

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

Cargo/posição/bolsa:

Referência:	AE2017-0065 (VAMOS - CRAS) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
Cargo/posição/bolsa:	Investigação (BI)
Localidade:	Porto
Área científica:	Genérica: ENGINEERING Específica: Computer engineering

Resumo do anúncio:

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

Projeto:	Viable Alternative Mine Operating System
Orientador Científico:	Eduardo Silva
Duração da bolsa:	de 2017-04-03 a 2018-04-02 (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: Robótica aquática

Descrição do Trabalho: O trabalho a realizar insere-se nas atividades do INESC TEC no âmbito do projeto Europeu H2020 VAMOS (<http://vamos-project.eu/>) e vai endereçar componentes do desenvolvimento de sistemas de perceção e navegação em ambiente subaquáticos para aplicação na à maquina de mineração subaquática em desenvolvimento, bem como no desenvolvimento de um robô subaquático para mapeamento e apoio à operação de mineração.

Objetivos: O trabalho a realizar tem por objetivo o desenvolvimento de sistemas robóticos autónomos e seus subsistemas.

Habilitações académicas:	Mestrado em Engenharia Electrotécnica de Computadores ou área científica afim
Requisitos mínimos:	Experiência de programação, conhecimentos de Eletrónica e sistemas embebidos
Fatores de preferência:	Experiência em Robótica e trabalho experimental e capacidade de trabalho em equipa. Experiência desenvolvimento sistemas perceção e navegação, programação ambiente ROS, e programação ambiente Linux.
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 (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.

Duração do Projeto: 2015-02-01 a 2018-07-31

Entidade Financiadora: CE

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

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 85% avaliação curricular (35% Curriculum, 30% Domínios científicos e 20% Experiência) e 15% Entrevista.

Júri de Seleção:
Presidente do Júri: Prof. Eduardo Silva;
Vogal Efetivo: Prof. José Miguel Almeida;
Vogal Suplente: Prof. Alfredo Martins;

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 2017-03-13 a 2017-03-24

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.