

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

Uma (1) Bolsa de Gestão Ciência e Tecnologia para Licenciado

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia para licenciado no âmbito do projeto do IBB-Instituto de Bioengenharia e Biociências, BIO/04565, Com o apoio financeiro da FCT/MCTES através de fundos nacionais e quando aplicável cofinanciado pelo FEDER, no âmbito do Acordo de Parceria PT 2020 LISBOA-01-0145-FEDER-007317, nas seguintes condições:

Área Científica: Bioengenharia de Células Estaminais

Requisitos de admissão: Licenciados em ciências biológicas, química, bioquímica, engenharia química, engenharia biológica e afins e formação complementar específica em gestão de laboratórios de cultura celular; conhecimentos de inglês oral e escrito. Experiência na gestão de “stocks” de reagentes e material de laboratório, no pedido de encomendas a fornecedores da especialidade, conhecimentos informáticos a nível do utilizador, preenchimento de tabelas Excel para gestão e manutenção de “stocks”, experiência em técnicas de cultura e caracterização celular são fatores preferenciais.

Plano de trabalhos: Atividades de apoio à gestão corrente do laboratório, nomeadamente gestão de “stocks” de reagentes e material de laboratório, pedido de encomendas de reagentes e material de laboratório de cultura celular a fornecedores da especialidade de laboratório de cultura celular e atividades de cultura e caracterização celular. Interação com os investigadores doutorados, alunos de doutoramento e respectivos orientadores de modo a permitir uma gestão operacional eficiente do Laboratório de Bioengenharia de Células Estaminais e Medicina Regenerativa do IST/Taguspark.

Legislação e regulamentação aplicável: Lei nº40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica) e Regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor (www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf) Regulamento de Bolsas de investigação do IST-ID.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Instituto de Bioengenharia e Biociências – Laboratório de Bioengenharia de Células Estaminais e Medicina Regenerativa, campus IST/Taguspark da Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e Desenvolvimento, sob a orientação científica do Professor Doutor Joaquim Manuel Sampaio Cabral

Duração da bolsa: A bolsa terá à duração de 6 meses, com início previsto em Janeiro de 2018. O contrato de bolsa poderá ser renovado até ao máximo de 6 meses.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €745, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo o modo de pagamento da opção do Bolseiro por Transferência Bancária/Cheque.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: (i) apreciação curricular (ii) experiência em atividades relacionadas com gestão corrente de “stocks” de reagentes e material de laboratório, pedido de encomendas a fornecedores da especialidade de laboratório de cultura celular; e (iii) conhecimentos de informática, e inglês, com a valoração respectivamente de 40%, 40%, 20%. Poder-se-á realizar uma entrevista individual de candidatos pré-selecionados, com o propósito de clarificar alguns aspectos do CV ou experiência anterior.

Composição do Júri de Seleção: Professores Joaquim Sampaio Cabral, Cláudia Lobato da Silva e Maria Margarida Diogo.

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Todos os candidatos serão notificados através de e-mail do Resultado Final da Avaliação.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 20 de Dezembro de 2017 a 4 de Janeiro de 2018.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: Formulário ID B1 – Candidatura a Bolsa de Investigação (www.ist-id.pt), *Curriculum Vitae*, *certificado de habilitações e carta de motivação*, e deverão ser enviadas via email: Joaquim.cabral@tecnico.ulisboa.pt; mafalda.firmino@tecnico.ulisboa.pt