

(BL81/2018\_IST-ID)

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

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

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 (Uma) Bolsa de Licenciado no âmbito do projeto I&D (RD0683/1133) “Elastic mooring systems for wave energy converters” com referência OCEANERA/0006/2016, com o apoio financeiro da FCT/MCTES (PIDDAC), nas seguintes condições:

**Área Científica: Engenharia Naval**

**Requisitos de admissão: Licenciado em Engenharia e Arquitectura Naval ou área afim**

**Plano de trabalhos:** Pretende-se admitir um(a) candidato(a) para trabalhar em actividades de investigação e desenvolvimento na área de “Mechanic Behaviour of Mooring Cables”.

**Legislação e regulamentação aplicável:** Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento de Bolsas de 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 (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 Julho de 2018. O contrato de bolsa poderá ser renovado até 30 meses.

**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\* (opcional), com a respectiva valoração de Avaliação Curricular (30%), Entrevista individual \* (opcional) (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 17 a 30 de maio 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 e-mail: [c.quedes.soares@centec.tecnico.ulisboa.pt](mailto:c.quedes.soares@centec.tecnico.ulisboa.pt).