

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(s)

Cargo/posição/bolsa:

Referência:	AE2018-0289 (PERFECT-1 - CBER)
	INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciéncia
Cargo/posição/bolsa:	Investigação (BI)
Localidade:	Porto
Área científica:	Genérica: ENGINEERING
	Específica:

Resumo do anúncio:

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

Projeto:	Equivalência perceptual em realidade virtual para treino autêntico
Orientador Científico:	João Paulo Cunha
Duração da bolsa:	de 2018-11-12 a 2019-11-11 (12) eventualmente renovável.
Local de trabalho:	INESC TEC, Porto, Portugal

Texto do anúncio:

Área de trabalho: Sinal biomédico e processamento de imagem

Descrição do Trabalho: Desenvolvimento de novos sistemas de análise de biosinal e de imagem 3D e VR em diferentes ambientes de monitorização

Objetivos: Antecedentes e contribuição pró-activa em design de, desenvolvimento, teste e operacionalização na definição de sistema de biosinal e sistema VR 3D.

Habilidades académicas:	Mestrado em Eng. Biomedica; Eng. Electrotécnica e de Computadores; Informatica;
Requisitos mínimos:	Experiência anterior no desenvolvimento de processamento e análise de informações para dados biomédicos em especial biosinais.
Fatores de preferência:	Exp. anterior em design e desenvolvimento de sistemas biomedicos. Exp.ant.em abordagem computer vision para dados biomedicos. Exp.ant. em tecnologias 3D.
Valor mensal da bolsa:	€ 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.

Duração do Projeto: 2018-07-01 a 2020-06-29

Entidade Financiadora: Financiado por Fundos FEDER através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização - COMPETE 2020 e por Fundos Nacionais (PIDAAC) através da FCT/MCTES, no âmbito do projeto POCI-01-0145-FEDER-028618 .

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 Ciéncia 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 Artº 7º do [Regulamento de Bolsas INESC TEC](#) 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 .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. João Paulo Cunha ;
Vogal: Prof. Susana Cristina Rodrigues ;

Vogal: Prof. Aurélio Campilho ;

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 2018-10-11 a 2018-10-24

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.