

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

Bolsa de Investigação (aluno de Doutoramento) ou estudante de Curso não Conferente a grau académico

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma (1) Bolsa de Investigação (aluno de Doutoramento) 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: Oceanografia ou Física

Requisitos de admissão: Mestrado em Oceanografia ou Mestrado em Física, ou áreas afins, e estar inscrito num programa de Doutoramento ou 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 “Análise de Dados Oceanográficos e Meteorológicos”.

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.pt>

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.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá à duração de 9 meses, com início previsto a 1 de Outubro de 2023. O contrato de bolsa não poderá ser renovado.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €1.199,64, 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 11 a 22 de setembro de 2023.

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 deste contrato, um período acumulado de três anos nessa condição, seguidos ou interpolados, no sistema científico e tecnológico, e que os trabalhos de investigação que conduziram à atribuição do grau de doutor foram desenvolvidos numa entidade de acolhimento distinta da entidade onde vão ser desenvolvidos os trabalhos de investigação da bolsa.

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