

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

**1 (uma) Bolsa de investigação para Licenciado**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa investigação para Licenciado no âmbito do projecto de investigação JICAM/0003/2017, no âmbito do âmbito do Projecto 3599 - Promover a Produção Científica, o Desenvolvimento Tecnológico e a Inovação, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC), nas seguintes condições:

**Área Científica:** Termofluidos e fenómenos de transferência.

**Requisitos de admissão:** podem candidatar-se a esta bolsa os detentores do grau de Licenciado em Engenharia Mecânica e afins. Dá-se preferência a candidatos com conhecimentos nas áreas de interesse e com experiência em trabalho de investigação e trabalho experimental em laboratório.

**Plano de Trabalhos:** Desenvolvimento de superfícies bifílicas e sua integração num sistema de arrefecimento.

**Legislação e regulamentação aplicável:** Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento de Bolsas de 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 Centro de Estudos em Inovação, Tecnologia e Políticas de Desenvolvimento, IN+, Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e Desenvolvimento, sob a orientação da Doutora Ana Moita.

**Duração da bolsa:** A bolsa terá a duração de 6 meses, sem renovação, com início em Julho de 2018.

**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>).

**Métodos de seleção:** Os métodos de seleção a utilizar serão: avaliação curricular, com eventual entrevista aos candidatos, para os candidatos com melhor classificação curricular. A avaliação curricular terá uma ponderação de 80% e serão avaliados os fatores: excelência curricular (40%) e experiência relevante para o projeto (40%). Os candidatos melhor classificados na avaliação curricular serão convocados para a entrevista que terá uma ponderação de 20%.

**Composição do Júri de Seleção:** Doutora Ana Sofia Oliveira Henriques Moita (9142), Professor António Luís Nobre Moreira (d2089), Professor Edgar Professor Edgar Caetano Fernandes (d3408).

**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 4 a 17 de julho de 2018.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: Formulário B1 – Candidatura a Bolsa de Investigação (<http://ist-id.pt/documentos/bolsas-de-investigacao/>), Curriculum Vitae, certificado de habilitações e carta de motivação, que deverão ser enviadas via e-mail para [anamoita@tecnico.ulisboa.pt](mailto:anamoita@tecnico.ulisboa.pt).