

## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

### Cargo/posição/bolsa:

<b>Referência:</b>	AE2017-0129 (NanoStima-RL2 - CSIG) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
<b>Cargo/posição/bolsa:</b>	Pós-Doutoramento (BPD)
<b>Localidade:</b>	Vila Real
<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 Pós-Doutoramento

<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>	João Barroso
<b>Duração da bolsa:</b>	de 2017-07-01 a 2018-06-30 (12) . 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>	Vila Real

### Texto do anúncio:

**Área de trabalho:** Interação Pessoa Computador

**Descrição do Trabalho:** O candidato selecionado vai integrar a equipa de investigação do projeto NanoSTIMA, participando ativamente na investigação de um modelo suportado por TIC para o desenvolvimento de programas de promoção da atividade física e exercício que permitam atividades pervasivas, relacionadas com o bem-estar integradas nas rotinas da vida quotidiana, capacitando as pessoas para manter uma vida ativa, realizando exercícios preventivos implícitos nas interações diárias. O trabalho será desenvolvido na UTAD-INESC TEC.

**Objetivos:** -Identificação de modelos emergentes de interação na área da saúde e bem-estar; -Desenhar tecnologias e serviços baseados em dados explorando o paradigma de cuidados de saúde centrados no utilizador e gestão proactiva; -Desenvolvimento de modelo para programas de atividades e exercícios físicos com interfaces inteligentes, acessíveis, orientadas a atividades integradas nas rotinas da vida quotidiana; -Capacidades de liderança e gestão de projeto.

<b>Habilitações académicas:</b>	Doutoramento na área da Engenharia Informática
<b>Requisitos mínimos:</b>	São requisitos de admissão o Doutoramento na área de Informática.
<b>Fatores de preferência:</b>	São fatores preferenciais a experiência nas áreas de computação, acessibilidade, interação pessoa computador, visão por computador e bons conhecimentos da língua inglesa escrita e falada.
<b>Valor mensal da bolsa:</b>	€1495,00 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 (Artºs 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 [Estatuto do Bolsheiro de Investigação](#), 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 [Regulamento de Bolsas INESC TEC](#), 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 [Regulamento de Bolsas INESC TEC](#) e respetivos anexos em [www.inesctec.pt/bolsas](http://www.inesctec.pt/bolsas)

<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 70% avaliação curricular (30% Curriculum, 25% Domínios científicos e 15% Experiência) e 30% Entrevista.
<b>Júri de Seleção:</b>	Presidente do Júri: Prof. João Barroso; Vogal Efetivo: Prof. Vitor Manuel Filipe; Vogal Suplente: Prof. Hugo Paredes;
<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 2017-06-12 a 2017-06-27
<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.