

## Bolsa de investigação (M/F)

**LIACC - Lab. Inteligência Artificial e Ciência de Computadores da Universidade do Porto  
(NIAD&R – Núcleo de Inteligência Artificial Distribuída e Robótica - FEUP)**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação no âmbito do projeto refª MASDIMA – Multi-Agent System for Disruption Management, nas seguintes condições:

**Área Científica:** Sistemas Informáticos Inteligentes

**Requisitos de admissão:** Podem candidatar-se a este concurso candidatos com interesse nos tópicos de investigação em *Agentes e Sistemas Baseados em Agentes* e possuindo:

- Doutoramento em Engenharia Informática ou Engenharia Eletrotécnica e de Computadores, ou
- Mestrado integrado ou mestrado (2º ciclo de Bolonha) em Engenharia Informática ou Engenharia Informática e Computação, ou
- Licenciatura (1º ciclo de Bolonha) em Engenharia Informática e Computação

**Plano de trabalhos:** O bolseiro será integrado no projeto em curso MASDIMA, cujo objetivo é criar um SMA para gestão de irregularidades nos centros de controlo operacionais das companhias aéreas, centros de controlo do tráfego aéreo e/ou centros de controlo de sondas espaciais.

**Legislação e regulamentação aplicável:** Lei Nº. 40/2004, de 18 de agosto, alterada pelo Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de agosto, e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de outubro e pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro e pelo Decreto-Lei nº 89/2013, de 09 de julho (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, em vigor (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>) e Regulamento de Bolsas da Universidade do Porto.

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido Departamento de Informática da Faculdade de Engenharia da Universidade do Porto, sob a orientação científica do Professor Doutor Eugénio da Costa Oliveira, Professora Doutora Ana Paula Cunha da Rocha e, mais diretamente, pelo investigador Doutor, António Castro da TAP

**Duração da bolsa e Regime de Atividade:** A bolsa terá a duração de 12 meses, em regime de exclusividade, com início previsto para novembro de 2013, em regime de exclusividade.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** em conformidade com a tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>), o montante mensal da bolsa a atribuir será de € 1495,00, caso o candidato detenha o grau de Doutor, € 980,00, caso o candidato detenha o grau de Mestre e € 745,00 caso o candidato detenha o grau de Licenciado.

**Métodos de seleção:** Fatores a considerar na seleção do candidato: Qualidade do Curriculum Vitae do candidato (20%); Adequação do candidato ao projeto de investigação (30%); Capacidade de trabalho em grupo e motivação para a participação no projeto (25%); Entrevista (25%). Preferência por candidatos com conhecimentos Java, C++ ou C#.

#### **Composição do Júri de Seleção**

Presidente: Professor Eugénio Oliveira

Vogal Efetivo: Professora Ana Paula Rocha

Vogal Efetivo: Doutor António Castro

Vogal Suplente: Professor Henrique Lopes Cardoso

Vogal Suplente: Professor Rosaldo Rossetti

**Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por classificação final, no site da Universidade do Porto ([www.up.pt/recrutamentos](http://www.up.pt/recrutamentos)), e os candidatos informados por *email* da lista ordenada por classificação final.

#### **Prazo e forma de apresentação das candidaturas:**

O concurso encontra-se aberto no período de **01 de outubro de 2013 a 18 de outubro de 2013**.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através *email*, com indicação da referência “Candidatura BI – Projeto MASDIMA” no assunto, para [recrutamentorh@sp.up.pt](mailto:recrutamentorh@sp.up.pt), com conhecimento para [eco@fe.up.pt](mailto:eco@fe.up.pt) e [arocha@fe.up.pt](mailto:arocha@fe.up.pt), e acompanhadas dos seguintes documentos: Carta de manifestação de interesse (max. 2 pág.), Curriculum Vitae detalhado, bem como outros documentos que o candidato considere relevantes para a avaliação da sua candidatura.

Informações adicionais sobre o projeto poderão ser encontradas no site <http://www.disruptionmanagement.com>