

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

Cargo/posição/bolsa:

Referência:	AE2017-0168 (MarRisk - CSIG) 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 ou Licenciado.

Projeto:	Adaptação costeira face às mudanças climáticas: conhecer os riscos e aumentar a resiliência.
Orientador Científico:	Artur Rocha
Duração da bolsa:	de 2017-07-17 a 2018-07-16 (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: Aplicações e serviços geo-espaciais para monitorização ambiental.

Descrição do Trabalho: Este trabalho enquadra-se num ecossistema de serviços geoespaciais interoperáveis para a monitorização ambiental, previsões no contexto costeiro transfronteiriço e de aplicações que podem ser utilizadas para a melhoria da resiliência das populações costeiras face a alterações climáticas.

Objetivos: Participar nas actividades de levantamento e especificação de requisitos; Desenhar, implementar e testar as aplicações e serviços; Produzir documentação e suportar a operacionalização de serviços.

Habilitações académicas:	Licenciatura ou Mestrado em Engenharia Informática ou equivalente.
Requisitos mínimos:	Experiência em desenvolvimento de serviços Web e aplicações cliente Web ou móveis.
Fatores de preferência:	Experiência no desenvolvimento usando NodeJS e AngularJS. Utilização de metodologias de desenvolvimento ágeis e ferramentas de desenvolvimento colaborativo.
Valor mensal da bolsa:	€745,00 (Licenciatura) ou 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: 2017-07-01 a 2020-06-30

Entidade Financiadora: CCDRN

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 80% avaliação curricular (35% Curriculum, 25% Domínios científicos e 20% Experiência) e 20% Entrevista.

Júri de Seleção:
Presidente do Júri: Prof. João Correia Lopes;
Vogal Efetivo: Prof. Susana Alexandra Barbosa;
Vogal Suplente: Prof. Gabriel David;

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 2017-06-29 a 2017-07-13

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.