

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: 02ac1db9-89c7-4775-ac49-8af35e8f6eeb

Português

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

Bolsa de Investigação para estudante de doutoramento

Referência: (BL156/2020) (Mar-02.01.01-FEAMP-0040)**Área científica genérica:** Engineering**Área científica específica:** Chemical engineering**Resumo do anúncio:****(BL156/2020)****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 1 Bolsa de Investigação para estudante de doutoramento, no âmbito do projeto de I&D Foulingless (*Mar-02.01.01-FEAMP-0040*), financiado pelo Mar2020

Texto do anúncio**(BL156/2020)****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 1 Bolsa de Investigação para estudante de doutoramento, no âmbito do projeto de I&D Foulingless (*Mar-02.01.01-FEAMP-0040*), financiado pelo Mar2020, nas seguintes condições:

Área Científica: Engenharia Química / processos e projecto.**Requisitos de admissão:** Mestre Química, Eng. Química, Eng. Materiais, Física ou áreas afins e estar inscrito num doutoramento à data de assinatura do contrato. Disponibilidade imediata.**Plano de trabalhos:** Em termos gerais, o trabalho compreende o desenvolvimento e caracterização de revestimentos antivegetativos nanoestruturados capazes de 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 3 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 de 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 ciclo de estudos conducente à obtenção de grau académico de doutoramento até à data da assinatura do contrato; v) carta de motivação.

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

Número de vagas: 1

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](#)