

## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

### Cargo/posição/bolsa:

<b>Referência:</b>	AE2018-0397 ( ASAP - CEGI ) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
<b>Cargo/posição/bolsa:</b>	Investigação (BI)
<b>Localidade:</b>	Porto
<b>Área científica:</b>	Genérica: ENGINEERING Específica: Industrial engineering

### Resumo do anúncio:

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

<b>Projeto:</b>	Processos de atribuição de slots em aeroportos: desenvolvimentos nas orientações e práticas atuais
<b>Orientador Científico:</b>	Lia Patrício
<b>Duração da bolsa:</b>	de 2019-01-21 a 2020-01-20 ( 12 ) eventualmente renovável.
<b>Local de trabalho:</b>	INESC TEC, Porto, Portugal

### Texto do anúncio:

**Área de trabalho:** Métodos qualitativos e quantitativos em ciências sociais e Service Design

**Descrição do Trabalho:** A investigação desenvolvida pelo candidato envolverá estudos qualitativos e quantitativos dos stakeholders do sistema de transporte aéreo. Com base nos resultados do estudo e no sistema de otimização de alocação de slots desenvolvido pela equipa de investigação, o candidato irá usar métodos de desenho de serviços e desenho de interação para desenvolver um novo serviço de alocação de slots. Esta é uma posição colaborativa e é esperado que o candidato trabalhe com os restantes membros da equipa.

**Objetivos:** É esperado que o candidato: Desenvolva um estudo aprofundado da experiência dos diferentes stakeholders do ecossistema de alocação de slots. Desenvolva novos conceitos do novo serviço de alocação de slots, baseado no sistema de otimização desenvolvido pela equipa. Seja excelente em termos de disseminação, através da publicação de artigos em revistas científicas e conferências internacionais.

<b>Habilitações académicas:</b>	Mestrado em Engenharia de Serviços e Gestão, ou equivalente.
<b>Requisitos mínimos:</b>	Performance científica excepcional em métodos qualitativos e quantitativos em ciências sociais, desenho de serviços, interação pessoa computador e engenharia informática. Proficiência na língua inglesa.
<b>Fatores de preferência:</b>	Artigos científicos publicados e trabalho desenvolvido nesta área de investigação e/ou aplicação.
<b>Valor mensal da bolsa:</b>	€ 980,00 (Mestrado) conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT , pago por transferência bancária, podendo o bolsheiro auferir remunerações adicionais, pelo envolvimento em contratos ou projectos complementares que contribuam para o plano de trabalhos (Artºs 12º e 13º do Regulamento de Bolsas INESC TEC e Anexo II) em conformidade com o nº4 do Artº 5º do Estatuto do Bolsheiro - Lei Nº 40/2004, de 18 de Agosto, até um limite máximo de 50% do valor mensal da bolsa.

<b>Duração do Projeto:</b>	2018-06-01 a 2021-05-31
<b>Entidade Financiadora:</b>	Financiado por Fundos FEDER através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização - COMPETE 2020 e por Fundos Nacionais (PIDDAC) através da FCT/MCTES, no âmbito do projeto POCI-01-0145-FEDER-029725 .
A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativa ao <a href="#">Estatuto do Bolsheiro de Investigação</a> , 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 <a href="#">Regulamento de Bolsas INESC TEC</a> , 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 <a href="#">Regulamento de Bolsas INESC TEC</a> e respetivos anexos em <a href="http://www.inesctec.pt/bolsas">www.inesctec.pt/bolsas</a>	

<b>Métodos de avaliação:</b>	Avaliação curricular baseada nos critérios referidos no Art.º 7º do <a href="#">Regulamento de Bolsas INESC TEC</a> e incluirá entrevista individual na fase final do processo de seleção, com a respetiva valoração 60 % avaliação curricular ( 45 % Currículo, 10 % Domínios científicos e 5 % Experiência) e 40 % Entrevista .Só serão chamados para a entrevista os candidatos que obtiverem no mínimo 70% na avaliação curricular (CV + Domínio Científico + Experiência).
<b>Júri de Seleção:</b>	Presidente do Júri: Prof. Maria Antónia Carravilla ; Vogal: Prof. Lia Patrício ; Vogal: Prof. José Fernando Oliveira ;
<b>Notificação dos resultados:</b>	Os resultados do processo de seleção serão divulgados aos interessados por correio eletrónico, nos termos referidos no Artº 8º do <a href="#">Regulamento de Bolsas INESC TEC</a> .
<b>Período de candidatura:</b>	De 2018-12-18 a 2019-01-03
<b>Submissão candidaturas:</b>	Preenchimento de formulário eletrónico em <a href="http://www.inesctec.pt">www.inesctec.pt</a> na secção <a href="#">SEJA NOSSO COLABORADOR</a> , anexando Curriculum Vitae, certificado de habilitações ou outros documentos comprovativos relevantes para a apreciação final.