

**Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Licenciado
no âmbito do projeto PREVER
(QREN - SI I&DT Co-promoção- Projeto n.º 13776)**

Encontra-se aberto concurso para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Licenciados no âmbito do Projeto “PREVER Sistema de Previsão e Simulação da Evolução de Forças de Trabalho Móveis” (QREN - SI I&DT Co-promoção- Projeto n.º 13776 AdI), financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional Fatores de Competitividade (COMPETE).

- 1. Duração da Bolsa e Regime de Atividade:** Duração de 3 (três) meses, em regime de exclusividade, conforme regulamento de formação avançada de recursos humanos da FCT (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/regulamentos>). A bolsa tem início previsto para 01 de janeiro de 2013 e durará até à data limite de execução do Projeto (31 de março de 2013).
- 2. Área Científica:** Investigação Operacional /Inteligência Artificial
- 3. Objeto da Atividade:** Previsão de incidentes no setor da eletricidade. Principais tarefas: (1) integrar e avaliar com dados reais, num período que garanta a sua fiabilidade, os algoritmos de previsão já desenvolvidos, no decurso do projeto.
- 4. Legislação e Regulamentação Aplicável:** Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, alterada pelo Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de agosto, e pelo Decreto-Lei n.º 233/2012, de 29 de outubro (Estatuto do Bolseiro de Investigação) e o Regulamento da Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. (FCT).
- 5. Orientação Científica:** Paulo Urbano (Professor Auxiliar da FCUL).
- 6. Requisitos de Admissão:** Formação Académica de Licenciatura em Engenharia Informática, Investigação Operacional ou áreas afins, com um interesse geral pelo estudo de otimização e previsão de operações. O candidato deverá ter bons conhecimentos e experiência em programação. Daremos preferência a candidatos que estejam a frequentar mestrado na área, com forte vocação para investigação e experiência de investigação nas áreas de Inteligência Artificial e Otimização.
- 7. Entidade Promotora:** Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa
- 8. Entidade de Acolhimento/Local de Trabalho:** Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa /Departamento de Informática.

9. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** De acordo com a tabela de valores das Bolsas de Investigação no País para Licenciados, atribuídas pela FCT, a saber no valor €745,00, pago por transferência bancária.
10. **Documentos de Candidatura:** Carta de motivação; *Curriculum vitae* detalhado; cópia do certificado de habilitações académicas incluindo certificado das disciplinas; e outros documentos que provem a experiência do candidato na área.
11. **Prazo de candidatura e forma de apresentação das mesmas:** Serão admitidas candidaturas recebidas entre **03 e 14 de dezembro de 2012, inclusive**. Os potenciais candidatos deverão enviar a documentação exclusivamente por correio electrónico para pub@di.fc.ul.pt, não sendo consideradas candidaturas enviadas por correio ou outros meios.
12. **Composição do Júri de Seleção:** O Júri é constituído por Paulo Urbano (Professor Auxiliar da FCUL), que preside ao Júri, tendo como vogais Ana Respício (Professora Auxiliar da FCUL) e João Balsa (Professor Auxiliar da FCUL). São vogais suplentes Luís Moniz (Professor Auxiliar da FCUL) e Ana Paula Cláudio (Professora Auxiliar da FCUL).
13. **Métodos de Seleção:** Avaliação curricular e, eventualmente, realização de Entrevista. Serão considerados como critérios e respetivas valorações, os seguintes:
 - Critério 1: Área científica da Licenciatura (varia de 0 a 4);
 - Critério 2: Classificação da Licenciatura (varia de 0 a 4);
 - Critério 3: Área científica do Mestrado (varia de 0 a 4);
 - Critério 5: Média de desempenho nas disciplinas relacionadas com Inteligência Artificial, Otimização e Programação (varia de 0 a 4);
 - Critério 6: Experiência de investigação nas áreas científicas relacionadas (varia entre 0 e 4);
 - Critério 7: Realização da Entrevista (varia de 0 a 4).
14. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados através de lista ordenada pela nota final obtida, afixada em local visível e público do Departamento de Informática da FCUL, sendo os candidatos notificados através de email.