

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

1 Bolsa de Investigação

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 bolsa de Investigação para mestre no âmbito do Centro de Física Nuclear da Universidade de Lisboa “Incentivo/FIS/UI0275/2014” e “PEst-OE/FIS/UI0275/2014”, ambos financiados por fundos nacionais através da FCT/MEC, (PIDDAC) no âmbito do “Programa Incentivo 2014” e “Programa Estratégico” respetivamente nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Física, Engenharia Física ou/e Eletrónica
2. **Requisitos de admissão:** Mestre e de preferência com conhecimentos em Física e Instrumentação Nuclear e de preferência com experiência em Labview.
3. **Plano de trabalhos:** O candidato deverá participar na instalação e automação de recolha de dados da câmara experimental de Feixe de Iões e Reações Nucleares.
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 e pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro e pelo Decreto-Lei n.º 89/2013, de 9 de julho; Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. — 2013 (www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml);
5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido na linha experimental de Física Nuclear do CFNUL instalada no acelerador Tandem LATR do IST-Polo de Loures, sob a orientação científica dos Professores Eduardo Alves e Adelaide Pedro de Jesus.
6. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em **outubro de 2014**. O contrato terá a duração de **6 meses** (1 mês no projeto “PEst-OE/FIS/UI0275/2014” e 5 meses no projeto “Incentivo/FIS/UI0275/2014”).
7. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a € **980**, 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 do Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social.
As eventuais contribuições para o seguro social voluntário serão financiadas pelo projeto “Incentivo/FIS/UI0275/2014”.
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
9. **Composição do Júri de Seleção:**
Professora Adelaide Jesus (Professora Catedrática FCT,UNL)
Doutor Eduardo Alves (Investigador Principal IST)
Doutor Rui Silva (Investigador Principal IST)
Suplente: Doutora Katharina Lorenz, (Investigadora Principal, FCT-IST)
10. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Todos os candidatos serão notificados através de e-mail do Resultado Final da Avaliação.

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

11. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 22 de Agosto a 4 de setembro de 2014.
12. **Forma de apresentação das candidaturas** As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae*, *certificado de habilitações* e *carta de motivação*, e deverão ser enviadas via email: evalves@itn.pt