

EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

Bolsa de Investigação (aluno de Doutoramento ou aluno de curso não conferente de grau académico)

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma (1) Bolsa de Investigação (aluno de Doutoramento ou aluno de curso não conferente de grau académico) no âmbito do projeto “Previsão Operacional de Ondas Utilizando Inteligência Artificial (WAVEFAI)” da Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID), com referência CIRCNA/OCT/0300/2019, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC), nas seguintes condições:

Área Científica: Matemática Aplicada e Computação, ou Mestrado em Informática e de Computadores, ou Engenharia e Arquitetura Naval.

Requisitos de admissão: Mestrado em Matemática Aplicada e Computação, ou Mestrado em Informática e de Computadores, ou Mestrado em Engenharia Naval e Oceânica, ou áreas afins, estar inscrito num curso de Doutoramento, ou num curso não conferente de grau académico á data da assinatura do contrato.

Plano de trabalhos: Pretende-se que o(a) candidato(a) a selecionar venha apoiar as atividades de investigação na área de “Modelos de inteligência artificial para dados atmosféricos”.

Legislação e regulamentação aplicável: Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica), na redação que lhe foi dada pelo Decreto-Lei n.º 123/2019, de 28 de agosto; Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, disponível em <https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml>

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Centro de Engenharia e Tecnologia Naval e Oceânica (CENTEC) do Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do Prof. Dr. Carlos Guedes Soares e do Dr. Ricardo Martins Campos.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá à duração de 12 meses, com início previsto a 1 de Março de 2022. O contrato de bolsa poderá ser renovado se ficar selecionado um aluno de Doutoramento.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €1.104,64, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo o modo de pagamento da opção do Bolseiro por Transferência Bancária/Cheque.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: Avaliação Curricular e Entrevista individual (no caso de haver mais que 1 candidato), com a respetiva valoração de Avaliação Curricular (30%) e Entrevista individual (70%).

Composição do Júri de Seleção: Prof. C. Guedes Soares (Presidente do Júri); Prof. Ângelo Teixeira (Vogal Efetivo); Prof. Tiago A. Santos (Vogal Efetivo).

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Todos os candidatos serão notificados através de e-mail do Resultado Final da Avaliação.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 17 a 28 de Janeiro de 2022.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: i) Formulário ID B1 – Candidatura a Bolsa de Investigação (<https://ist-id.pt/concursos/bolsas/>); ii) *Curriculum Vitae*; iii) certificado de habilitações; iv) carta de motivação; v) declaração sob compromisso de honra de que não excede, com a celebração do contrato de bolsa em causa, um período acumulado de dois anos nesta tipologia de bolsa, seguidos ou interpolados.

Estes documentos deverão ser enviadas via e-mail para: c.guedes.soares@centec.tecnico.ulisboa.pt