

## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

### Cargo/posição/bolsa:

<b>Referência:</b>	AE2018-0204 ( NanoStima-RL4-3 - CSIG ) 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, MATHEMATICS, INFORMATION SCIENCE Específica: Informatics

### Resumo do anúncio:

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

<b>Projeto:</b>	NanoSTIMA - Health Data Analysis & Decision ( NORTE-01-0145-FEDER-000016 )
<b>Orientador Científico:</b>	Carla Lopes
<b>Duração da bolsa:</b>	de 2018-09-01 a 2018-11-30 ( 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.
<b>Local de trabalho:</b>	INESC TEC, Porto, Portugal

### Texto do anúncio:

**Área de trabalho:** Análise comparação de comportamentos pesquisa em util.c/ diferentes níveis literacia em saúde  
**Descrição do Trabalho:** A Web é muito utilizada para o acesso a informação de saúde. Pela sua popularidade é expectável que haja utilizadores com características muito distintas envolvidos nesta atividade. Neste trabalho pretende-se estudar o comportamento de pesquisa de pessoas com níveis de literacia em saúde distintos. Mais especificamente, pretende-se analisar o seu comportamento a nível da formulação das interrogações, análise e interação com as páginas de resultados e interação com os documentos recuperados.  
**Objetivos:** 1 - Revisão da literatura sobre o comportamento de pesquisa dos consumidores de saúde; 2 - Familiarização com o estudo realizado anteriormente e com os dados recolhidos; 3 - Definição da metodologia; 4 - Análise das gravações e registo dos dados; 5 - Análise estatística; 6 - Escrita de 1 artigo curto e 1 artigo longo.

<b>Habilitações académicas:</b>	Mestrado em Engenharia Informática, Matemática, Ciência de Informação / cursos afins.
<b>Requisitos mínimos:</b>	Conhecimentos básicos de recuperação de informação.
<b>Fatores de preferência:</b>	Experiência em investigação e análise de dados.
<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, 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.

<b>Duração do Projeto:</b>	2015-07-01 a 2018-12-31
<b>Entidade Financiadora:</b>	CCDRN, financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional Regional Norte (Norte 2020) NORTE-01-0145-FEDER-000016 .

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](http://www.inesctec.pt/bolsas)

<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 75 % avaliação curricular ( 35 % Currículo, 25 % Domínios científicos e 15 % Experiência) e 25 % 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. Carla Lopes ; Vogal Efetivo: Prof. Cristina Ribeiro ; Vogal Suplente: Prof. Sérgio Nunes ;
<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 2018-08-08 a 2018-08-23
<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.