

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

Cargo/posição/bolsa:

Referência:	AE2017-0109 (TAIL - CSIG) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência
Cargo/posição/bolsa:	Pós-Doutoramento (BPD)
Localidade:	Porto
Área científica:	Genérica: COMPUTER SCIENCE Específica: Database management

Resumo do anúncio:

O INESC TEC abre concurso para a atribuição de 1 Bolsa(s) de Pós-Doutoramento	
Projeto:	INESC TEC - EEA/50014 (POCI-01-0145-FEDER-006961)
Orientador Científico:	Cristina Ribeiro
Duração da bolsa:	de 2017-06-01 a 2018-05-30 (12) eventualmente renovável.
Local de trabalho:	INESC TEC, Porto, Portugal

Texto do anúncio:

Área de trabalho:	Workflows de gestão de dados no Dendro com CKAN e B2Share
Descrição do Trabalho:	O Dendro é uma plataforma para a organização e descrição de dados de investigação, facilitando a criação de metadados e a sua exportação como Linked Open Data. Neste trabalho reforça-se a ligação do Dendro a plataformas de depósito de longo prazo, sendo os exemplos 2 instalações de CKAN e o B2Share do EUDAT. A identificação dos dados é promovida através da atribuição de DOI e a integração com o ORCID (http://orcid.org/) permite ligar os investigadores aos dados por eles criados de forma não ambígua.
Objetivos:	1. Integração of Dendro com os repositórios CKAN do INESC TEC e da U.Porto 2. Integração do Dendro com o ORCID 3. Criação de regras institucionais para a atribuição de DOI 4. Teste das funcionalidades com os grupos pertencentes aos parceiros de projeto (INESC, InBIO, U.Porto)

Habilitações académicas:	Doutoramento em Engenharia Informática.
Requisitos mínimos:	Experiência em projetos ligados a gestão de dados de investigação.
Fatores de preferência:	Exp. configuração administração plataformas CKAN. Conhecimento APIs B2ShareV2 e CKAN. Conhecimentos bases dados em grafo, SPARQL, programação MEAN stack, bash scripting e administração sistemas Linux.
Valor mensal da bolsa:	€1495,00 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.

Duração do Projeto:	2016-05-30 a 2019-05-29
Entidade Financiadora:	Financiado por Fundos FEDER através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização - COMPETE 2020 e por Fundos Nacionais (PIDDAC) através da FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia no âmbito do projeto PTDC/EEI/ESS/1672/2014 (POCI-01-0145-FEDER-016736).
A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativa ao Estatuto do Bolsheiro de Investigação , 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 Regulamento de Bolsas INESC TEC , 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 Regulamento de Bolsas INESC TEC e respetivos anexos em www.inesctec.pt/bolsas	

Métodos de avaliação:	Avaliação curricular baseada nos critérios referidos no Art.º 7º do Regulamento de Bolsas INESC TEC e incluirá entrevista individual na fase final do processo de seleção, com a respetiva valoração 80% avaliação curricular (30% Curriculum, 25% Domínios científicos e 25% Experiência) e 20% Entrevista.
Júri de Seleção:	Presidente do Júri: Prof. Cristina Ribeiro; Vogal Efetivo: Prof. João Correia Lopes; Vogal Suplente: Prof. Gabriel David;
Notificação dos resultados:	Os resultados do processo de seleção serão divulgados aos interessados por correio eletrónico, nos termos referidos no Artº 8º do Regulamento de Bolsas INESC TEC .
Período de candidatura:	De 2017-05-10 a 2017-05-24
Submissão candidaturas:	Preenchimento de formulário eletrónico em www.inesctec.pt na secção SEJA NOSSO COLABORADOR , anexando Curriculum Vitae, certificado de habilitações ou outros documentos comprovativos relevantes para a apreciação final.