

Livros, Imagens & Ideias

Sessão/Palestra
Átrio da Galeria Ciências
Edifício C4 | Piso 3

27 de junho de 2016 | 17h00

"Anda Tudo à Volta da Inteligência"

Helder Coelho

"A ideia de inteligência passou para o debate público (a Inteligência Artificial faz 60 anos em Agosto deste ano), mas ainda levanta muitas questões, como as éticas sobre as escolhas e a decisão (caso dos carros sem condutor Tesla). Quer isto dizer que a tecnologia subjacente faz medo, como no caso dos drones. O que fazer com as debilidades da ciência? Responder à la Garcia de Orta?"

Helder Coelho é Professor Catedrático Jubilado da Universidade de Lisboa no Departamento de Informática da Faculdade de Ciências (FCUL), (1995-2014), e Membro Efetivo da Academia de Engenharia desde Dezembro de 1999.

ECCAI Fellow desde 2002. Representante português no Technical Committee Artificial Intelligence da IFIP. Presidente do Instituto das Ciências da Complexidade (2004-08). Em 2014 foi um dos apoiantes da proposta à UL da criação do Colégio Mente-Cérebro (em avaliação). Licenciado em Engenharia Eletrotécnica pelo IST da Universidade Técnica de Lisboa (UTL) em 1968, e obteve os graus de Especialista em Informática do Laboratório Nacional de Engenharia Civil (LNEC) em 1980, de Ph. D. em Inteligência Artificial pela Universidade de Edimburgo em 1980, sob a orientação de David H. Warren. É autor e coautor de mais de 25 livros, os últimos dos quais "Prolog by Example" na Springer-Verlag em 1988, "Inteligência Artificial" na Editorial Caminho em 1991, "Simulating Societies" na The University of Cambridge Library Press em 1994, "A Inteligência Artificial em 25 Lições" na Fundação Calouste Gulbenkian, na sua série de manuais universitários, "Sonho e Razão, Ao Lado do Artificial" na Relógio d'Água (2ª edição) em 1999, "Explorações, Ligações e Reflexões (Rede de 30 anos de pesquisas em IA com sentido prático)", Fundação Calouste Gulbenkian, 2004, e mais de 500 artigos. É editor do International Journal of Artificial Intelligence (Ceser Publications) e do Progress in Artificial Intelligence (Springer).



**Ciências
ULisboa**