

CONCURSO PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSA(S)

Cargo/posição/bolsa:

Referência:	AE2018-0190 (StopPropagHate - 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 ou Licenciado .

Projeto:	Automatic hate speech detection in online news media
Orientador Científico:	Sérgio Nunes
Duração da bolsa:	de 2018-10-01 a 2018-12-31 (3) . 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: Aprendizagem Automática / Prospeção de Texto

Descrição do Trabalho: Stop PropagHate é um projeto financiado pelo Google DNI, e tem como objetivo trazer ao jornalismo on-line um ambiente sem discurso de ódio. Neste projeto, estamos a desenvolver uma API que aplica técnicas de aprendizagem automática para avaliar a presença de discurso de ódio. O protótipo está estruturado em dois módulos, um para avaliar se uma parte do texto contém discurso de ódio e um segundo para avaliar a probabilidade de uma notícia para gerar comentários contendo discurso de ódio.

Objetivos: Desenvolver e implementar algoritmos para a (1) classificação automática de discurso de ódio em texto; (2) classificação automática de notícias geradoras de discurso de ódio. Participação no desenvolvimento da plataforma web da aplicação. Avaliação e documentação dos resultados obtidos. Escrita de artigos científicos.

Habilitações académicas:	Licenciado ou Mestre em Informática / Ciência dos Computadores, ou formação equivalente.
Requisitos mínimos:	- Experiência em processamento de linguagem natural. - Experiência em aprendizagem automática. - Experiência com bases de dados relacionais. - Experiência em desenvolvimento web.
Fatores de preferência:	- Experiência no desenvolvimento de aplicações web. - Experiência prévia na publicação de artigos científicos.
Valor mensal da bolsa:	€ 745,00 (Licenciatura) ou 980,00 (Mestrado) conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT , pago por transferência bancária, podendo o bolsheiro 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: 2018-02-06 a 2019-02-28

Entidade Financiadora: -

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 70 % avaliação curricular (30 % Currículo, 25 % Domínios científicos e 15 % Experiência) e 30 % Entrevista . Só serão chamados para a entrevista os candidatos que obtiverem no mínimo 70% na avaliação curricular (CV + Domínio Científico + Experiência).

Júri de Seleção: Presidente do Júri: Prof. Sérgio Nunes ;
Vogal Efetivo: Prof. Carla Lopes ;
Vogal Suplente: Prof. Cristina Ribeiro ;

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 2018-08-08 a 2018-09-10

Submissão candidaturas: Preenchimento de formulário eletrónico em www.inesctec.pt na secção [SEJA NOSSO COLABORADOR](#) , anexando Currículo Vitae, certificado de habilitações ou outros documentos comprovativos relevantes para a apreciação final.