

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

Título: (Bolsa Postdoc, 1 vaga)

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa** encontra-se aberto concurso para duas Bolsas Postdoc no âmbito do projeto "Randomness in Deterministic Dynamical Systems and Applications" (PTDC/MAT/105448/2008)/CMAF, financiado por fundos nacionais através da FCT/MEC (PIDDAC) no âmbito do programa em todos os domínios científicos¹), nas seguintes condições:

1.	Area Científica: Matemática.	

- 2. **Requisitos de admissão**: Doutoramento em Matemática, preferencialmente depois de 1 de Janeiro de 2005, com forte experiência de trabalho em áreas ligadas aos sistemas dinâmicos.
- 3. Plano de trabalhos: Prosseguir investigação em pelo menos uma das tarefas do projecto.
- 4. **Legislação e regulamentação aplicável**: Decreto-Lei Nº. 202/2012, de 27 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento de bolsas de investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.-2012.
- 5. **Local de trabalho**: O trabalho será desenvolvido no Departamento de Matemática da Faculdade de Ciências/CMAF da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do Professor Pedro Miguel Duarte.
- 6. **Duração da(s) bolsa(s)**: Máximo de 6 meses, a começar depois de 1 de Janeiro de 2013 e a terminar a 30 de Junho de 2013.

A atribuição da bolsa está condicionada à aceitação do prolongamento do projeto por parte da F.C.T., I.P.

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). (para bolsas atribuídas em projetos financiados pela FCT).

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.

(acrescentar, sempre que aplicável, outras componentes financeiras, periodicidade e modo de pagamento da(s) bolsa(s)).

A divulgação e a publicitação do apoio concedido constituem uma responsabilidade das entidades beneficiárias, consagrada na legislação comunitária e nacional. Deverá ser referenciado o programa ao abrigo do qual foi aprovado o projecto em que se insere a bolsa.



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

- 8. **Métodos de seleção**: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: *avaliação curricular (80%)*, *e possivelmente por uma entrevista (20%)*.
- 9. Composição do Júri de Seleção:

João Lopes Dias Pedro Duarte Gianluigi Del Magno *Diogo Pinheiro*

- 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 os candidatos(as) aprovados(as) notificados através de *email*.
- 11. **Prazo de candidatura**: O concurso encontra-se aberto no período de 8 a 21 de janeiro de 2013.(o prazo de apresentação de candidaturas não deve ser inferior a 10 dias úteis).
- 12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico (pmduarte@fc.ul.pt) acompanhada do *Curriculum Vitae, certificado de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes*.

As candidaturas podem ainda ser remetidas por correio para Pedro M. Duarte, Dep. de Matemática Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa Campo Grande, Edifício C6, piso 2 P-1749-016 Lisboa Portugal.