

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

**Uma (1) Bolsa de Investigação para Licenciado**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma (1) Bolsa de Investigação para Licenciado(a) no âmbito do projeto de I&D “Hydroelastic behaviour of flexible floating structures for applications to wave energy conversion and floating breakwaters (HYDROELASTWEB)”, (PTDC/ECI-EGC/31488/2017) com o apoio Financeiro da FCT/MCTES (PIDDAC), nas seguintes condições:

**Área Científica:** Engenharia Naval

**Requisitos de admissão:** Licenciado\* em Engenharia Naval e Oceânica ou áreas afins

\*Candidatos que tenham obtido o grau no estrangeiro devem ter o grau registado ou reconhecido/Equivalência em Portugal.

**Plano de trabalhos:** Pretende-se que o(a) candidato(a) a seleccionar venha apoiar as actividades de investigação na área de “Hydroelastic Response of Composite Structures”.

**Legislação e regulamentação aplicável:** Lei nº40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica) e Regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor ([www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf)) Regulamento de Bolsas de investigação do IST-ID.

**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. Ângelo M.P. Teixeira.

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração de 6 meses, com início previsto a 1 de Novembro de 2018. O contrato de bolsa poderá ser renovado até ao término do projeto.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €745,00, 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, com a respectiva valoração de Avaliação Curricular (30%), Entrevista individual (70%).

**Composição do Júri de Seleção:** Prof. Yordan Garbatov (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 e-mail do Resultado Final da Avaliação.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 9 a 22 de outubro de 2018.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: Formulário ID B1 – Candidatura a Bolsa de Investigação ([www.ist-id.pt](http://www.ist-id.pt)), *Curriculum Vitae*, *certificado de habilitações e carta de motivação*, e deverão ser enviadas via email: [c.quedes.soares@centec.tecnico.ulisboa.pt](mailto:c.quedes.soares@centec.tecnico.ulisboa.pt)