

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(s)

Cargo/posição/bolsa:

Referência: AE2017-0346 (SmartFarming-1 - LIAAD)

INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência

Cargo/posição/bolsa: Investigação (BI)

Localidade: Porto

Área científica: Genérica: COMPUTER SCIENCE

Específica: Informatics

Resumo do anúncio:

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

Projeto: Ferramenta avançada para operacionalização da agricultura de precisão

Orientador Científico: João Mendes Moreira

Duração da bolsa: de 2018-01-10 a 2018-05-09 (4). 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: Sistemas inteligentes e agricultura de precisão

Descrição do Trabalho: O bolseiro deverá estudar, aplicar e desenvolver um conjunto de algoritmos evolutivos e técnicas que permitam processar dados recolhidos (e.g., por sensores) numa exploração agrícola. Em particular, desenvolver modelos adaptativos que permitem modelar as necessidades de rega e fertilização. O trabalho a desenvolver pelo bolseiro está inserido num conjunto de atividades do projeto Smart Farming - Ferramenta avançada para operacionalização da agricultura de precisão.

Objetivos: Estudar e desenvolver algoritmos evolutivos e técnicas que permitam prever as necessidades de rega e fertilização de um exploração agrícola portuguesa. Especificar e desenvolver um protótipo que permita prever as necessidades de rega e fertilização numa exploração agrícola Portuguesa. Publicar dois artigos em conferências e dois artigos em revistas de elevado fator de impacto.

Habilitações académicas: Mestrado em Ciência de Computadores/ Matemática Aplicada/ Engenharia Informática ou afins.

Requisitos mínimos: Ler e escrever em Inglês.

Saber programar em pelo menos uma das seguintes linguagens: Java, C++, Python, R ou Matlab.

Formação nas áreas de Data Mining e Machine Learning

Fatores de preferência: Experiência no processamento de Data Streams, representação de conhecimento e sistemas periciais.

Valor mensal da bolsa: € 980.00 (Mestrado) conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, pago por

: € 980,00 (Mestrado) conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT , pago por

transferência bancária, podendo o bolseiro 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: 2016-10-01 a 2018-09-30

Entidade Financiadora: ANI financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa

Operacional Competitividade e Internacionalização.

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 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 Mendes Moreira ;

Vogal Efetivo: Prof. Carlos Ferreira; Vogal Suplente: Prof. Rita Paula Ribeiro;

Notificação dos Os resultados do processo de seleção serão divulgados aos interessados por correio eletrónico, nos termos

resultados: referidos no Art⁰ 8º do Regulamento de Bolsas INESC TEC.

Período de candidatura: De 2017-12-20 a 2018-01-04

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







