



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

Uma Bolsa de Investigação para Pós-Doc

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação para Pós-Doc, no âmbito do projeto “Programa de Monitorização dos Ecossistemas Terrestre e Estuarino na envolvente à CTRSU de S. João da Talha”, financiado por Valorsul S.A., nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Briologia
2. **Requisitos de admissão:** Será dada preferência a candidatos com experiência em trabalho de campo e identificação de epífitos, modelação geoestatística, gestão e conservação da biodiversidade.
3. **Plano de trabalhos:** Colaboração na amostragem da vegetação epifítica, georreferenciação de locais e espécies. Determinação do grupo taxonómico de cada espécime; Elaboração da lista de espécies para cada local; Deteção de espécies diferencialmente sensíveis, incluindo taxa resistentes à poluição atmosférica; Determinação do índice de diversidade para os locais selecionados; Seleção de espécies indicadoras, apresentação da sua cartografia; Análise Multivariada de Dados Modelação Ecológica; Krigagem.
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, em vigor (www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt).
5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Museu Nacional de História Natural e da Ciência da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica da Professora Doutora Manuela Sim-Sim.
6. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração inicial de 3meses, com início previsto em Fevereiro de 2015. 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. – 2013.
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 no 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 valoração:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação do currículo (40%), entrevista (50%), carta de interesse (10%).
9. **Composição do Júri de Seleção:** Manuela Sim-Sim (Presidente), Cecília Sérgio, Ireneia Melo (Vogais efetivos).
10. **Forma de publicitação/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



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

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 20 de Janeiro a 26 de Janeiro de 2015.
12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico msimsim@fc.ul.pt acompanhadas dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, certificado de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes.