



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

Uma bolsa de investigação

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, F.P. (FFCUL)**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma bolsa de investigação para Mestre, no âmbito do projeto “One, two or three biocontrol agents? Effects of entomopathogenic fungi, bacteria, or both on spider mites and their natural enemies” (TUBITAK/0001/2014) financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC) no âmbito do programa FCT-Tubitak nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Biologia Evolutiva
2. **Requisitos de admissão:** Mestrado em Biologia ou área relacionada.
3. **Fatores preferenciais:** Experiência em trabalhos laboratoriais envolvendo ácaros herbívoros.
4. **Plano de trabalhos:** O candidato irá ajudar a equipa nas suas tarefas diárias, nomeadamente na manutenção de populações de plantas e ácaros assim como na realização de experiências de laboratório (que poderão incluir alguma biologia molecular básica).
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 “cE3c: Centre for Ecology, Evolution and Environmental Changes.” Da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do(a) Professora Sara Magalhães
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em 1 de Outubro de 2016. O contrato, com a duração inicial de 6 meses, pode ser renovado por mais 18 meses, de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. Fazemos, no entanto, notar que a atribuição da bolsa, no âmbito do projeto, encontra-se condicionada à conclusão do processo de homologação e decisão final de financiamento.
8. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €980, 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.
9. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: 70% avaliação curricular
Serão selecionados para entrevista os candidatos com classificação curricular acima dos 50%.
A entrevista terá um peso de 30%.



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

10. **Composição do Júri de Seleção:** Sara Magalhães, Margarida Matos, Élio Sucena.
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 através de email.
12. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 1 a 14 de setembro de 2016
13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico snmagalhaes@fc.ul.pt, acompanhadas de um CV e certificado de habilitações.