

## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

### Cargo/posição/bolsa:

<b>Referência:</b>	AE2017-0032 (INESC TEC LA - CESE) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
<b>Cargo/posição/bolsa:</b>	Investigação (BI)
<b>Localidade:</b>	Porto
<b>Área científica:</b>	Genérica: COMPUTER SCIENCE Específica: Programming

### Resumo do anúncio:

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

<b>Projeto:</b>	INESC TEC - EEA/50014 (POCI-01-0145-FEDER-006961)
<b>Orientador Científico:</b>	Rui Diogo Rebelo
<b>Duração da bolsa:</b>	de 2017-03-08 a 2017-12-31 (10) eventualmente renovável.
<b>Local de trabalho:</b>	INESC TEC, Porto, Portugal

### Texto do anúncio:

**Área de trabalho:** Sistemas de informação

**Descrição do Trabalho:** Conceção e desenvolvimento de um sistema showroom virtual que permita através de uma plataforma móvel/web, visualizar e seleccionar artigos de uma forma interativa e simples. Para cada um dos artigos será apresentada informação técnica do produto e material promocional registado em estúdio fotográfico. Este sistema irá ainda auxiliar os clientes na escolha dos seus artigos tendo por base indicadores de negócio, recomendações e histórico de coleções anteriores.

**Objetivos:** Estudo e desenvolvimento de sistemas de interação inovadores para plataformas móvel/web. Especificação do modelo de organização dos conteúdos na plataforma (fotografias, vídeos, texto) com a respetiva meta-informação, de forma a serem eficientemente pesquisados e encontrados. Desenvolvimento das funcionalidades associadas às regras do negócio online.

<b>Habilitações académicas:</b>	Licenciatura ou Mestrado em Engenharia Eletrotécnica, Informática ou em área equivalente.
<b>Requisitos mínimos:</b>	Conhecimentos de programação orientada a objetos e padrões de software; análise e conceção de sist. de informação (requisitos; delinear uma arquitectura de solução tecnológica; base de dados)
<b>Fatores de preferência:</b>	Experiência em: programação nas linguagens JAVA, HTML e Javascript; integração de sistemas, bases de dados; Facilidade de trabalho em grupo e capacidade de organização; Inglês falado e escrito.
<b>Valor mensal da bolsa:</b>	€745,00 (Licenciatura) ou 980,00 (Mestrado) conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, pago por transferência bancária, podendo o bolseiro auferir remunerações adicionais, pelo envolvimento em contratos ou projectos complementares que contribuam para o plano de trabalhos (Artºs 12º e 13º do Regulamento de Bolsas INESC TEC e Anexo II) em conformidade com o nº4 do Artº 5º do Estatuto do Bolseiro - Lei Nº 40/2004, de 18 de Agosto, até um limite máximo de 50% do valor mensal da bolsa.

<b>Duração do Projeto:</b>	2015-01-01 a 2017-12-31
<b>Entidade Financiadora:</b>	Financiado por Fundos FEDER através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização - COMPETE 2020 e por Fundos Nacionais através da FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia no âmbito do projeto POCI-01-0145-FEDER-006961.
A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativa ao <a href="#">Estatuto do Bolseiro 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 70% avaliação curricular (30% Curriculum, 25% Domínios científicos e 15% Experiência) e 30% Entrevista.
<b>Júri de Seleção:</b>	Presidente do Júri: Prof. Jorge Pinho de Sousa; Vogal Efetivo: Prof. Américo Azevedo; Vogal Suplente: Prof. José Soeiro Ferreira;
<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 2017-02-14 a 2017-02-27
<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.