

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

### 1 Bolsa de iniciação científica

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de iniciação científica no âmbito do Centro de Física da Matéria Condensada, PEst-OE/FIS/UI0261/2014, financiado por fundos nacionais através da FCT/MEC (PIDDAC) no âmbito do Programa Estratégico nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Física
2. **Requisitos de admissão:** estudantes a frequentar o 4º ano Mestrado Integrado em Eng. Física ou afins com conhecimentos de electrónica e instrumentação e experiência em desenvolvimento experimental nestas áreas; conhecimentos de Labview e experiência na sua aplicação em problemas concretos.
3. **Plano de trabalhos:** O aluno será integrado nos projectos em curso no CFMC, tendo como tarefa principal a automatização e teste de funcionamento de duas instalações para medição da resistividade eléctrica a baixas temperaturas. No quadro do trabalho a realizar o aluno será chamado a implementar diferentes partes de hardware e software, e a realizar os testes necessários para verificação do funcionamento dos equipamentos.
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](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt))
5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Centro de Física da Matéria Condensada da FCUL sob a orientação científica da Prof. Doutora G. Evans e da Prof. Doutora M. Margarida Cruz.
6. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em agosto de 2014. O contrato terá a duração de 3 meses, e 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 €385, 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:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular (60%); entrevista (40%)
9. **Composição do Júri de Seleção:** Prof. Doutora M. Margarida Cruz (Presidente); Prof. Doutora G. Evans (vogal efectivo); Doutora Margarida Godinho (vogal efectiva) ; Doutor Mário Rodrigues (vogal suplente); Doutora Margarida Pires (vogal suplente).

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

10. **Forma de publicação/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 na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C 1 – 3.º Piso, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de e-mail.

11. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 21 de Julho a 1 de agosto de 2014.

12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio electrónico ([gevans@fc.ul.pt](mailto:gevans@fc.ul.pt)) acompanhadas dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, certificado de habilitações e outros documentos considerados relevantes.

As candidaturas podem ainda ser remetidas por correio para o endereço:

Prof. Guiomar Evans ou Prof. M. Margarida Cruz

Departamento de Física da FCUL

Campo Grande, Edif. C8

1749-016 Lisboa, Portugal