

## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

### Cargo/posição/bolsa:

<b>Referência:</b>	AE2017-0002 (NanoStima-RL1-4 - HASLAB) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
<b>Cargo/posição/bolsa:</b>	Investigação (BI)
<b>Localidade:</b>	HASLab, Departamento de Informática da Universidade do Minho, Braga, Portugal
<b>Área científica:</b>	Genérica: COMPUTER SCIENCE Específica: Informatics

### Resumo do anúncio:

#### O INESC TEC abre concurso para a atribuição de 1 Bolsa(s) de Investigação para Licenciado.

<b>Projeto:</b>	NanoSTIMA ? Macro-to-Nano Human Sensing: Towards Integrated Multimodal Health Monitoring and Analytics (NORTE-01-0145-FEDER-000016)
<b>Orientador Científico:</b>	José Creissac Campos
<b>Duração da bolsa:</b>	de 2017-02-15 a 2017-10-14 (8) . A bolsa poderá ser renovada por períodos adicionais até ao limite máximo de vigência do projeto ou de duração da bolsa no âmbito do qual foi selecionado, ou de outro projeto, desde que enquadrado total ou parcialmente na área de trabalho do presente concurso e que contribua de forma coerente para a formação em curso.
<b>Local de trabalho:</b>	HASLab, Departamento de Informática da Universidade do Minho, Braga, Portugal

### Texto do anúncio:

**Área de trabalho:** Sistemas Interactivos

**Descrição do Trabalho:** O trabalho insere-se no contexto de desenvolvimento de técnicas de testes baseados em modelos aplicadas a interfaces gráficas em curso no HASLab. O objectivo do trabalho a desenvolver consistirá em continuar o desenvolvimento da framework de testes baseados em modelos para aplicações Web existente no HASLab (framework TOM).

**Objetivos:** O bolsheiro deverá otimizar os algoritmos de geração de casos de teste, redefinir a arquitectura da framework TOM de modo a que possa ser disponibilizada como um serviço Web, continuar o desenvolvimento do TOM Editor de forma a que permita ao utilizador interagir com todos os módulos da framework.

<b>Habilitações académicas:</b>	Licenciatura em Engenharia Informática
<b>Requisitos mínimos:</b>	- Conhecimentos de Interação Humano-Computador, em particular de modelação de tarefas, - Conhecimentos de programação Java - Conhecimentos de programação Web
<b>Fatores de preferência:</b>	- Experiência com Selenium WebDriver, - Experiência com a framework TOM - Experiência com a linguagem de modelação de tarefas Hamsters (do IRIT) e ferramentas associadas
<b>Valor mensal da bolsa:</b>	€745,00 (Licenciatura) conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, pago por transferência bancária, podendo o bolsheiro auferir remunerações adicionais, na sequência de um processo de avaliação trimestral (Art's 12º e 13º do Regulamento de Bolsas do INESC TEC e Anexo II), até um limite máximo de 50% do valor mensal da bolsa.

<b>Duração do Projeto:</b>	2015-07-01 a 2018-06-30
<b>Entidade Financiadora:</b>	CCDRN, financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional Regional do Norte (NORTE 2020)
A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativa ao <a href="#">Estatuto do Bolsheiro de Investigação</a> , aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de Agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de agosto e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de outubro e pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro, e Decreto-Lei nº 89/2013 de 9 de julho, bem como pelo <a href="#">Regulamento de Bolsas INESC TEC</a> , aprovado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia em 12 de janeiro de 2011 e pelo Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT em vigor.	
Para mais informações consultar o <a href="#">Regulamento de Bolsas INESC TEC</a> e respetivos anexos em <a href="http://www.inesctec.pt/bolsas">www.inesctec.pt/bolsas</a>	

<b>Métodos de avaliação:</b>	Avaliação curricular baseada nos critérios referidos no Art.º 7º do <a href="#">Regulamento de Bolsas INESC TEC</a> e incluirá entrevista individual na fase final do processo de seleção, com a respetiva valoração 80% avaliação curricular (30% Curriculum, 25% Domínios científicos e 25% Experiência) e 20% Entrevista.
<b>Júri de Seleção:</b>	Presidente do Júri: Prof. José Creissac Campos; Vogal Efetivo: Prof. Alcino Cunha; Vogal Suplente: Prof. Luís Soares Barbosa;
<b>Notificação dos resultados:</b>	Os resultados do processo de seleção serão divulgados aos interessados por correio eletrónico, nos termos referidos no Artº 8º do <a href="#">Regulamento de Bolsas INESC TEC</a> .
<b>Período de candidatura:</b>	De 2017-01-25 a 2017-02-07
<b>Submissão candidaturas:</b>	Preenchimento de formulário eletrónico em <a href="http://www.inesctec.pt">www.inesctec.pt</a> na secção <a href="#">SEJA NOSSO COLABORADOR</a> , anexando Curriculum Vitae, certificado de habilitações ou outros documentos comprovativos relevantes para a apreciação final.