



EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

Bolsa de Investigação, 2 vagas

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, F.P. (FFCUL)**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de duas Bolsas de *Investigação* para *Licenciado*, no âmbito do projeto de I&D “*TUTORIA VIRTUAL - o tutor virtual artefacto mediador da aprendizagem no ensino superior online*”, “PTDC/IVC-PEC/3963/2014”, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC) no âmbito do *Programa em todos os Domínios Científicos*, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Ciência da Computação
2. **Requisitos de admissão:** Curso de Licenciatura em Engenharia Informática, ou afim. Realização de disciplina da área de Computação Gráfica; interesse pela área, facilidade de utilização de ferramentas de(i) modelação/animação 3D e (ii) desenvolvimento de videojogos.
3. **Fatores preferenciais:** Inscrição em Mestrado da área de Informática da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.
4. **Plano de trabalhos:** Os bolseiros colaborarão nas tarefas do projeto relacionadas com a definição de requisitos e desenvolvimento das componentes relativas à animação facial e articulação das falas do modelo 3D de Tutor Virtual e na implementação da ligação destas à componente de Inteligência Artificial.
5. **Legislação e regulamentação aplicável:** Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de agosto e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de outubro, pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro e pelo Decreto-Lei nº 89/2013 de 9 de julho, Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., em vigor (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf>) e do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da FFCUL aprovado em 22 de dezembro de 2014.
6. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no *Instituto de Biosistemas e Ciências Integrativas (BioISI)* da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica da Professora Ana Paula Boler Cláudio.
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em fevereiro de 2017. O contrato, com a duração inicial de 3 meses, pode ser renovado por mais 6 meses ou até ao final do projeto, de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
8. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €745, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>). Os Bolseiros usufruirão de um seguro de acidentes pessoais e, caso não se encontrem abrangidos por qualquer regime de proteção social, podem assegurar o exercício do direito à segurança social mediante adesão ao regime do seguro social voluntário, nos termos previstos do Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social. O valor da bolsa será pago mensalmente por transferência bancária.



EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

9. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:
- avaliação curricular (60%)
 - entrevista (30%) – a realizar aos 3 candidatos com melhor avaliação curricular.
 - carta de motivação (10%).
10. **Composição do Júri de Seleção:** Professores João Balsa da Silva (Presidente do Júri), Ana Paula Cláudio e Maria Beatriz Carmo (vogais efetivos) e Luis Moniz (vogal suplente).
11. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista *por nota final obtida*, afixada no átrio da FFCUL sito na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C 1 – 3.º Piso, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, sendo o(a) candidato(a) aprovado(a) notificado(a) através de *email*.
12. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de período de 19 de janeiro a 1 de fevereiro de 2017.
13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas por correio eletrónico, através do endereço jbalsa@ciencias.ulisboa.pt, acompanhadas dos seguintes documentos:
- Curriculum vitae,
 - Certificado de disciplinas,
 - Carta de motivação.