

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

Cargo/posição/bolsa:

Referência:	AE2017-0303 (FEEdBACK - CPES) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
Cargo/posição/bolsa:	Investigação (BI)
Localidade:	INESC TEC, Porto, Portugal
Área científica:	Genérica: COMPUTER SCIENCE Específica: Programming, Informatics

Resumo do anúncio:

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

Projeto:	Fostering Energy Efficiency and Behavioural Change through ICT
Orientador Científico:	Filipe Joel Soares
Duração da bolsa:	de 2018-01-01 a 2018-12-31 (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.
Local de trabalho:	INESC TEC, Porto, Portugal

Texto do anúncio:

Área de trabalho: Programação e desenvolvimento

Descrição do Trabalho: Conceber, desenvolver e implementar aplicações móveis (Android / iOS) O projeto FEEdBACK pretende promover a eficiência energética através de mudança comportamental. Para encorajar uma utilização eficiente da energia, vai ser usada uma plataforma de gamificação para motivar mudanças comportamentais aumentando a consciencialização e o envolvimento dos consumidores através de uma aplicação pervasiva.

Objetivos: Conceber, desenvolver e implementar aplicações móveis (Android / iOS) Conceber interfaces para melhorar a experiência do usuário Manter-se atualizado com a terminologia, conceitos e melhores práticas para codificação de aplicações móveis Trabalhar em estreita colaboração com colegas para inovar constantemente a funcionalidade e design do aplicativo

Habilitações académicas:	Mestrado Integrado em Ciência de Computadores, Informática ou equivalente.
Requisitos mínimos:	Conhecimentos de linguagens de programação como C, C#, Java Exp.desenvolvimento de aplicações móveis (Android, iOS) Conhecimentos de técnicas de user engagement -Fluência em Inglês (falado e escrito)
Fatores de preferência:	Disponibilidade imediata Conhec. de desenvolv.software web-based Capacidades analíticas c/ boa atitude de resolução de problemas Fluência em Português
Valor mensal da bolsa:	€980,00 (Mestrado) 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.

Duração do Projeto: 2017-11-01 a 2020-10-31

Entidade Financiadora: CE

A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativa ao [Estatuto do Bolseiro 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

Métodos de avaliação: Avaliação curricular baseada nos critérios referidos no Art.º 7º do [Regulamento de Bolsas INESC TEC](#) e incluirá entrevista individual na fase final do processo de seleção, com a respetiva valoração 90% avaliação curricular (40% Curriculum, 30% Domínios científicos e 20% Experiência) e 10% Entrevista. Só serão chamados para a entrevista os candidatos que obtiverem no mínimo 70% na avaliação curricular (CV + Domínio Científico + Experiência).

Júri de Seleção: Presidente do Júri: Prof. Filipe Joel Soares;
Vogal Efetivo: Prof. Manuel Matos;
Vogal Suplente: Prof. Nilufar Neyestani;

Notificação dos resultados: Os resultados do processo de seleção serão divulgados aos interessados por correio eletrónico, nos termos referidos no Artº 8º do [Regulamento de Bolsas INESC TEC](#).

Período de candidatura: De 2017-11-14 a 2017-12-15

Submissão candidaturas: Preenchimento de formulário eletrónico em www.inesctec.pt na secção [SEJA NOSSO COLABORADOR](#), anexando Curriculum Vitae, certificado de habilitações ou outros documentos comprovativos relevantes para a apreciação final.