



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

1 Bolsa de Pós Doutoramento

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma (1) Bolsa de Pós doutoramento, no âmbito do “Centro de Química e Bioquímica” “Incentivo/QUI/UI0612/2014”, financiado por fundos nacionais através da FCT/MEC (PIDDAC) no âmbito do Programa Incentivo 2014, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Química ou Bioquímica
2. **Requisitos de admissão:** Doutoramento em Química ou Bioquímica. Os candidatos devem ter experiência em Espectrometria de Massa, Proteómica ou Modelação Molecular e o doutoramento concluído há pelo menos um ano à data do concurso.
3. **Plano de trabalhos:** Colaborar no projeto Pest2014 do CQB, nomeadamente nas seguintes áreas científicas distintas, embora relacionadas: Bioquímica e Biomedicina; Modelação Molecular e de Sistemas; Química Analítica.
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).
5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Centro de Química e Bioquímica da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica dos Doutores Maria Helena Florêncio, Carlos Cordeiro ou Miguel Machuqueiro.
6. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em 1 de Julho de 2014. O contrato terá a duração de 6 meses, 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 € 1495, 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. 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, experiência laboratorial nas áreas científicas do projeto e motivação para a investigação científica e capacidade de trabalho, com a respetiva valoração de 50%, 30% e 10% respetivamente. Após avaliação do curriculum vitae, os candidatos admitidos a concurso poderão, se necessário, ser chamados para uma entrevista cuja valoração será de 10%. A ordenação dos candidatos admitidos ao concurso resultará de uma apreciação global.



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

9. **Composição do Júri de Seleção:** Maria José Calhorda, Professora Catedrática da FCUL (Presidente), Maria Matilde Soares Duarte Marques, Professora Associada com agregação do IST e Margarida Sofia Pereira Duarte Amaral Professora Catedrática da FCUL (vogais).
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 24 de junho a 7 de julho de 20014.
12. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para mjc@fc.ul.pt acompanhadas dos seguintes documentos: Carta de apresentação e motivação, Curriculum Vitae detalhado, certificado(s) de habilitações detalhado(s), cartas ou contacto de pelo menos uma referência e outros documentos comprovativos considerados relevantes. As candidaturas podem ainda ser remetidas por correio para a Professora Maria José Calhorda
Departamento de Química e Bioquímica
Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, C8, piso 5
Campo Grande
1749-016 Lisboa.