

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

### Uma (1) Bolsa de Gestão Ciência e Tecnologia para Mestre

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Gestão Ciência e Tecnologia para Mestre no âmbito do projeto/instituição de I&D UID/BIO/04565/2019, RD0892 – IBB2019 financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC), nas seguintes condições:

**Área Científica:** Bioengenharia de Células Estaminais

**Requisitos de admissão:** Mestrado\* em biotecnologia, 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.

\* Candidatos que tenham obtido o grau no estrangeiro devem ter o grau registado ou reconhecido/Equivalência em Portugal.

**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](http://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 eventualmente renováveis, com início previsto em 1 de Janeiro de 2019.

**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>), 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 7 a 20 de dezembro 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](http://www.ist-id.pt)), *Curriculum Vitae*, *certificado de habilitações* e *carta de motivação*, e deverão ser enviadas via email: [Joaquim.cabral@tecnico.ulisboa.pt](mailto:Joaquim.cabral@tecnico.ulisboa.pt); [mafalda.firmino@tecnico.ulisboa.pt](mailto:mafalda.firmino@tecnico.ulisboa.pt)