

(BL183/2022_IST-ID)

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

Bolsa de iniciação à investigação

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de iniciação à investigação, no âmbito do projeto/instituição de I&D ((1801P.01185.1.01) NanoXCAN - 101047223 - IST-ID), , nas seguintes condições:

Área Científica: Física de Plasmas e Fusão Nuclear

Requisitos de admissão: Aluno inscrito em curso de Licenciatura em Comunicação ou áreas afins, com experiência em comunicação de Ciência em particular no domínio da Engenharia

Plano de trabalhos: Comunicação de resultados científicos, publicação de breves artigos dirigido a publico alvo identificado no Projecto NanoXCan sobre os parceiros do projeto. Trabalho de divulgação online. Identificação de novas oportunidades de comunicação.

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 IST, GoLP, *IPFN*), sob a orientação científica de um membro Doutorado do Projecto

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto logo que cumpridas as formalidades burocráticas. O contrato de bolsa poderá ser renovado até ao máximo de 12 meses.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €486,12€ 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: *avaliação curricular*, com a respetiva valoração de 100%.

Composição do Júri de Seleção: Marta Fajardo, Jorge Vieira e João Mendanha Dias

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 setembro 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)

IST-ID

Associação do Instituto Superior Técnico
para a Investigação e Desenvolvimento

certificado de habilitações, se aplicável; iv) comprovativo de inscrição em ciclo de estudos conducente à obtenção de grau académico; v) carta de motivação; vi) declaração sob compromisso de honra de que não teve anteriormente qualquer bolsa de investigação (pode ter tido outras bolsas de iniciação à investigação, mas não bolsas de investigação *stricto sensu*, nos termos do n.º 9 do artigo 7.º do Regulamento de Bolsas de Investigação da IST-ID, disponível em <https://ist-id.pt/concursos/bolsas/>).

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