

**EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D****Bolsa para aluno inscrito em curso não conferente de grau académico ou aluno de Doutoramento**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma (1) Bolsa para aluno inscrito em curso não conferente de grau académico ou aluno de Doutoramento no âmbito do projeto “Novel eco-cementitious materials and components for durable, competitive, and bio-inspired offshore floating PV substructures (NaturSea-PV)” da Associação do Instituto Superior Técnico para a Investigação e o Desenvolvimento (IST-ID), com *referência GA n.º 101084348*, financiado pelo programa “Horizon-Widera-2022-Access-07-01”, 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 curso não conferente de grau académico ou num doutoramento.

**Plano de trabalhos:** Pretende-se que o(a) candidato(a) a selecionar venha apoiar as atividades de investigação na área de “Economic Feasibility of Renewable Energies”.

**Legislação e regulamentação aplicável:** Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica), na sua redação atual; Regulamento de Bolsas de Investigação da IST-ID, disponível em [https://ist-id.pt/files/sites/43/regulamento-de-bolsas-da-ist\\_id-2.pdf](https://ist-id.pt/files/sites/43/regulamento-de-bolsas-da-ist_id-2.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 abril de 2025. O contrato de bolsa poderá ser renovado no caso de ser selecionado um aluno de doutoramento, até ao limite de 48 meses, incluindo a duração do contrato inicial.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €1259,664, sendo o modo de pagamento do Bolseiro por transferência bancária.

**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. Ângelo Teixeira (Presidente do Júri); Prof. Tiago A. Santos (Vogal Efetivo); Prof. Shan Wang (Vogal Efetivo).

**Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Todos os candidatos serão notificados através de e-mail do Resultado Final da Avaliação.

**Prazos e procedimentos de audiência prévia, reclamação e recurso:** Após comunicação da lista provisória dos resultados da avaliação, os candidatos dispõem de um período de 10 dias úteis para, querendo, se pronunciarem em sede de audiência prévia de interessados, nos termos dos artigos 121º e seguintes do Código do Procedimento Administrativo. A decisão final será proferida após a análise das pronúncias apresentadas em sede de audiência prévia de interessados. Da decisão final pode ser interposta reclamação para o Júri do concurso, ou recurso para o Presidente da IST-ID, no prazo de 15 dias úteis contados da respetiva notificação.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 15 a 21 de janeiro de 2025.

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 ou num curso não conferente de grau académico.

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