

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

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

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 (Uma) Bolsa de Mestre no âmbito do projeto I&D “Modelação e estas cas de extremos de ventos e ondas no Oceano Atlântico”, referência PTDC/EAM-OCE/31325/2017, projecto (RD00821/CENTEC) com o apoio financeiro da FCT/MCTES (PIDDAC), nas seguintes condições:

**Área Científica:** Engenharia Naval

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

\* 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 “Extremos da Agitação Marítima”.

**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 (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2018.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) no Instituto Superior Técnico, Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do Prof. Dr. Carlos Guedes Soares.

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto a 1 de Abril de 2019. O contrato de bolsa poderá ser renovado.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €989,70, 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 (*entrevista aos 2 melhores classificados na avaliação curricular, prescindindo-se de entrevista nos casos de candidato único*), com a respetiva valoração de Avaliação curricular (30%), entrevista (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 8 a 21 de março de 2019.

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.guedes.soares@centec.tecnico.ulisboa.pt](mailto:c.guedes.soares@centec.tecnico.ulisboa.pt).