

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

Bolsa de Investigação (BI), 1 vaga

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação (BI) no âmbito do Instituto Politécnico de Tomar, Projeto PTDC/EPH-ARQ/4356/2014 (“Tarefas em movimento através das formas: a dispersão agro-pastoril para e a partir do Alto Ribatejo”), financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC) nas seguintes condições:

Área Científica: Sistemas de Informação Geográfica (SIG)

Requisitos de admissão:

Os candidatos deverão possuir Licenciatura em Geografia, Sistemas de Informação Geográfica, Arqueologia ou áreas afins, com conhecimentos de aplicação de técnicas de SIG, manuseamento de equipamentos de GPS e utilização de cartografia variada e de programas de CAD. Dar-se-á preferência a candidatos que tenham: i) experiência de processamento laboratorial de materiais arqueológicos provenientes de contextos enquadrados cronologicamente no Holocénico antigo e médio; ii) conhecimento acerca da realidade geoarqueológica da Bacia do Médio Tejo Português; iii) domínio do Inglês e Francês; iv) carta de condução categoria B.

Plano de trabalhos:

O plano de trabalhos do bolseiro/a estará relacionado com o objetivo 1b) “Base de dados geográfica” do Projeto MTAS (PTDC/EPH-ARQ/4356/2014), nomeadamente a validação de dados de trabalhos de prospeção, atualização da uma Base de Dados Geográfica do projeto, Modelação SIG, integração no Geoportal do projeto e implementação do modelo para inserção de novos dados resultantes dos trabalhos de campo desenvolvidos durante o projeto. Para além da componente de gabinete o bolseiro/a será envolvido nos trabalhos de campo previstos, nomeadamente prospeções e escavações arqueológicas, assim como no processamento do material resultantes destas atividades.

Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolseiro de Investigação; Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. - em vigor (...)

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Instituto Politécnico de Tomar e no Instituto Terra e Memória (Mação), membro do Centro de Geociências da Universidade de Coimbra, sob a orientação científica da Professora Doutora Rita Anastácio.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em setembro de 2019.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 752,38€ conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>). A periodicidade de pagamento da bolsa é mensal, através de transferência bancária para conta a definir com o bolseiro.

Métodos de selecção: Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular e entrevista, com a respetiva valoração até um máximo de 2,5 (50%) e 2,5 (50%) valores .

Composição do Júri de Selecção: O Júri será composto pelos Professores Doutores Luiz Miguel Oosterbeek (Presidente do Júri), Rita Anastácio (vogal efetivo), Pierluigi Rosina (vogal efetivo), Sara Cura (vogal suplente) e Telmo Pereira (vogal suplente).

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida afixada em local visível e público do Instituto Politécnico de Tomar, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de correio eletrónico.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 9 a 26 de agosto de 2019.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: bilhete de identidade ou cartão do cidadão, ou passaporte, ou título de residência), Curriculum Vitae e cópia de certificado de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes

As candidaturas deverão ser enviadas por correio eletrónico para loost@ipt.pt, ou remetidas por correio para Instituto Politécnico de Tomar, Gabinete de Relações Internacionais – projeto MTAS, Estrada da Serra, Campus da Quinta do Contador, 2300 Tomar, Portugal.