

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

Bolsa de investigação pós-doutoral

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de investigação pós-doutoral, no âmbito do projeto **SOLAR2CLEAN - Sistemas fotocatalíticos accionados por luz solar para purificação de águas residuais/ CERENA**, de referência **PTDC/EQU-EQU/1056/2020**, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDAAC), nas seguintes condições:

Área Científica: Ciências da Engenharia Química e áreas afins

Requisitos de admissão:

- a) ser titular do grau de doutor obtido nos três anos anteriores à data da submissão da candidatura à bolsa;
- b) ter desenvolvido os trabalhos de investigação que conduziram à atribuição do grau de doutor em entidade distinta da entidade de acolhimento da bolsa;
- c) não exceder, com a celebração do contrato de bolsa em causa, incluindo as renovações possíveis, um período acumulado de três anos nesta tipologia de bolsa, seguidos ou interpolados;
- d) não ter tido anteriormente contrato de bolsa de investigação pós-doutoral com a IST-ID.

Plano de trabalhos: Esta bolsa destina-se a: (a) desenvolvimento de novos sistemas fotocatalíticos, estudos de degradação por fotocatálise de poliolefinas, e respectiva compreensão da cinética e mecanismos envolvidos no processo de fotocatálise; (b) estudos de biodegradabilidade; (c) tarefas de disseminação dos resultados obtidos.

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 CERENA, do Instituto Superior Técnico, sob a orientação científica da Professora Ana Clara Marques e Professora Susete Martins Dias.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 20 meses, com início previsto em Abril de 2022, não renovável.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €1646, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>), OU 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 por Transferência Bancária/Cheque.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: percurso e grau académico, experiência relevante para o projeto (fotocatálise, incluindo sua cinética e mecanismos envolvidos; síntese e caracterização relevante de materiais) e carta de motivação, com a respetiva valoração de 40%, 40% e 20%. Se a avaliação conduzir a um empate, os candidatos empatados serão entrevistados individualmente

Composição do Júri de Seleção: Professora Susete Martins Dias, Professor Luís Filipe Santos, Professora Ana Clara Marques.

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 7 a 18 de março de 2022.

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; iv) carta de motivação; v) declaração sob compromisso de honra de que não excede, com a celebração deste contrato, um período acumulado de três anos nessa condição, seguidos ou interpolados, no sistema científico e tecnológico, mencionando a duração e entidade(s) de acolhimento das bolsas que usufruiu desde a obtenção do grau de Doutor, e que os trabalhos de investigação que conduziram à atribuição do grau de doutor foram desenvolvidos numa entidade de acolhimento distinta da entidade onde vão ser desenvolvidos os trabalhos de investigação da bolsa.

Estes documentos deverão ser enviados via e-mail para: ana.marques@tecnico.ulisboa.pt