

## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

### Cargo/posição/bolsa:

<b>Referência:</b>	AE2019-0038 ( EPISA - 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: Informatics

### Resumo do anúncio:

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

<b>Projeto:</b>	Inferência de entidades e propriedades para arquivos semânticos
<b>Orientador Científico:</b>	João Rocha Silva
<b>Duração da bolsa:</b>	de 2019-04-01 a 2019-06-30 ( 3 ) - Eventualmente renovável até ao final do projecto ou da dotação orçamental.
<b>Local de trabalho:</b>	Porto

### Texto do anúncio:

**Área de trabalho:** Um grafo de conhecimento para suportar a ontologia CIDOC-CRM nos arquivos da Torre do Tombo  
**Descrição do Trabalho:** O Arquivo Nacional da Torre do Tombo (TT) tem a coleção de património cultural mais relevante, incluindo metadados de descrição arquivística representados segundo as normas ISAAD/ISAAR. Com a inclusão de muita informação nascida digital, os requisitos de interoperabilidade em repositórios de património cresceram e procuram-se representações que os satisfaçam. Neste trabalho desenvolve-se e testa-se uma base de dados em grafo para suportar a nova geração de ferramentas para os arquivos da TT.  
**Objetivos:** - Identificação de classes e propriedades do CIDOC-CRM a usar no modelo da TT; - Escolha de tecnologias para a implementação da base de dados de grafo; - Desenvolvimento do protótipo; - Validação do protótipo com dados dos arquivos da TT.

<b>Habilitações académicas:</b>	Licenciatura em Engenharia Informática ou equivalente.
<b>Requisitos mínimos:</b>	Licenciatura em Engenharia Informática ou equivalente. Competências em sistemas de bases de dados.
<b>Fatores de preferência:</b>	Conhecimentos sobre ISAD / ISAAR e CIDOC-CRM. Conhecimentos de bases de dados de grafo. Experiência de programação em ambiente open-source, frameworks de testes e integração contínua.
<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, 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 Bolseiro - Lei Nº 40/2004, de 18 de Agosto, até um limite máximo de 50% do valor mensal da bolsa.

<b>Duração do Projeto:</b>	2019-01-01 a 2021-12-31
<b>Entidade Financiadora:</b>	Financiado por fundos nacionais através da FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., no âmbito do projeto DSAIPA/DS/0023/2018
A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativa ao <a href="#">Estatuto do Bolseiro 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 ( 35 % Currículo, 25 % Domínios científicos e 20 % 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. Cristina Ribeiro ; Vogal: Prof. João Rocha Silva ; Vogal: Prof. Gabriel David ;
<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 2019-02-19 a 2019-03-06
<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.

