

Sexta-feira, 7 de abril de 2006

[Aptus.Info/TV](#)

Informação

Opinião
 Revista Imprensa
 Economia
 Empresas
 Inovar a Gestão
 Carreiras
 Sociedade
 Sector Público
 Educar&Formar
 Direito
 Ciência&Tecnica
 Saúde
 Ambiente
 Imobiliário
 Transportes
 "Nortíssimos"
 Botelho Ribeiro e os Bloggers

Lazer

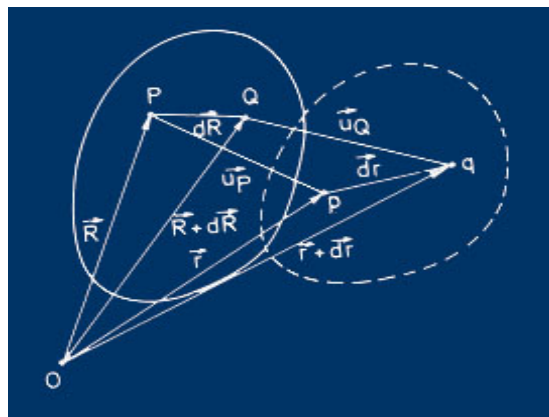
«Software»
 «Hardware»
 Livros
 Música
 Decoração
 Motores
 Turismo
 Restaurantes
 Bares & Discos
 Moda & Estética
 Artes Plásticas

Serviços Aptus.Info

Publicidade
 Patrocínios
 Instalação MCenters
 Produtos Aptus.Info
 Aptus.Info/Editorial
 PC Media Center
 Parcerias
 Divulgação Blogues

Atribuído Prémio APMTAC a investigador do INEGI

2006-04-07 O Professor Pedro Camanho, investigador da Unidade de Materiais e Estruturas Compósitas do INEGI, foi o vencedor do prémio "Jovem Investigador em Mecânica Aplicada e Computacional - 2005", atribuído pela Associação Portuguesa de Mecânica Teórica, Aplicada e Computacional (APMTAC).



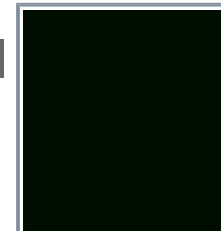
O Professor Pedro Camanho, investigador da Unidade de Materiais e Estruturas Compósitas do INEGI, foi o vencedor do prémio "Jovem Investigador em Mecânica Aplicada e Computacional - 2005", atribuído pela Associação Portuguesa de Mecânica Teórica, Aplicada e Computacional (APMTAC).

Com a atribuição deste prémio, o investigador do INEGI será o candidato da APMTAC ao prémio da European Community on Computational Methods in Applied Sciences (ECCOMAS), intitulado "O.C. Zienkiewicz Award to Young Scientists in Computational Engineering Sciences 2005".

A atribuição do Prémio foi decidida, em reunião do Júri no passado dia 16 de Março, por unanimidade e o respectivo diploma será entregue durante o jantar do "Congresso de Métodos Numéricos em Engenharia", que decorrerá na cidade do Porto, em Junho de 2007.

O Professor Pedro Camanho é investigador do INEGI e Professor Auxiliar do Departamento de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial, Secção de Mecânica Aplicada, da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto.

A Associação Portuguesa de Mecânica Teórica, Aplicada e Computacional (APMTAC), tem como principais objectivos "estimular o desenvolvimento em Portugal das actividades relacionadas com o ensino, investigação e aplicações da Mecânica e Garantir a representação de Portugal junto da International Union of Theoretical and Applied Mechanics (IUTAM) e da International Association for Computational Mechanics (IACM), bem como destas organizações em Portugal para os efeitos previstos nos respectivos Estatutos".



web stats

Resumo da Audiência

Press Realeses

«Citizen Journalists»

Rede Aptus.Info/TV

Links

1 Gota conta a Ota

PortoRegiãoTV

Esta notícia foi visualizada 6 vezes.

Notícia patrocinada por:



Patrícia Vaz

Do mesmo autor:

- Tecnologia e investigação aplicada no Canal da UP
- TAP aposta na ligação Porto/Vigo para conquistar Galiza
- Maior rede privada de saúde do Norte liderada pela Trofa
- Empresa de Espinho produz tapetes para o mundo
- Coimbra tem novo Centro Comercial
- INESC Porto parceiro em concurso de ideias de negócio
- Norte de Portugal e Galiza unidos na promoção turística
- Universidade Júnior cativa jovens do Norte
- Clínica de Basquetebol nas Férias da Páscoa
- Impasse dos projectos de transportes para Viseu

Comentários

Nenhum comentário

Inserir Comentário

[Estatuto Editorial](#) :: [Contactos](#) :: [RSS/XML](#)

© nortugal.info, Site otimizado para 800x600 e IE 6.x ou Netscape 7.x - powered by Aptus.Info/
Editorial