

## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

### Cargo/posição/bolsa:

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| <b>Referência:</b>          | AE2019-0037 ( EPISA - CSIG )<br>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: INFORMATION SCIENCE<br>Específica:   |

### 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> | Cristina Ribeiro  |
| <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:** ISAAR para CIDOC-CRM na descrição de objetos culturais da Torre do Tombo Descrição Trabalho  
**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 um modelo CIDOC Conceptual Reference Model (CRM) para os metadados dos arquivos da TT.  
**Objetivos:** - Identificação de classes e propriedades do CIDOC-CRM a usar no modelo da TT; - Seleção de conjuntos de itens representativos dos fundos dos arquivos nacionais e das descrições associadas; - Proposta de um modelo CIDOC-CRM a usar nos arquivos da TT; - Validação do modelo.

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>Habilitações académicas:</b> | Licenciatura em Ciência da Informação  |
| <b>Requisitos mínimos:</b>      | Familiaridade com ferramentas de modelação de ontologias.  |
| <b>Fatores de preferência:</b>  | Conhecimentos sobre ISAD / ISAAR e CIDOC-CRM. Prática de interrogação de bases de dados relacionais.   |
| <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, 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 ;<br>Vogal: Prof. João Rocha Silva ;<br>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.   |

