

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

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

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma (1) Bolsa de Investigação (aluno de Doutoramento) ou aluno inscrito em 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: 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 seleccionar 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>

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 6 meses, com início previsto a 1 de Novembro 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 13 a 26 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