

## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

### Cargo/posição/bolsa:

<b>Referência:</b>	AE2017-0246 (INESC TEC LA - HASLAB) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
<b>Cargo/posição/bolsa:</b>	Iniciação Científica (BIC)
<b>Localidade:</b>	HASLab, Departamento de Informática da Universidade do Minho, Braga, Portugal
<b>Área científica:</b>	Genérica: COMPUTER SCIENCE Específica:

### Resumo do anúncio:

#### O INESC TEC abre concurso para a atribuição de 1 Bolsa(s) de Iniciação Científica

<b>Projeto:</b>	INESC TEC - EEA/50014 (POCI-01-0145-FEDER-006961)
<b>Orientador Científico:</b>	João Tiago Paulo
<b>Duração da bolsa:</b>	de 2017-10-16 a 2018-01-15 (3) , sendo o seu financiamento a partir de 01-01-2018 assegurado por outra fonte disponível, adequada e enquadrada na área de trabalho do presente concurso.
<b>Local de trabalho:</b>	HASLab, Departamento de Informática da Universidade do Minho, Braga, Portugal

### Texto do anúncio:

**Área de trabalho:** Sistemas Distribuídos

**Descrição do Trabalho:** O trabalho foca-se na investigação e desenvolvimento de novas soluções de armazenamento que assegurem a privacidade da informação guardada em infraestruturas de terceiros, como é o caso dos fornecedores de serviços de computação em nuvem. A solução a investigar deve ainda ser flexível de forma a correr em infraestruturas de nuvem onde o hardware é por vezes heterogéneo, tendo diferentes capacidades de armazenamento, processamento, energia...

**Objetivos:** - Levantamento do estado da arte de plataformas que permitam desenvolver uma nova geração de soluções de armazenamento modulares com e sem mecanismos para assegurar a privacidade de informação sensível armazenada. - Desenvolvimento e avaliação de um protótipo de uma solução de armazenamento de dados flexível. - Elaboração de relatório sobre o trabalho desenvolvido e possível escrita de um artigo científico para publicar os resultados obtidos.

<b>Habilitações académicas:</b>	Estudantes inscritos pela primeira vez num 1º ciclo do ensino superior ou em mestrado integrado.
<b>Requisitos mínimos:</b>	Conhecimentos sólidos em sistemas de armazenamento. Experiência com a tecnologia FUSE, BUSE e linguagem de programação C.
<b>Fatores de preferência:</b>	Experiência com implementação de sistemas de ficheiros e block devices em user space.
<b>Valor mensal da bolsa:</b>	€385,00 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>	2015-01-01 a 2017-12-31
<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-006961.
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 80% avaliação curricular (40% Curriculum, 30% Domínios científicos e 10% Experiência) e 20% Entrevista.
<b>Júri de Seleção:</b>	Presidente do Júri: Prof. Rui Carlos Oliveira; Vogal Efetivo: Prof. João Tiago Paulo; Vogal Suplente: Prof. Francisco Almeida Maia;
<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 2017-09-26 a 2017-10-10
<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.