



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 no âmbito do projeto “Probabilidade e Equações Derivadas Parciais em Física-Matemática”, “PTDC/MAT/120354/2010”, financiado por fundos nacionais através da FCT/MEC (PIDDAC) no âmbito do programa em Todos os Domínios Científicos, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Matemática
2. **Requisitos de admissão:** Doutoramento em Matemática (ou equivalente) obtido, de preferência, após 1 de janeiro de 2011.
3. **Plano de trabalhos:** Investigação científica no âmbito do projeto nas áreas de Análise Estocástica Aplicada e Equações Diferenciais Estocásticas; Representações Probabilísticas de Soluções de Equações Diferenciais Parciais e Abordagens Estocásticas à Geometria Mecânica.
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 Grupo de Física-Matemática da Universidade de Lisboa, unidade de investigação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do Professor Doutor Jean-Claude Zambrini.
6. **Duração da bolsa:** A bolsa tem início previsto em agosto de 2014. O contrato com a duração de 6 meses e não pode ser renovado pelo facto da data prevista de conclusão coincidir com a data de fim do projeto, 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 €1.495, 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 curricular (50%), proximidade entre o plano de trabalhos dos candidatos e os objetivos do projeto (30%) e entrevista (20%).
9. **Composição do Júri de Seleção:** Presidente – Prof. Doutor Jean-Claude Zambrini; Vogais – Prof.ª Doutora Ana Bela Cruzeiro e Prof. Doutor Pierre Vuillermot.
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**



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

sito na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C1 – 3.º Piso, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, sendo o candidato aprovado notificado através de email.

11. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto de 15 de abril a 31 de maio de 2014.

12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico patricia-paraiba@reitoria.ulisboa.pt acompanhadas dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, reprints, preprints, abstract da dissertação, plano de investigação (não mais de 1.000 palavras) e duas cartas de recomendação. As candidaturas podem ainda ser remetidas por correio para Patrícia Paraíba, Instituto para a Investigação Interdisciplinar – UL, Av. Prof. Gama Pinto, nº 2, 1649-003 Lisboa, Portugal.