

# Robótica de Coimbra “joga na primeira divisão europeia”

Conferência que começa hoje pretende ser um “berçário de ideias”

■ O director da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC), João Gabriel Silva, afirmou ontem 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 par-

ticipantes da nona conferência Controlo 2010 que, entre hoje 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 con-

sórcios 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 hoje às 9h30, 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. ■