

(BL95/2021-IST-ID)

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

Uma (1) Bolsa de Investigação para *estudante de doutoramento*

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação de Doutoramento no âmbito do projeto eMESO/Centro de Química Estrutural IST-ID (1801P.00741.1.01), eMESO PTDC/CTM-CTM/32444/2017, financiado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operacional Regional de Lisboa e por Fundos Nacionais através da FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia no âmbito do projeto Lisboa-01-0145-Feder-032444, nas seguintes condições

Área Científica: Química

Requisitos de admissão: *estar inscrito num doutoramento.*

Plano de trabalhos: preparação de materiais híbridos nanoestruturados para aplicações emergentes, nomeadamente energia renováveis.

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 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 Centro de Química Estrutural no IST-ID, nos laboratórios do Grupo de Materiais Ópticos e Multifuncionais, sob a orientação científica do Professor Carlos Baleizão.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 5 meses, com início previsto em Agosto de 2021. O contrato de bolsa não será renovado.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 1104,64, 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: Qualidade do currículo académico (classificações; programa curricular) – 50%; Experiência nas tarefas a desenvolver e disponibilidade imediata – 30%; Motivação para este trabalho (aferido por carta de motivação) – 20%.

Composição do Júri de Seleção: Prof. Carlos Baleizão, Prof. José Paulo Farinha, e Dra. Ermelinda Maçães.

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

Prazos e procedimentos de reclamação e recurso: Da decisão final pode ser interposta reclamação no prazo de 15 dias úteis, ou recurso para a Direção da IST-ID no prazo de 30 dias úteis, ambos após a respetiva notificação.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 18 de junho a 1 de julho de 2021.

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 programa de doutoramento; v) carta de motivação.

Estes documentos deverão ser enviadas via e-mail para: carlos.baleizao@tecnico.ulisboa.pt

