



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

Uma Bolsa de Pós-Doutoramento

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Pós-Doutoramento (BPD) no âmbito do projeto/instituição de I&D (**"História, acaso e seleção: uma análise pan-genómica"/ Centro de Biologia Ambiental**) (PTDC/BIA-BIC/2165/2012), financiado por fundos nacionais através da FCT/MEC (PIDDAC) no âmbito do *Programa em Todos os Domínios Científicos*, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Biologia Evolutiva
2. **Requisitos de admissão:** Doutoramento em Evolução, Genética ou Bioinformática, de preferência com conhecimentos avançados de análise de dados pan-genómicos e transcriptómicos.
3. **Plano de trabalhos:** O candidato irá ajudar a equipa na análise de dados pan-genómicos e transcriptómicos, assim como dar apoio em geral nas tarefas do laboratório, nomeadamente na manutenção de populações laboratoriais de *Drosophila subobscura*, realização de experiências de laboratório, e extracção de DNA e RNA para análise genómica e transcriptómica.
4. **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. E, Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., aprovado pelo Regulamento nº 234/2012, de 25 de junho, alterado pelo Regulamento nº 326/2013, de 27 de agosto de 2013
5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Centro de Biologia Ambiental da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica da Professora Doutora Margarida Matos.
6. **Duração da bolsa:** A bolsa terá a duração inicial de seis meses, com início previsto em 1 de fevereiro de 2014. O contrato de bolsa poderá ser renovado por mais 10 meses, até uma duração total da bolsa de 16 meses, ou eventualmente até à data de fim do projeto.
7. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €1495, 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.
8. **Métodos de seleção e respetiva ponderação percentual serão os seguintes:** avaliação curricular. Eventual entrevista para avaliação e conhecimento do(s) candidatos pré-selecionado(s) poderá ser necessária, em cujo caso a ponderação será de 80% currículo-20% entrevista.
9. **Composição do Júri de Seleção:** Presidente do Júri: Professora Doutora Margarida Matos; Vogais: Professora Doutora Margarida Santos-Reis; Professor Doutor Francisco Dionísio.



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

10. **Forma de publicação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada alfabeticamente, afixada no átrio da **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa** 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.
11. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 2 a 19 de janeiro de 2014.
12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para mmatos@fc.ul.pt, acompanhadas dos seguintes documentos: *Curriculum vitae*; carta de motivação, contactos de duas referências.