

## TECNOLOGIA

Ler a última notícia

enviar print

## Robótica: Universidade de Coimbra «joga na primeira divisão europeia»

Conferência que decorre entre quarta e sexta-feira apresenta os últimos avanços em robótica e automação

Por: / SM | 07-09-2010 21:23

**Serviço Telefónico PT**

Telefone c/ Chamadas Grátis a  
€9,99 Oferta Instalação Linha  
Telefónica.  
loja.ptcom.pt

**Ela é Demais para Mim!**

Hilarante comédia... Veja aqui o  
trailer!  
www.shesoutofmyleague.com

Anúncios

**1 blogues ligam para este artigo****Segundo asteróide passa**  
Há 9 dias

O'SUL

**RELACIONADOS**

Conheça a «Maria», a robot que faz tarefas domésticas

Robótica: alunos minhotos tentam revalidar título mundial

Portugueses desenvolvem mão robótica inteligente

Informática: investigador do Porto vence prémio na Irlanda

Robôs da Universidade de Aveiro encantam alunos

0 votos 0 comentários Gosto

O director da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC), João Gabriel Silva, considerou que a instituição «joga na primeira divisão europeia» na área da robótica.

O professor e investigador falava à agência Lusa no final da cerimónia de recepção dos participantes da nona conferência Controlo 2010 que, entre quarta e sexta-feira, discute em Coimbra os últimos avanços em robótica e automação.

«É nestes eventos que se validam os conhecimentos e os projectos. A presença é absolutamente decisiva para quem pretende participar no espaço europeu da investigação», frisou o director da FCTUC.

Salientando que Coimbra «na robótica joga na primeira divisão europeia», João Gabriel Silva considerou que estas iniciativas são «berçários de ideias e de troca de experiências muito importantes ao nível da constituição de grupos ou consórcios de investigação».

A conferência Controlo 2010 conta com a participação de cerca de meio milhar de pessoas, na sua maioria autores dos projectos, provenientes de Espanha, França, Itália, Suécia, Inglaterra, Rússia, Brasil, Estados Unidos da América, Japão, Índia e África do Sul.

«Esta é já uma conferência internacional, sendo que nesta edição, pela primeira vez, o número de trabalhos vindos de fora do país suplanta os projectos nacionais», sublinhou Norberto Pires, professor da Universidade de Coimbra responsável pelo evento.

Protótipos de robôs para transportar pessoas ou assistir médicos em cirurgias vão ser apresentados na conferência que, durante três dias, vai discutir 122 trabalhos, dos quais cerca de 60 por cento são produção internacional.

O evento inicia-se na quarta-feira às 09:30, no Pólo II da Universidade de Coimbra, com o conferencista Bruno Siciliano, especialista no domínio da robótica e antigo presidente da IEEE Robotics and Automation Society.

A conferência Controlo 2010 é organizada pela Associação Portuguesa de Controlo Automático e pela FCTUC, realizando-se de dois em dois anos.