

(BL60/2021-IST-ID)

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

Bolsa de Investigação (*estudante de curso não conferente de grau académico*)

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação, no âmbito do projeto “Fármacos de ruténio-péptido: flechas para alvejar seletivamente o cancro da mama”, PTDC/QUI-QIN/0146/2020, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES(PIDDAC), nas seguintes condições:

Área Científica: Ciências Químicas e Radiofarmacêuticas

Requisitos de admissão:

a) ser licenciado ou mestre e estar inscrito em curso não conferente de grau académico integrado (à data da contratação) no projeto educativo de uma instituição de ensino superior, desenvolvido em associação ou cooperação com uma ou várias unidades de I&D;

b) não exceder, com a celebração do contrato de bolsa em causa, incluindo as renovações possíveis, um período acumulado de dois anos nesta tipologia de bolsa, seguidos ou interpolados.

Os graus académicos obtidos em países estrangeiros necessitam de registo por uma Instituição portuguesa, de acordo com o Decreto-lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, e a Portaria n.º 33/2019, de 25 de janeiro. A apresentação do certificado é obrigatória para a assinatura do contrato. Mais informação poderá ser obtida em: <https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento?plid=374>.

Plano de trabalhos: Atividades de investigação em modelos celulares de cancro e avaliação biológica dos efeitos de novos complexos de Ruténio e complexos Ruténio-péptido.

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/regulamento.phtml.pt>

Local de trabalho O trabalho será desenvolvido no Centro de Ciências e Tecnologias Nucleares (C²TN) do Instituto Superior Técnico, sob a orientação científica de Doutora Fernanda Marujo Marques e Doutora Filipa Fernandes Mendes.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 12 meses, não renováveis, com início previsto em Maio de 2021.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 835,98€, 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, com destaque para as classificações académicas e perfil curricular (avaliação de 50%); experiência científica nas áreas do projecto (avaliação de 40%); carta de motivação (10%). Forte motivação para a investigação científica e elevada capacidade de trabalho serão valorizados. Caso entenda necessário, o júri poderá convocar o(s) candidato(s) para uma entrevista.

Composição do Júri de Seleção: João Domingos Galamba Correia (Presidente do júri), Fernanda Marujo Marques (Vogal Efectivo), Filipa Fernandes Mendes (Vogal Efectivo).

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 28 de abril a 11 de maio 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) carta de motivação; v) declaração sob compromisso de honra de que não excede, com a celebração do contrato de bolsa em causa, um período acumulado de dois anos nesta tipologia de bolsa, seguidos ou interpolados.

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