

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

### 1 Bolsa de Investigação

Na **FCiências.ID – Associação para a Investigação e o Desenvolvimento de Ciências**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação para Licenciado, no âmbito do projeto de I&D “Desenvolvimento de uma metodologia para tradução de textos biomédicos”, financiado pela empresa Unbabel, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Bioinformática
2. **Requisitos de admissão:** Licenciatura nas áreas das Ciências da Vida; Experiência de trabalho comprovada em projetos de investigação na área de prospeção de texto biomédico e mecanismos de tradução baseados em aprendizagem profunda.
3. **Fatores preferenciais:** Participação em competições internacionais recentes de prospeção de texto biomédico; Frequência de curso de mestrado na área da Bioinformática e Biologia Computacional.
4. **Plano de trabalhos:**
  - Desenvolvimento de uma solução de tradução baseado em aprendizagem profunda para um domínio biomédico geral pt-en e en-pt
  - Ajuste da solução anterior a um domínio específico, por exemplo radiologia, com recurso a vocabulários especializados, por exemplo radlex
  - Desenvolvimento de um primeiro protótipo para uma aplicação web que permita a tradução de textos biomédicos e que reconhecimento de entidades mencionadas.
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 **FCiências.ID** aprovado em 23 de fevereiro de 2017.
6. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no LASIGE – Laboratório de Sistemas Informáticos de Grande-Escala, da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do Professor Francisco José Moreira Couto.
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração inicial de 3 meses, com início previsto em janeiro de 2018. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado 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 no 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, com atribuição de nota em escala de 0 a 20, e ponderação de 100%.
10. **Composição do Júri de Seleção:** Presidente do Júri: Professor Doutor Francisco José Moreira Couto (FCUL); Vogal Titular: Doutor João Graça (Unbabel); Vogal Titular: Doutor André Martins (Unbabel); Vogal Suplente: Doutor Vasco Pedro (Unbabel).
11. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada *por nota final obtida* afixada no átrio da **FCiências.ID** 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 através de *email*.
12. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 29 de novembro a 11 de dezembro de 2017.
13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico [pgoncalves@di.fc.ul.pt](mailto:pgoncalves@di.fc.ul.pt) acompanhadas dos seguintes documentos: Certificado de Habilitações: comprovativo de conclusão de licenciatura na área das Ciências da Vida; Curriculum Vitae atualizado.