

HOME	SOBRE O CIENCIAPT	NOTÍCIAS	TEMAS E TÓPICOS	TÍTULOS DE IMPRENSA	SEMINÁRIOS E EVENTOS	EMPREGO CIENTÍFICO	FINANCIAMENTO
ATLAS DA CIÊNCIA	CIÊNCIA NA ESCOLA	CONTEÚDOS UTILIZADORES	PESSOAS	REVISTA MUNDUS	PARCEIROS & SUBSCRITORES	SCIENCE IN EUROPE	
FÓRUM CIENCIAPT	REVISTA E.CIÊNCIA						

Home » Temas e Tópicos » Engenharias » Livro de robótica recebe o mais alto galardão para publicações científicas

Livro de robótica recebe o mais alto galardão para publicações científicas



Escrito por CienciaPT

12-FEB-2009

Considerado o bestseller da Springer 2008, o livro "Handbook of Robotics" acaba de ganhar dois PROSE Awards nas áreas Physical Sciences and Mathematics e Engineering Technology, sendo que é a primeira vez que um livro da área de engenharia é contemplado com este tipo de distinção.



Os PROSE Awards, organizados pela Associação Americana de Editores, são os mais prestigiados prémios para livros científicos. São uma espécie de "Óscares" das publicações científicas.

Tendo como editores dois dos mais prestigiados cientistas na área da Robótica: Bruno Siciliano, presidente do IEEE Robotics and Automation Society e Oussama Kathib professor em Stanford, o investigador Norberto Pires, da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra (FCTUC) é o único cientista português a fazer da equipa de autores do livro "Handbook of Robotics".

"É um livro sobre robótica, no qual especialistas de todo o mundo escrevem nas respectivas áreas de especialidade sobre a investigação feita até ao momento, bem como perspectivam a evolução no futuro próximo. A ideia do livro foi o de constituir uma

referência internacional dedicada a investigadores, novos investigadores e professores de robótica e áreas relacionadas tais como neurociências, biomecânica, simulação, sensores, redes de sensores, actuadores, etc.", explica o também presidente da Sociedade Portuguesa de Robótica, Norberto Pires.

Ainda de acordo com o único co-autor português, "os prémios PROSE recebidos pelo livro são antes de mais um reconhecimento da qualidade da investigação e desenvolvimento obtida a nível mundial na área da robótica. Isso é particularmente significativo porque a robótica é uma área de engenharia relativamente recente mas que tem reunido à sua volta uma quantidade muito significativa de investigadores que fizeram avançar enormemente o conhecimento nesta área multidisciplinar".

ACTUALIZADO EM (12-FEB-2009)

[Artigo seguinte >](#)

[\[Voltar \]](#)



[Home](#) | [Contact Us](#) | [News](#) | [Links](#)

Copyright © 2005 - 2009 CienciaPT - A Educação, Ciência, Tecnologia e Inovação em Português. Designed by [JoomlArt.com](#)

**Parceiros CienciaPT - 5 Anos de Inovação
(Online desde 23 de Setembro de 2003)**