

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

Cargo/posição/bolsa:

| | |
|-----------------------------|---|
| Referência: | AE2017-0226 (FOUREYES-2 - CSIG) INESC TEC - Instituto de Engenharia de Sistemas e Computadores, Tecnologia e Ciência |
| Cargo/posição/bolsa: | Investigação (BI) |
| Localidade: | Porto |
| Área científica: | Genérica: COMPUTER SCIENCE Específica: Informatics |

Resumo do anúncio:

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

| | |
|-------------------------------|---|
| Projeto: | TEC4Growth - RL FourEyes - Intelligence, Interaction, Immersion and Innovation for media industries (NORTE-01-0145-FEDER-000020) |
| Orientador Científico: | Sérgio Nunes |
| Duração da bolsa: | de 2017-09-01 a 2017-12-31 (4) . A bolsa poderá ser renovada por períodos adicionais até ao limite máximo de vigência do projeto ou de duração da bolsa no âmbito do qual foi selecionado, ou de outro projeto, desde que enquadrado total ou parcialmente na área de trabalho do presente concurso e que contribua de forma coerente para a formação em curso. |
| Local de trabalho: | INESC TEC, Porto, Portugal |

Texto do anúncio:

| | |
|-------------------------------|---|
| Área de trabalho: | Processamento de Linguagem Natural; Aprendizagem Automática |
| Descrição do Trabalho: | Na linha FourEyes do projeto TEC4Growth pretende-se transformar radicalmente os meios tradicionalmente usados na criação, distribuição e consumo de conteúdo multimédia. Nesta bolsa, o foco é: analisar o conteúdo textual publicado pelos meios digitais online tendo em vista a deteção automática de polaridade e uso de discurso ofensivo; publicar uma coleção manualmente anotada para investigação nesta área; submeter publicações científicas sobre trabalho realizado. |
| Objetivos: | -Desenvolver métodos para a deteção automática de discurso ofensivo em conteúdos textuais publicados online. -Construir e publicar uma coleção manualmente anotada para investigação nesta área. -Escrever e submeter artigos científicos a documentar os resultados obtidos. |

| | |
|---------------------------------|--|
| Habilitações académicas: | Mestrado em Engenharia Informática |
| Requisitos mínimos: | Experiência no desenvolvimento de algoritmos para a deteção automática de discurso ofensivo em texto; Experiência na anotação e preparação de coleções de dados; Experiência de programação em R. |
| Fatores de preferência: | Experiência de investigação com publicações científicas. |
| Valor mensal da bolsa: | €980,00 (Mestrado) conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, pago por transferência bancária, podendo o bolseiro auferir remunerações adicionais, na sequência de um processo de avaliação trimestral (Artºs 12º e 13º do Regulamento de Bolsas do INESC TEC e Anexo II), até um limite máximo de 50% do valor mensal da bolsa. |

| | |
|--|---|
| Duração do Projeto: | 2015-07-01 a 2018-06-30 |
| Entidade Financiadora: | CCDRN, financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional Regional do Norte (NORTE 2020) |
| A contratação será regida pelo estipulado na legislação em vigor relativa ao Estatuto do Bolseiro 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 75% avaliação curricular (30% Curriculum, 25% Domínios científicos e 20% Experiência) e 25% Entrevista. |
| Júri de Seleção: | Presidente do Júri: Prof. Sérgio Nunes; Vogal Efetivo: Prof. Cristina Ribeiro; 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 2017-08-14 a 2017-08-29 |
| 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. |