

## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

### Cargo/posição/bolsa:

<b>Referência:</b>	AE2017-0076 (PERSONA - LIAAD) 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: COMPUTER SCIENCE Específica:

### Resumo do anúncio:

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

<b>Projeto:</b>	PERSONALIZAÇÃO E GESTÃO DE INFORMAÇÃO BASEADA EM DADOS CLIENTE
<b>Orientador Científico:</b>	Alípio Jorge
<b>Duração da bolsa:</b>	de 2017-04-19 a 2018-04-18 (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.
<b>Local de trabalho:</b>	INESC TEC, Porto, Portugal

### Texto do anúncio:

**Área de trabalho:** Data mining / Business Intelligence / Recommender Systems

**Descrição do Trabalho:** O trabalho a realizar consiste na investigação e desenvolvimento de algoritmos de data mining para business intelligence e/ou sistemas de recomendação/user profiling, baseados em grandes quantidades de dados provenientes da interação de utilizadores de quiosques digitais interativos.

**Objetivos:** Desenvolvimento de novos algoritmos de data mining capazes de analisar dados de quiosques digitais interativos.

<b>Habilitações académicas:</b>	Licenciatura ou Mestrado em Eng <sup>a</sup> Informática/Electrotécnica, Ciências da Computação ou área afim
<b>Requisitos mínimos:</b>	Conhecimentos de programação e estatística
<b>Fatores de preferência:</b>	Experiência/conhecimentos de data mining, business intelligence ou sistemas de recomendação
<b>Valor mensal da bolsa:</b>	€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 (Art <sup>os</sup> 12 <sup>o</sup> e 13 <sup>o</sup> do Regulamento de Bolsas do INESC TEC e Anexo II), até um limite máximo de 50% do valor mensal da bolsa.

<b>Duração do Projeto:</b>	2017-03-01 a 2019-05-31
<b>Entidade Financiadora:</b>	<b>ANI financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização.</b>
A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativa ao <a href="#">Estatuto do Bolseiro de Investigação</a> , aprovado pela Lei n <sup>o</sup> 40/2004, de 18 de Agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei n <sup>o</sup> 202/2012, de 27 de agosto e alterado pelo Decreto-Lei n <sup>o</sup> 233/2012, de 29 de outubro e pela Lei n <sup>o</sup> 12/2013, de 29 de janeiro, e Decreto-Lei n <sup>o</sup> 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 90% avaliação curricular (40% Curriculum, 30% Domínios científicos e 20% Experiência) e 10% Entrevista.
<b>Júri de Seleção:</b>	Presidente do Júri: Prof. João Marques Silva; Vogal Efetivo: Prof. Carlos Manuel Soares; Vogal Suplente: Prof. João Mendes Moreira;
<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 2017-03-29 a 2017-04-11
<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.