

FAZ PORTUGAL MELHOR CONCURSO PARA ALUNOS DO ENSINO BÁSICO E SECUNDÁRIO

Org. CiênciaHoje

Ciência Viva

PUBLICIDADE CLIQUE AQUI

Quinta-feira, 10 de Setembro de 2009

CiênciaHoje®

Director: Jorge Massada
Subdirectores: Raquel Soares e Tiago Fleming Outeiro

BCP: Juiz recusa agravar medidas de coacção a arguidos - O juiz de instrução criminal que recusou agravar as medidas de coacção aos ex-administradores do BCP indica, contudo, que as condutas dos arguidos do caso BCP têm "gravidade assinalável"

Receba a nossa informação:

Escreva o seu e-mail



- As Ciências
- A Revista
- Dossiers
- Fóruns
- Encartes
- Classificados

Investigador do INEGI premiado

Hugo Faria distinguido em competição que envolveu mais de 70 candidatos

2009-09-08



Hugo Faria, investigador da Unidade de Materiais e Estruturas Compósitas do INEGI e, actualmente, a finalizar o seu doutoramento, foi galardoado com um prémio na 17th Annual PVPD Student Paper Competition.



Hugo Faria (Unidade de Materiais e Estruturas Compósitas)

A iniciativa integrada na conferência «PVP2009 - 2009 ASME Pressure Vessels and Piping Conference» decorreu na cidade de Praga, República Checa, entre 26 e 30 de Julho. Hugo Faria não só viu o seu trabalho reconhecido, numa competição que envolveu mais de 70 candidatos, como recebeu também um prémio monetário de mil dólares (perto de 690 euros).

Intitulado «Long-Term Behaviour of GFRP Pipes: Reducing the Prediction Test Duration», o artigo propõe uma metodologia alternativa para a previsão do comportamento a longo prazo de tubagens em plástico reforçado com fibra de vidro (PRFV).

Estas estruturas são tipicamente fabricadas por Enrolamento Filamentar, processo no qual o investigador do INEGI se tem vindo a especializar ao longo dos últimos anos e que, segundo o próprio, já obteve resultados práticos em projectos nacionais e internacionais.

O prémio PVPD Student Paper Competition tem como objectivo distinguir os melhores artigos científicos publicados por alunos (da licenciatura ao doutoramento). O tributo teve um "significado especial" para o investigador do INEGI. Não só por ter "sido o primeiro trabalho de investigação" editado, mas porque "reconhece" o esforço desenvolvido. Além disso, foi concedido "por uma organização prestigiada e prestigiante a nível mundial, a ASME - American Society for Mechanical Engineering".

Comentários

O seu comentário:

Suplemento CulturaHoje

Junte-se a nós



Últimas

SOS Voz Amiga recebeu mais chamadas de mulheres

Mais ómega-3 menos peixes selvagens

FEP recebe Porto INTACCT International Workshop

Primeiro estudo português sobre hemoglobinopatias

Colóquio de Sociologia no Centro de Estudos Sociais

António Magalhães: "Grande projecto para Guimarães é o Campurbis"

O estado de arte em centros de nanofabricação

Rita Colwell no Pavilhão do Conhecimento

Investigadores portugueses estudam reabilitação de solos contaminados

Encontro internacional para discutir energias do futuro

Investigador do INEGI premiado

Portugueses desenvolvem novas técnicas de restauro dentário



Contactos
Ficha técnica
Estatuto Editorial
Conselho Científico
A Palavra do Leitor
Portuguese Science



Pesquisar



O seu nome:

O seu email (não será publicado):

Enviar comentário

Internet: Espécie de vício...

José Apolinário *:
"Faro é já um concelho virado para a ciência"

Exposição mostra inovações científicas dos Descobrimentos

Dopamina e Parkinson

Carlos Pinto*:
PARKURBIS criou 200 empregos qualificados

José Alberto Fateixa *:
Estremoz é «cidade de ciência»

«Faz Portugal Melhor» apresentado a professores do ensino secundário

Novo governo japonês quer reduzir emissões de CO₂

PUBLICIDADE

PUBLICIDADE

Ciência Hoje é um jornal on-line registado na Entidade Reguladora da Comunicação Social com o n.º 124304 vocacionado para a divulgação noticiosa de todas as áreas da cultura e conhecimento científicos.

Copyright © 2003-2009 Ciência H, Lda.



AGÊNCIA NACIONAL
PARA A CULTURA
CIENTÍFICA E TECNOLÓGICA



UNIÃO EUROPEIA
Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

Apoio: ZON