



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

CENIMAT/I3N

Last access on:08-01-2019 12:40:00

▶ [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: 785bb723-6e25-45e1-8316-c292716fc6b4

Português

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

Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Investigação de Mestre

Referência: BI-95-Mestre-Nanomarcador

Área científica genérica: Engineering

Área científica específica: Electronic engineering

Resumo do anúncio:

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação - Mestre no âmbito do Projeto Nanomarcador.

Texto do anúncio

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação - Mestre no âmbito do Projeto Nanomarcador. Área Científica: Electrónica Requisitos de admissão: Grau de Mestre em Eng^a. Electrotécnica e de Computadores. Plano de trabalhos: A atividade do Bolseiro centrar-se-á no projecto e concepção de circuitos para um fotodetector. Legislação e regulamentação aplicável: Lei Nº. 40/2004, de 18 de Agosto com a redação que lhe foi dada pelo Decreto-lei Nº 202/2012 de 27 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento de Bolsas de Investigação da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa. Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Centro de Investigação em Materiais (CENIMAT) e no Centro de Tecnologias e Sistemas (CTS) do UNINOVA e nos laboratórios do Departamento de Engenharia Electrotécnica da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, sob a orientação científica dos Professores Doutor Rui Alberto Garção Barreira do Nascimento Igreja e Doutor João Carlos da Palma Goes. Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em Fevereiro de 2019. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado por iguais períodos durante a vigência do projeto. Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a BI Mestre 980€, conforme descrito no regulamento de bolsas de investigação da FCT-UNL, sendo o pagamento efetuado mensalmente por transferência bancária. Métodos de selecção: A avaliação terá em conta o mérito do candidato, considerando os parâmetros da formação académica (10%), o perfil curricular (30%), a experiência em investigação (20%), e a entrevista (40%). Composição do Júri de Selecção: • Presidente do Júri – Professor Doutor Rui Alberto Garção Barreira do Nascimento Igreja • Vogais Efetivos – Professor Doutor João Carlos da Palma Goes, Professora Doutora Daniela da Silva Nunes Gomes • Vogais Suplentes – Professor Doutor João Pedro Abreu Oliveira, Professor Doutor Pedro Miguel Cândido Barquinha Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida com base na metodologia de selecção, que será afixada em local visível e público no CENIMAT, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de email. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O prazo de apresentação de candidaturas decorre entre 10 e 23 de Janeiro de 2019. As candidaturas deverão ser enviadas por correio eletrónico, obrigatoriamente com a indicação, no assunto, da referência de "BI-95-Mestre-Nanomarcador" para o endereço: rni@fct.unl.pt. Para mais informações os candidatos poderão contactar o Professor Doutor Rui Alberto Garção Barreira do Nascimento Igreja, através do e-mail: rni@fct.unl.pt.

Número de vagas: 1

Tipo de contrato: Outro

País: Portugal

Localidade: Campus de Caparica

Instituição de acolhimento: FCT NOVA - Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa

Data limite de candidatura: 23 January 2019

(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:** CENIMAT/I3N**Endereço:**FCT/UNL - CENIMAT/I3N - Campus da Caparica
Caparica - 2829-516 Caparica
Portugal**Email:** cenimat.secretariado@fct.unl.pt**Website:** <http://www.cenimat.fct.unl.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](#)