

English version

THE RESEARCHER'S MOBILITY PORTAL • PORTUGAL



If you are a researcher planning your next move in Europe look here for career opportunities in Portugal and to find relevant information and assistance

Home page

For Organisations

Instituto Superior Técnico - Direção de Recursos Humanos

Last access on:30-12-2020 10:09:00

► [View all research opportunities](#)

► [Post research opportunities](#)

Overview

1. Job/Fellowship Description
2. Organization contact data
3. Required education Level
4. Required languages
5. Required research experience

[Job/Fellowship Status](#)

[Information for FCT](#)

► [Find the ideal candidate](#)

► [Edit organisation data](#)

► [Log out](#)

Post Research Opportunities

Unique identifier: a8d78398-c968-406e-9d59-8a530fd67ae3

Português

1. Descrição do cargo/posição/bolsa**1. Job description****Cargo/posição/bolsa:**

Bolsa de Investigação para estudante de curso não conferente de grau académico

Referência: (BL157/2020) Foulingless

Área científica genérica: Engineering

Área científica específica: Chemical engineering

Resumo do anúncio:

(BL157/2020)

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

Duas (2) Bolsa de Investigação para estudante de curso não conferente de grau académico

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 2 Bolsas de Investigação, no âmbito do projeto de I&D Foulingless (1018P.05251.1.01), no âmbito do programa Mar2020

Texto do anúncio

(BL157/2020)

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

Duas (2) Bolsa de Investigação para estudante de curso não conferente de grau académico

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 2 Bolsas de Investigação, no âmbito do projeto de I&D Foulingless (1018P.05251.1.01), no âmbito do programa Mar2020, nas seguintes condições:

Área Científica: Engenharia Química / processos e projecto

Requisitos de admissão: Bolsa de investigação para estudante de mestrado, mestrado integrado ou inscrito em curso não conferente de grau académico até à data de assinatura do contrato, nas seguintes condições:

a) ser licenciado ou mestre em Eng. Química, Eng. de Materiais, Bioquímica, Química, Física, ou áreas afins, e estar inscrito, à data da assinatura do contrato de bolsa, em mestrado, mestrado integrado e estar inscrito em curso não conferente de grau académico do IST;

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.

Candidatos que tenham obtido o grau no estrangeiro devem ter o grau reconhecido em Portugal, nos termos do Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto.

Plano de trabalhos: O trabalho compreende o desenvolvimento e caracterização de revestimentos antivegetativos para inibir ou minimizar o aparecimento de incrustações em equipamentos utilizados em aquacultura.

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>.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no IST, sob a orientação científica do Doutor José Paulo Sardinha (IST) e do prof. João Bordado (IST).

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em Janeiro de 2021. O contrato de bolsa poderá ser renovado até ao máximo de 12 meses, após boa apreciação.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 1074.64, 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 efectuado por Transferência Bancária.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: (a) avaliação curricular; (b) entrevista individual aos 4 melhores candidatos, com a respetiva valoração de 70 % e 30 %.

Composição do Júri de Seleção: Prof. João Bordado, Doutor José Sardinha, Doutor Joaquim Marçalo.

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

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 30 de Dezembro a 11 Janeiro 2021.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio dos seguintes documentos: i) Formulário B1 - Candidatura a Bolsa de Investigação (<http://drh.tecnico.ulisboa.pt/bolseiros/formularios/>), ii) *Curriculum Vitae*; iii) certificado de habilitações, com classificações obtidas nas disciplinas; iv) comprovativo de inscrição em cursos de mestrado ou curso não conferente de grau académico, até a data da assinatura do contrato; v) carta de motivação; vi) 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: bolsas@drh.tecnico.ulisboa.pt

Número de vagas: 0

Tipo de contrato: Informação não disponível

País: Portugal

Localidade: Lisboa

Instituição de acolhimento: Instituto Superior Técnico

Data limite de candidatura: 11 January 2021

(A data limite de candidatura deve ser confirmada no texto do anúncio)

[↑ Top of page](#)

2. Dados de contactos da organização 2. Organization contact data

Instituição de contacto: Instituto Superior Técnico - Direção de Recursos Humanos

Endereço:
Instituto Superior Técnico, Av. Rovisco Pais
Lisboa - 1049-001 Lisboa
Portugal

Email: drh@drh.tecnico.ulisboa.pt

Website: <http://tecnico.ulisboa.pt>

[↑ Top of page](#)

3. Habilitações académicas

3. Required education Level

Vazio

[⬆ Top of page](#)

**4. Línguas exigidas
4. Required languages**

Vazio

[⬆ Top of page](#)

**5. Experiência exigida em investigação
5. Required research experience**

Vazio

[⬆ Top of page](#)