

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

Uma (1) Bolsa de Investigação para Licenciado

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa(s) Investigação para Licenciado no âmbito do projeto Geometria Riemanniana e Geometria Kähler em Variedades Tóricas / Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID), PTDC/MAT-GEO/1608/2014, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC), nas seguintes condições:

Área Científica: Matemática

Requisitos de admissão: Licenciatura em Matemática ou em área afim.

Plano de trabalhos: Desenvolvimento de um projeto de investigação com o objectivo de encontrar novos exemplos de variedades tóricas passíveis de admitir métricas Kaehler de curvatura escalar nula, relevante para a Tarefa 5 do projeto PTDC/MAT-GEO/1608/2014 e sob orientação de um dos seus membros.

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 Centro de Análise Matemática, Geometria e Sistemas Dinâmicos do(a) Instituto Superior Técnico, sob a orientação científica do um dos Professores participantes no projecto PTDC/MAT-GEO/1608/2014

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá à duração de 12 meses, com início previsto em janeiro de 2018. O contrato de bolsa não é renovável.

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 candidatos serão avaliados por mérito curricular, tendo em conta o desempenho académico e a experiência anterior em projetos de investigação nas áreas pertinentes.

Composição do Júri de Seleção: Rosa Sena-Dias, Miguel Abreu, João Pimentel Nunes.

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 14 a 27 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 e carta de motivação*, e deverão ser enviadas via email rsenadias@math.ist.utl.pt