

## CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

### Cargo/posição/bolsa:

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Referência:</b>          | AE2017-0132 (REMINDS - GRACS)<br>INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência |
| <b>Cargo/posição/bolsa:</b> | Iniciação Científica (BIC)  |
| <b>Localidade:</b>          | Porto   |
| <b>Área científica:</b>     | Genérica: COMPUTER SCIENCE<br>Específica: Programming, Computer Systems, Informatics                                  |

### Resumo do anúncio:

|  |   |
|--|---|
| <b>O INESC TEC abre concurso para a atribuição de 1 Bolsa(s) de Iniciação Científica</b> |   |
| <b>Projeto:</b>  | REMINDS - Sistema para Mineração e Detecção de Relevância   |
| <b>Orientador Científico:</b>  | Álvaro Figueira   |
| <b>Duração da bolsa:</b>   | de 2017-06-21 a 2017-10-20 (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>      | Informática / Computer Science   |
| <b>Descrição do Trabalho:</b> | No âmbito do REMINDS foram já desenvolvidos crawlers, sistemas de "limpeza" de dados, e vários classificadores que, com base em características linguísticas das mensagens, classificam mensagens como relevantes ou não. Foram ainda desenvolvidos módulos para avaliação das classificações. Neste trabalho pretende-se construir um sistema que integre todos os componentes, em back-end, e que seja construído um front-end, web-based. |
| <b>Objetivos:</b>             | Integração de todos os módulos já desenvolvidos, permitindo um workflow dos dados. Criação de um front-end web-based para o sistema.   |

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| <b>Habilitações académicas:</b> | Frequência em licenciatura em Ciência de Computadores, ou equivalente   |
| <b>Requisitos mínimos:</b>      | Familiaridade c/a linguagem de programação Python/ Java.<br>Conhecimentos de R e HTML+CSS.<br>Exp.comprovada no desenho de arquitectura de sistemas.<br>Capacidade de compreender e exprimir em inglês.   |
| <b>Fatores de preferência:</b>  | Nível avançado em inglês, ter publicações ou relatórios técnicos neste idioma. Experiência na montagem de servidores web. Experiência da construção de web-sites interactivos.  |
| <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>  | 2015-04-27 a 2017-11-10           |
| <b>Entidade Financiadora:</b>   | FCT (UTAP-ICDT/EEI-CTP/0022/2014) |
| 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 85% avaliação curricular (60% Curriculum, 15% Domínios científicos e 10% Experiência) e 15% Entrevista. |
| <b>Júri de Seleção:</b>            | Presidente do Júri: Prof. Álvaro Figueira;<br>Vogal Efetivo: Prof. Ricardo Rocha;<br>Vogal Suplente: Prof. Luís Lopes;   |
| <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 2017-05-31 a 2017-06-13   |
| <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.  |

