

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(s)

Cargo/posição/bolsa:

Referência: AE2017-0283 (NEXT-NET-1 - LIAAD)

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

Cargo/posição/bolsa: Investigação (BI)

Localidade: Porto Área científica: Genérica: Específica:

Resumo do anúncio:

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

Projeto: Next generation Technologies for networked Europe

Orientador Científico: Pedro Campos

Duração da bolsa: de 2017-12-01 a 2018-11-30 (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: Modelação Económica e Simulação de Cenários Industriais da Cadeia de Valor (CV)

Descrição do Trabalho: Aplicação de diferentes técnicas de modelação (análise de séries temporais, modelo explicativos e otimização) para projetar desenvolvimentos no futuro. Essas projeções de tendências sociais, económicas, ambientais, de consumidores e de tecnologia e fatores-chave serão agrupadas em cenários futuros de cadeia de valor em workshops. Ao aplicar técnicas de consistência, será assegurado que cada cenário de cadeia de valor corresponda bem em termos de conteúdo e consistência

Objetivos: Integração e avaliação de diferentes cenários para desenvolvimentos de projeções no futuro.

Habilitações académicas: Grau de mestre em áreas quantitativas ou em sistemas de informação;
Requisitos mínimos: Conhecimentos de tecnologias e técnicas quantitativas/análise de dados
Fatores de preferência: Ser estudante de doutoramento e poder conciliar a bolsa com o tema de tese

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, na sequência de um processo de avaliação trimestral (Art°s 12° e 13° do Regulamento de Bolsas do INESC TEC e Anexo II), até um limite

máximo de 50% do valor mensal da bolsa.

Duração do Projeto: 2017-10-01 a 2019-09-30

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 60% avaliação curricular (30% Curriculum, 20% Domínios científicos e 10% Experiência) e 40% Entrevista.

Júri de Seleção: Presidente do Júri: Prof. Pedro Campos;

Vogal Efetivo: Prof. Ana Cristina Barros; Vogal Suplente: Prof. Alípio Jorge;

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

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

Período de candidatura: De 2017-10-31 a 2017-11-15

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.