

A 25189

FCT - evento



INSTITUTO
SUPERIOR
TÉCNICO

306

Rev07

Formulário B13

BL 360/2011

PEDIDO DE ABERTURA DE CONCURSO PARA BOLSA DE INVESTIGAÇÃO

Exmo. Senhor
Presidente do Instituto Superior Técnico

Nome N.º Mec.

Categoria e-mail: Ext.

DEPARTAMENTO/SECÇÃO/ÁREA

do Instituto Superior Técnico, vem solicitar a V. Ex.ª abertura de concurso para (n.º de Bolsas)

Bolsa (s) de investigação (tipo de Bolsa) para

destinadas a financiar a realização de (objectivo)

na área de

no âmbito do Projecto/Centro de Custos

pelo período de com a remuneração mensal de

(extenso) sendo as despesas financiadas por (FCT/União Europeia)

Mais se informa que a proposta de constituição do júri é a seguinte:

Nome N.º Mec.

Nome N.º Mec.

Nome N.º Mec.

Pede deferimento,

Data

Assinatura

Parecer do Responsável do Projecto

Data

Assinatura

Despacho do Conselho Científico

Data

Assinatura

Despacho do Conselho Gestão

Data

Assinatura

(BL 340/2011)

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

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação no âmbito do PTDC/ECM/100872/2008, designado por "Vulnerabilidade Sísmica de Edifícios Antigos de Alvenaria", financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC), nas seguintes condições:

Área Científica: Mecânica Estrutural e Estruturas

Requisitos de admissão: Mestrado em Engenharia Civil/Engenharia Sísmica ou Licenciatura em Engenharia Civil.

Plano de trabalhos:

Pretende-se que os/as candidatos/as a seleccionar venham a desenvolver trabalho na área da definição da vulnerabilidade sísmica e técnicas de reforço de edifícios antigos de alvenaria. Assim, para além da vertente teórica e numérica/computacional, a investigação poderá ter uma parcela experimental, com inspeções e ensaios laboratoriais, com o objectivo de melhor caracterizar estruturalmente os edifícios antigos de alvenaria da cidade de Lisboa. O/a candidato/a seleccionado/a desenvolverá principalmente trabalho numérico, mas colaborando também em trabalho experimental, caracterizando os edifícios e materiais, avaliando o desempenho sísmico e propondo e estudando técnicas de reforço sísmico.

Legislação e regulamentação aplicável: Lei Nº. 40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento da Formação Avançada e Qualificação de Recursos Humanos 2010.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no ICIST do IST, sob a orientação científica da Professora Rita Bento.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá à duração de 6 meses, com início previsto em Outubro de 2011. O contrato de bolsa poderá ser renovado até ao máximo de 18 meses.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €980 (Mestres) ou €745 (licenciados), conforme tabela de valores das bolsas atribuídas directamente pela FCT, I.P. no País (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>).

Métodos de selecção: Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular e entrevista, com a respectiva valoração de 15 (75%) e 5 (25%), respectivamente.

Composição do Júri de Selecção: Rita Bento, Mário Lopes e Jorge de Brito

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Todos os candidatos serão notificados através de email do Resultado Final da Avaliação.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 12 a 26 de Setembro de 2011

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: Formulário <http://drh.ist.utl.pt/files/Form.-B1-Candidatura-a-bolsa-de-investigacao.dot>, *Curriculum Vitae*, *certificado de habilitações e carta de motivação*, e deverão ser enviadas via email: bolsas@drh.ist.utl.pt

FCT Fundação para a Ciência e a Tecnologia

MINISTÉRIO DA CIÊNCIA, TECNOLOGIA E ENSINO SUPERIOR