

(BL178/2016_IST-ID)

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

1 bolsa de Investigação para Licenciado

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação para Licenciado no âmbito do projeto/instituição de I&D MULTIDRONE – Multiple Drone Platform for Media Production / IST-ID - RD0663, nas seguintes condições

Área Científica: Engenharia Electrotécnica e de Computadores

Requisitos de admissão: Licenciatura em Engenharia Aeroespacial ou em Engenharia Electrotécnica e de Computadores. Bom desempenho nas disciplinas da área de especialização de sistemas e controlo.

Plano de trabalhos: Desenvolvimento de algoritmos de controlo cooperativo de múltiplos veículos aéreos para seguimento de alvos em movimento, com aplicação à cinematografia. Desenvolvimento de software para o ambiente ROS (Robotics Operating System), ambiente de simulação GAZEBO e integração com o autopilot PX4.

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(a) Instituto de Sistemas e Robótica do IST-ID sob a orientação científica do Professor(a)/Doutor(a) Rita Cunha

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá à duração de 12 meses, com início previsto em Novembro de 2017. O contrato de bolsa poderá ser renovado até ao máximo de 24 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: avaliação curricular e/ou entrevista individual, com a respetiva valoração de 60%/40%

Composição do Júri de Seleção: António Pascoal, João Paulo Costeira e Rita Cunha

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 6 a 10 de novembro de 2017.

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* (Os candidatos com um diploma obtido fora de Portugal devem adquirir a certificação correspondente em Portugal) e *carta de motivação*, e deverão ser enviadas via email: rita@isr.tecnico.ulisboa.pt