

## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

### Cargo/posição/bolsa:

<b>Referência:</b>	AE2018-0217 ( NanoStima-RL3-4 - HASLAB ) 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:

### Resumo do anúncio:

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

<b>Projeto:</b>	NanoSTIMA - Health data infrastructure ( NORTE-01-0145-FEDER-000016 )
<b>Orientador Científico:</b>	Gil Coutinho
<b>Duração da bolsa:</b>	de 2018-09-01 a 2018-12-31 ( 4 ) . 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:

<b>Área de trabalho:</b>	Redes de Dados
<b>Descrição do Trabalho:</b>	O trabalho do bolsheiro insere-se nas atividades da linha de investigação RL3 do projeto NanoSTIMA. Especificamente, o aluno colaborará no desenvolvimento e operação da infraestrutura de comunicações IP e respetivos espaços técnicos, ambientes nos quais serão implementados e executados protocolos de processamento seguro de dados médicos. O local de trabalho é a sede do INESC TEC.
<b>Objetivos:</b>	O bolsheiro terá como objetivo a especificação, implementação e teste de uma solução integrada de monitorização e alarmística sobre a infraestrutura de comunicações para caracterização e diagnóstico de problemas, bem como o suporte no desenvolvimento e execução de protocolos seguros adequados aos constrangimentos de privacidade de dados médicos.

<b>Habilitações académicas:</b>	Licenciatura em Informática, Redes de computadores ou equivalente
<b>Requisitos mínimos:</b>	Conhecimentos sólidos em IEEE802.3, IEEE802.11 e pilha protocolar TCP/IP; conhecimentos em programação (e.g. C, python); experiência em ambientes Linux/Unix;
<b>Fatores de preferência:</b>	Frequência de unidades curriculares e/ou cursos de especialização tecnológica (formação pós-secundária não superior) na área de redes de computadores e/ou redes de nova geração;
<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 bolsheiro auferir remunerações adicionais, na sequência de um processo de avaliação trimestral (Art's 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 <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 70 % avaliação curricular ( 30 % Currículo, 20 % Domínios científicos e 20 % Experiência) e 30 % 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. Rui Carlos Oliveira ; Vogal Efetivo: Prof. Gabriel David ; Vogal Suplente: Prof. Manuel Barbosa ;
<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 2018-08-13 a 2018-08-28
<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 Currículo Vitae, certificado de habilitações ou outros documentos comprovativos relevantes para a apreciação final.