



Líder em
Ciência, Tecnologia e Inovação
<http://www.cienciapt.net>

[scienceineurope.net](#) [Ciência em Português](#)

Username Passwo

Quinta-Feira, 16 de Fevereiro de 2006



Notícia

Tema: FEUP INEGI Engenharia Automóvel Competições - 16/02/2006, 08:05

FEUP assina acordo com INEGI e Peres Competições para reforçar a posição na engenharia automóvel



A Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto (FEUP), o Instituto de Engenharia Mecânica e Gestão Industrial (INEGI) e a Peres Competições assinaram ontem, 15 de Fevereiro, um protocolo de colaboração, com a duração de quatro anos e que surge da necessidade de aproximação entre o meio universitário e o sector empresarial, nomeadamente as pequenas e médias empresas.

Segundo informa a FEUP em comunicado, o protocolo implica uma cooperação técnico-científica entre as três instituições, não só no campo da investigação como na participação conjunta em projectos e estudos. De entre os vários objectivos propostos destaca-se a aposta de Investigação & Desenvolvimento (I&D), na área da Engenharia Automóvel de Competição. Esta colaboração visa a realização de programas de investigação, de desenvolvimento técnico e de produto, bem como a colaboração na execução de projectos específicos, realização de estágios de alunos da FEUP e inserção na vida activa de jovens licenciados da Faculdade de Engenharia.

A Peres Competições irá acolher, no segundo semestre deste ano lectivo, um aluno de engenharia mecânica da FEUP, sendo que este é o primeiro estágio oficial da Faculdade na área de automóveis de alta competição. Para além disso os alunos da FEUP podem vir a fazer parte, através da participação em concursos, da equipa da Peres Competições, que compete no Campeonato Nacional de Ralis.

O INEGI tem também desenvolvido vários projectos na área de competição automóvel, nomeadamente a criação, juntamente com a Faculdade de Engenharia, do projecto FEUP-BUS. O INEGI conta com o apoio dos alunos da FEUP e participa anualmente na prova de Nogaro, com dois veículos Eco-Marathon – projecto com preocupações ambientais cujo objectivo é o desenvolvimento de uma viatura para bater o recorde do mundo de consumo mínimo de combustível.

No âmbito desta parceria, há já um projecto a ser desenvolvido para criação de peças em material compósito com reforços em kevlar e carbono. A finalidade é a sua utilização em carros de competição ainda este ano.

Últimas

Cientista composto cancro d
16/02/20

Brasil tes campeon
16/02/20

Cientista tempestade Saturno

Portugal Grupo Re
16/02/20

Número estrange Portugal

Gripe da Portugal semanas

Search

ScienceFunding
Oportunidades de Financiamento

ScienceJobs

ScienceNews

ScienceLibrary
[clique aqui]

ScienceSearch
[clique aqui]

ScienceMaps
[clique aqui]

ScienceTools
Arquivo de Software Científico
[clique aqui]

ScienceToolbar
[clique aqui]

cienciapt.net

Data	<input type="text"/>	Adicionar Comentário
Nome	<input type="text"/> *	
E-mail	<input type="text"/> *	
Título	<input type="text"/>	
Comentário	<input type="text"/>	
	<input type="button" value="Enviar"/>	<input type="button" value="Cancelar"/>

Comentários [0]

O Ciencia.NET reserva-se o direito de retirar os comentários que não sejam devidos e/ou apresentem linguagem imprópria.

Quinta-Feira, 1

[Home](#) | [Directório Ciência](#) | [Pesquisa Mapa](#) | [Forum](#) | [Affiliate Cienciapt.NET](#) | [Quem somos](#) | [Conta](#)

Cienciapt.NET - a Informação da Ciência, Tecnologia e Inovação

® 2003 Todos os direitos reservados - Registado com o Nº 191/R/03 na ASSOFT

Produzido por T Media, Lda e CienciaMetrics, Lda