



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

Bolsa de investigação em Regime Especial no projeto Global Biodiversity Outlook 4

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de investigação em Regime Especial no âmbito do projeto “Global Biodiversity Outlook 4 – GBO-4”, financiado pelo programa DIVERSITAS, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Ecologia
2. **Requisitos de admissão:** Os(as) candidatos(as) devem ser licenciados(as) em Biologia, Ecologia, Ciências Ambientais ou numa área afim. Experiência em modelação ecológica é requerida, sendo particularmente valorizada a experiência em modelos de viabilidade populacional.
3. **Plano de trabalhos:** O(a) bolseiro(a) trabalhará no desenvolvimento de cenários de biodiversidade para o GBO-4. Para mais informações poderá ser consultado o relatório sobre cenários do GBO-3 (Leadley et al. 2010).

Leadley P, Pereira HM, Alkemade R, Fernandez-Manjarrez JF, Proença V, Scharlemann JPW, Walpole MJ (2010) Biodiversity Scenarios: Projections of 21st century change in biodiversity and associated ecosystem services. Secretariat of the Convention on Biological Diversity, Montreal
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, Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do Professor Henrique Miguel Pereira (<http://theoeco.fc.ul.pt>).
6. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração inicial de 6 meses, com início previsto em Janeiro de 2014. O contrato de bolsa poderá ser renovado.
7. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a € 980.
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 curricular com a respetiva valoração de 50% para a nota de licenciatura e 50% para a experiência científica (artigos científicos e experiência de investigação em modelação ecológica / análise de viabilidade populacional).



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

9. **Composição do Júri de Seleção:** Professor Henrique Miguel Pereira (Presidente do Júri), Doutor Luís Borda de Água, Doutor César Capinha.
10. **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 **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 18 a 22 de Novembro de 2013.
12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas devem ser formalizadas através de correio electrónico, para Margarida Ferreira (margarida.ferreira@fc.ul.pt), acompanhadas dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae* (incluindo endereço de email e contacto telefónico), certificado de habilitações, e carta de motivação.