(BL 1802P.00325/9.2022)

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

Título: Bolsa de Investigação para Aluno de Doutoramento

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma (1) Bolsa(s) de Investigação para Aluno de Doutoramento no âmbito do projecto "Atividade de ID&I — Prof. Guedes Soares" da instituição de I&D Associação para o Desenvolvimento do Instituto Superior Técnico (ADIST), (1802P.00325), financiado por fundos privados, nas seguintes condições:

Área Científica: Engenharia Naval e Oceânica (Área científica de Engenharia Mecânica e Sistemas de

Engenharia, Sistemas de Engenharia)

Requisitos de admissão: Mestre em Engenharia Naval e Oceânica ou áreas afins

Plano de trabalhos: Pretende-se que o(a) candidato(a) a seleccionar venha apoiar as actividades de investigação na área de "Hydrodynamic Loads" of Cylindrical Components".

Legislação e regulamentação aplicável: Lei Nº. 40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); na redação que lhe foi dada pelo Decreto Lei nº. 123/2019, de 28 de agosto; Regulamento de bolsas de Investigação Científica da FCT, Regulamento nº.950/2019, de 16 de dezembro, Regulamento nº. 643/2021 de 14 de julho.

(indicar outros regulamentos próprios, quando aplicável)

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 12 meses, com início previsto em 2 Dezembro de 2022. O contrato de bolsa poderá ser renovado.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €1.144,64, conforme tabela de

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: Avaliação Curricular, Entrevista individual, com a respetiva valoração de Avaliação Curricular (30%), Entrevista individual (70%).

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

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

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 07.11.2022 a 11.11.2022.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: Formulário ADIST B1 — Candidatura a Bolsa de Investigação (<u>www.adist.pt</u>), *Curriculum Vitae, certificado de habilitações e carta de motivação, e deverão ser enviadas via email*: <u>c.guedes.soares@centec.tecnico.ulisboa.pt</u>.