

## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

### Cargo/posição/bolsa:

<b>Referência:</b>	AE2019-0084 ( Dynamics2 - LIAAD ) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
<b>Cargo/posição/bolsa:</b>	Pós-Doutoramento (BPD)
<b>Localidade:</b>	Porto
<b>Área científica:</b>	Genérica: MATHEMATICS Específica: Applied mathematics

### Resumo do anúncio:

<b>O INESC TEC abre concurso para a atribuição de 1 Bolsa(s) de Pós-Doutoramento .</b>	
<b>Projeto:</b>	Dinâmica, optimização e modelação
<b>Orientador Científico:</b>	Alberto Pinto
<b>Duração da bolsa:</b>	de 2019-05-15 a 2019-08-31 ( 4 ) - Eventualmente renovável até ao final do projecto ou da dotação orçamental.
<b>Local de trabalho:</b>	INESC TEC, Porto, Portugal

### Texto do anúncio:

<b>Área de trabalho:</b>	Teoria dos Jogos e dinâmica. Aplicação à Ciências Sociais e Organização Industrial.
<b>Descrição do Trabalho:</b>	Tendo em conta a caracterização de equilíbrios de Nash em termos de parâmetros pessoais e sociais obtida em Soeiro, Mousa e Pinto, "Externality effects in the formation of societies", perceber o impacto da distribuição de parâmetros, caracterizando o conjunto de consumidores, nos equilíbrios de um jogo dinâmico entre firmas e consumidores, nomeadamente, preços, estabilidade e comportamento de consumo.
<b>Objetivos:</b>	Estudar e aprofundar a relação entre modelos de comportamento, baseados nas teorias do comportamento planeado e ação racional, e modelos de organização industrial, em particular focados na competição em preços.

<b>Habilitações académicas:</b>	Doutoramento em Matemática aplicada.
<b>Requisitos mínimos:</b>	Experiência comprovada de investigação na área respectiva. Mestrado em engenharia matemática e Doutoramento em Matemática Aplicada
<b>Fatores de preferência:</b>	Trabalho desenvolvido na área respectiva.
<b>Valor mensal da bolsa:</b>	€ 1509,80 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>	2016-06-01 a 2019-08-31
<b>Entidade Financiadora:</b>	Financiado por fundos nacionais através da FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., no âmbito do projeto PTDC/MATNAN/6890/2014
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 % Currículo, 25 % Domínios científicos e 15 % Experiência) e 20 % 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. Bruno Mendes Oliveira ; Vogal: Prof. José Martins ; Vogal: Prof. João Paulo Almeida ;
<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 2019-04-03 a 2019-04-16
<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.

