

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

**Bolsa de Investigação (aluno de Doutoramento)**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma (1) Bolsa de Investigação (aluno de Doutoramento) no âmbito do projeto de I&D “Sistema de conversão da energia das ondas de geometria variável para plataformas flutuantes (WEC4MUP)”, instituição “Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento de I&D (IST-ID)”, com referência PTDC/EME-REN/0242/2020, com o apoio financeiro da FCT/MEC através de fundos nacionais e co-financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), no âmbito do Acordo de Parceria PT2020, através do Programa Operacional Regional de Lisboa e por Fundos Nacionais através da FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia no âmbito do projeto LISBOA-01-0145-FEDER-032037, nas seguintes condições:

**Área Científica:** Engenharia Naval e Oceânica ou áreas afins

**Requisitos de admissão:** Mestre 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 “Systems Instrumentation and Control”.

**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 e do Doutor José Gaspar.

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração de 12 meses, com início previsto a 1 de Março de 2023. 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 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 20 de janeiro a 2 de fevereiro 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) Comprovativo de inscrição num Doutoramento.

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