

## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

### Cargo/posição/bolsa:

<b>Referência:</b>	AE2017-0229 (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 Específica:

### Resumo do anúncio:

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

<b>Projeto:</b>	NanoSTIMA - Macro-to-Nano Human Sensing: Towards Integrated Multimodal Health Monitoring and Analytics (NORTE-01-0145-FEDER-000016)
<b>Orientador Científico:</b>	Carla Lopes
<b>Duração da bolsa:</b>	de 2017-10-01 a 2017-12-31 (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.
<b>Local de trabalho:</b>	INESC TEC, Porto, Portugal

### Texto do anúncio:

**Área de trabalho:** Uso da Wikipedia para tradução e extração de keywords na área da saúde

**Descrição do Trabalho:** A Wikipedia é um projeto multilíngue baseado num modelo aberto de edição de conteúdos. É um dos maiores sítios web contendo cerca de 5,5 mil milhões de artigos em inglês. Neste trabalho pretende-se explorar a Wikipedia como forma de tradução de expressões curtas de saúde como as interrogações que tipicamente são submetidas a motores de pesquisa. Pretende-se também explorar este recurso como fonte de keywords que poderão ser utilizadas para enriquecer o contexto de uma pesquisa.

**Objetivos:** 1 - Apoiar a divulgação e manutenção do HealthTranslations; 2 - Implementar um método de tradução baseado na Wikipedia, avaliá-lo na tradução EN-PT e PT-EN e compará-lo com outros métodos de tradução automática; 3 - Implementar e avaliar uma técnica de extração de keywords em artigos da Wikipedia a partir de interrogações de saúde; 4 - Escrita de 2 artigos científicos com os resultados de 2 e 3;

<b>Habilitações académicas:</b>	Licenciatura em Engenharia Informática.
<b>Requisitos mínimos:</b>	Experiência em desenvolvimento web.
<b>Fatores de preferência:</b>	Experiência em investigação.
<b>Valor mensal da bolsa:</b>	€745,00 (Licenciatura) 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.

<b>Duração do Projeto:</b>	2015-07-01 a 2018-06-30
<b>Entidade Financiadora:</b>	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](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.
<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 2017-08-14 a 2017-08-29
<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.