

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

**Bolsa de Investigação (estudante de doutoramento)**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma (1) Bolsa de Investigação (estudante de doutoramento) no âmbito do projeto “CENTEC 2020” da Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID), com *referência UIDP/00134/2020*, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC), nas seguintes condições:

**Área Científica:** Engenharia e Arquitetura Naval

**Requisitos de admissão:** Mestrado em Engenharia Naval e Oceânica ou áreas afins e estar inscrito num Doutoramento.

**Plano de trabalhos:** Pretende-se que o(a) candidato(a) a selecionar venha apoiar as atividades de investigação na área de “Hydroelastic Behaviour of Floating Structures”.

**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/docs/RegulamentoBolsasFCT2019.pdf>.

**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 a 1 de Janeiro de 2023. O contrato de bolsa poderá ser renovado.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €1.114,64, 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, Entrevista individual\* (opcional), com a respetiva valoração de Avaliação Curricular (30%), Entrevista individual (opcional) (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 24 de novembro 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) comprovativo de inscrição num programa de doutoramento.

Estes documentos deverão ser enviados via e-mail para: [c.guedes.soares@centec.tecnico.ulisboa.pt](mailto:c.guedes.soares@centec.tecnico.ulisboa.pt)