

EU, ROBOT

ISAAC ASIMOV



16 de fevereiro de 2012 - 12h45 às 13h45
Piso 1 da Biblioteca FEUP

Luís Paulo Reis (UM)
Miguel Ramalhete Gomes (CETAPS)

Moderador: Henriqueta Nóvoa (FEUP)



Para mais informações:

Email: agora@fe.up.pt

Telf.: 22 508 15 74





Luís Paulo Reis

Nasceu em Cedofeita, Porto em 1970 e reside atualmente em Espinho. É Licenciado (1993), Mestre (1995) e Doutor (2003) em Eng^a. Eletrotécnica e de Computadores pela FEUP.

É investigador e membro da Direção do LIACC – Laboratório de Inteligência Artificial e Ciência de Computadores na Universidade do Porto e Professor Associado na Escola de Engenharia da Universidade do Minho. Realiza investigação nas áreas da Inteligência Artificial, Simulação e Robótica Inteligente. É autor de mais de 250 publicações em revistas e conferências internacionais. Orientou 7 teses de doutoramento concluídas e mais de 70 teses de mestrado e encontra-se a orientar 15 teses de doutoramento. Ao longo da sua carreira obteve mais de 30 prémios científicos, incluindo a vitória em 3 campeonatos do mundo e 8 campeonatos da Europa de Futebol Robótico. É investigador responsável de diversos projetos de I&D com destaque para o Projeto FC Portugal - Equipa de Futebol Robótico e Intellwheels - Cadeira de Rodas Inteligente com Interface Multimodal.



Miguel Ramalhete Gomes

Miguel Ramalhete Gomes concluiu em 2011 um doutoramento em Estudos Anglo-Americanos com o título *Texts waiting for history: William Shakespeare rewritten by*

Heiner Müller, na Faculdade de Letras da Universidade do Porto (FLUP).

Tem vindo a publicar e a apresentar comunicações sobretudo nas áreas de drama do Renascimento inglês, drama alemão do século XX e estudos utópicos. É atualmente investigador no CETAPS (Centre for English, Translation, and Anglo-Portuguese Studies), nos grupos *Mapping Dreams: British and North-American Utopianism* e *Shakespeare and the English Canon: a research and translation project*. No âmbito deste último projeto, encontra-se a traduzir *Henry VI, Part 3*.



Henriqueta Sampaio da Nóvoa

Licenciada em Engenharia Eletrotécnica pela Faculdade de Engenharia do Porto, começou o seu percurso profissional na Texas Instruments no Porto. Após 6 anos a trabalhar na

indústria voltou à Faculdade, sendo Professora Auxiliar desde 2000 no Departamento de Engenharia Industrial e Gestão. Os seus interesses estão relacionados com planeamento estratégico dos sistemas de informação, gestão da qualidade e modelos de avaliação de qualidade de serviço eletrónico. Esteve na génese do primeiro portal de informação vitícola Infovini, sendo também produtora de vinhos verdes e leitora entusiasta.