

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(s)

Cargo/posição/bolsa:

Referência: AE2017-0095 (CORAL-TOOLS-2 - CAP)

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

Cargo/posição/bolsa: Investigação (BI)

Localidade: Porto

Área científica: Genérica: ENGINEERING,PHYSICS

Específica: Optics, Applied physics

Resumo do anúncio:

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

Projeto: CORAL - Sustainable Ocean Exploitation: Tools and Sensors (NORTE-01-0145-FEDER-000036)

Orientador Científico: Orlando Frazão

Duração da bolsa: de 2017-05-01 a 2017-07-31 (3) . 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: Lasers, cavidades ressonantes

Descrição do Trabalho: O projeto tem como objetivo o desenho, teste e implementação de um sistema cavidade ressoante para deteção remota. As tarefas a realizar incluem a especificação, desenho e implementação experimental do sistema. O sistema será caracterizado, com/sem amplificação num sistema de 50 km.

Objetivos: Montagem experimental de um sistema de espectroscopia de cavidade ressonante. Teste, caracterização e otimização do sistema com/ sem amplificação.

Habilitações académicas: Mestrado em Engenharia Física, Física e áreas relacionadas

Requisitos mínimos: Experiência de trabalho experimental com lasers e em fibras óticas

Fatores de preferência: Experiencia em cavity ring down

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 (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: 2016-01-01 a 2018-12-31

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

Operacional Regional do Norte (NORTE 2020)

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. Pedro Jorge;

Vogal Efetivo: Prof. Orlando Frazão;

Vogal Suplente: Prof. Manuel Joaquim Marques;

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

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

Período de candidatura: De 2017-04-17 a 2017-04-28

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.





