

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

Uma Bolsa de Investigação para estudante de mestrado ou mestrado integrado

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação, no âmbito do projecto “Lab. Associado LARSyS - MARETEC 2021-2025” (LA/P/0083/2020) da IST-ID, com o apoio financeiro da FCT/MCTES (PIDDAC), nas seguintes condições:

Área Científica: Ambiente e alterações globais.

Requisitos de admissão: o/a candidato/a deverá estar inscrito/a num mestrado integrado ou num mestrado.

Plano de trabalhos: Avaliação do impacte ambiental de um conjunto de medidas e/ou políticas de descarbonização do sector da energia e seus sub-sectores. Identificação e desenvolvimento de indicadores e variáveis-chave para monitorização destas. Materiais a produzir em Português.

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 IST-ID, disponível em <https://ist-id.pt/concursos/bolsas/>; Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, disponível em <https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2019.pdf> e <https://dre.pt/application/file/a/127230968>.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no MARETEC - ACAE/DEM do Instituto Superior Técnico, sob a orientação científica do Inv. Ricardo da Silva Vieira.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 4 meses (com início previsto em Setembro de 2023) e não é renovável.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 930,98 €, conforme tabela de valores constante do Anexo I do Regulamento de Bolsas de Investigação da IST-ID (<https://ist-id.pt/concursos/bolsas/>), sendo o modo de pagamento da opção do Bolseiro (transferência Bancária ou Cheque). Será reembolsado o pagamento do Seguro Social Voluntário pelo/a bolseiro/a (até ao valor correspondente ao 1.º escalão).

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:

- 1) Avaliação curricular: 70%, com os seguintes factores:
 - a. Desempenho na (e adequação da) licenciatura/bacharelato e adequação do mestrado em que se encontra inscrito/a (30%) (pontuação de 1 a 20);
 - b. Conhecimentos e competências nas áreas de energia e políticas energéticas e/ou em avaliações quantitativas, cálculo de indicadores, pegadas de carbono ou análises de ciclo de vida (10%) (pontuação de 1 a 20);
 - c. Capacidade de comunicação e competências de interação com partes interessadas para discussão e recolha de informação (10%) (pontuação de 1 a 20);
 - d. Interesse pelas temáticas ambientais e por políticas de mitigação de alterações climáticas (20%) (pontuação de 1 a 20).
- 2) Eventual entrevista individual (em caso de empate entre os candidatos mais bem pontuados na avaliação curricular): 30% (pontuação de 1 a 20).

Se não houver candidatos com uma pontuação acima de 50% na Avaliação Curricular, não será selecionado nenhum candidato.

Composição do Júri de Seleção: Prof. Tiago Morais Delgado Domingos, Inv. Ricardo Filipe Chorão da Silva Vieira e Prof.ª Tânia Alexandra dos Santos Costa e Sousa. Suplente: Prof. Ramiro Joaquim de Jesus Neves.

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 16 de junho a 15 de setembro de 2023.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: i) Formulário B1 – Candidatura a Bolsa de Investigação (<https://ist-id.pt/concursos/bolsas/>), ii) *Curriculum Vitae*; iii) certificado de habilitações, se aplicável; iv) comprovativo de inscrição em mestrado ou mestrado integrado; e v) carta de motivação.

Estes documentos deverão ser enviados para nuno.sarmento@tecnico.ulisboa.pt