ELEVADO NÍVEL DE EQUIPAMENTO DE SÉRIE

Cartão Crédito Barclaycard, adira e receba um GPS GARMIN

ÍPSILON | GUIA DO LAZER | CINECARTAZ | INIMIGO PÚBLICO | PESO E MEDIDA |

Siga-no



Justiça Terminou o "pesadelo" mas Polanski continua a ser "um homem marcado"



Maré negra Quando é que o Golfo volta ao normal?



JORNAL DO DIA | PDF | VÍDEOS | MULTIMÉDIA | INFOGRAFIAS | BLOGUES | DOSSIERS | LOJA | AS

MUNDO POLÍTICA ECONOMIA DESPORTO SOCIEDADE EDUCAÇÃO CIÊNCIAS ECOSFERA CULTU

Opinião | Mercados | Entrevistas | Temas em discussão | Livros |

Economia

PSI20 0 ESP.SANT 3,480 -2,384% BCP NOM. 0,629 -2,329% BRISA 4,915
EURONEXT 353% BCO ESP.SANT 3,480 -2,384% BCP NOM. 0,629 -2,329% BE

Projecto de investigação LIFE

Consórcio português estuda aplicação de cortiça e couro aeronáutico no interior de aviões

13.07.2010 - 17:30 Por Inês Sequeira

27 de 33 notícias em Economia « anterior seguinte

A Corticeira Amorim, o grupo Carvalhos, a Iberomoldes e o INEGI (ligado à Universidade do Porto) integram um projecto de investigação e desenvolvimento de novos interiores para aeronaves.

0
2
retweet
share
184 leitores
0 comentários

O projecto LIFE (Lighter, Integrated, Friendly and Eco-Efficient Aircraft Cabin) tem como objectivo investigar e desenvolver novas soluções para o interior de aparelhos de transporte aéreo, recorrendo a "materiais compósitos avançados incluindo fibra de carbono e cortiça, revestimentos naturais como couro aeronáutico e cortiça tendo por base ferramentas e métodos avançados de produção", divulgou hoje o consórcio em comunicado.

O consórcio responsável tem como membros a Amorim Cork Composites, unidade de negócios aglomerados compósitos da Corticeira Amorim, a Couro Azul (grupo Carvalhos), a SET (empresa de desenvolvimento de produtos ligada à Iberomoldes) e o INEGI (Instituto de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial, ligado à Universidade do Porto).

O projecto tem ainda como parceiros a Almadesign (empresa de design ligada aos transportes) e o construtor aeronáutico brasileiro Embraer, que irá ser consultora.

O investimento previsto aproxima-se dos 1,75 milhões de euros, com financiamento da parte QREN (Quadro de Referência Estratégico Nacional).

FUNCIONALIDADES

- Diminuir Aumentar
- Comentar Imprimir
- Enviar Corrigir
- Feedback Partilhar

URL DESTA NOTÍCIA

http://publico.pt/1446607