



## 1ª Tertúlia em Inteligência Artificial

### Robótica Autónoma e Inteligência Artificial

No contexto das Tertúlias em Inteligência Artificial (TeIA) que a Associação Portuguesa Para a Inteligência Artificial (APPIA) promove, a Associação, em conjunto com o DI/CCTC e com o DEI/Algoritmi organizarão a primeira edição deste evento, subordinado ao tema Robótica Autónoma e Inteligência Artificial (RAIA).

A 1ª TeIA – RAIA pretende promover a discussão em torno do tema Robótica Autónoma no âmbito da Inteligência Artificial (IA), procurando dinamizar, dentro da área científica da IA, os desenvolvimentos emergentes da área dos sistemas robóticos autónomos e da automação, colocando particular ênfase na contribuição que a IA tem dado ou pode dar para tais desenvolvimentos.

A 1ª TeIA – RAIA terá lugar na Universidade do Minho, no Campus de Gualtar e, para além de contar com a audiência local, será transmitida pela Internet.

Esta primeira edição do evento conta com a participação dos seguintes interlocutores:

- Cesar Analide, professor auxiliar do Departamento de Informática da Universidade do Minho, membro do Grupo de Inteligência Artificial;
- Fernando Ribeiro, professor associado do Departamento de Electrónica Industrial da Universidade do Minho, responsável pelo Grupo de Automação e Robótica;
- Luís Paulo Reis, professor auxiliar da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, investigador no LIACC – Laboratório de Inteligência Artificial e Ciência de Computadores e membro do NIAD&R – Núcleo de Inteligência Artificial Distribuída & Robótica;
- J. Norberto Pires, professor auxiliar do Departamento de Engenharia Mecânica da Universidade de Coimbra, membro do Laboratório de Robótica Industrial;
- Eduardo Silva, investigador do Laboratório de Sistemas Autónomos do Instituto Superior de Engenharia do Porto, Instituto Politécnico do Porto.

A 1ª TeIA – RAIA realizar-se-á no dia 25 de Outubro de 2006, com início às 15h00 no Auditório B2 da Universidade do Minho, Campus de Gualtar, Braga, sito no Complexo Pedagógico II.

Mais informações poderão ser obtidas através dos contactos habituais da APPIA, disponíveis em [www.appia.pt](http://www.appia.pt).