



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:05-07-2019 9:19:00

▶ [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: 2a1ec6c7-78db-4705-8222-a69e1c42c84e

Português

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

Cargo/posição/bolsa:

Uma Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia de Licenciado

Referência: BGCT-Licenciado-109-UID/CTM/50025/2019

Área científica genérica: Not available

Área científica específica:

Resumo do anúncio:

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia (BGCT) para Licenciado no âmbito da unidade de investigação "Instituto de Nanoestruturas, Nanomodelação e NanoFabricação"/FCT NOVA, (I3N - UID/CTM/50025/2019), com o apoio financeiro da FCT/MCTES.

Texto do anúncio

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Gestão de Ciência e Tecnologia (BGCT) para Licenciado no âmbito da unidade de investigação "Instituto de Nanoestruturas, Nanomodelação e NanoFabricação"/FCT NOVA, (I3N - UID/CTM/50025/2019), com o apoio financeiro da FCT/MCTES. 1. Área Científica: Não Aplicável 2. Requisitos de admissão: O candidato deverá possuir uma Licenciatura; Dominar a língua inglesa; Experiência comprovada na organização e gestão de projetos de investigação científica. 3. Plano de trabalhos: Apoio em todas as vertentes científicas, constituição e atualização de bases de dados relativas à atividade científica da Unidade de I&D "i3N - Pólo Centro de Investigação de Materiais (CENIMAT) - FCT/UNL", gestão de financiamentos de I&D, nomeadamente projetos FCT-MCTES, H2020, PT2020; apoio à elaboração de candidaturas de projetos nacionais, internacionais e europeus, apoio à execução financeira dos projetos, apresentação e elaboração de relatórios financeiros. 4. Legislação e regulamentação aplicável: Lei Nº. 40/2004, de 18 de Agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei Nº 202/2012 de 27 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica) e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012 de 29 de Outubro e pela Lei nº12/2013 de 29 de Janeiro; Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação Para a Ciência e a Tecnologia, I.P. em vigor: <https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2018.pdf> 5. Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no CENIMAT|i3N do Departamento de Ciência dos Materiais da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa. 6. Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto em Setembro de 2019. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado dentro da vigência do projeto. 7. Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa é de 1000€, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo o pagamento efetuado mensalmente por transferência bancária. 8. Métodos de selecção: Avaliação curricular (60%) e entrevista profissional (40%) de selecção. Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes: Avaliação curricular e entrevista profissional de selecção. Os métodos de selecção são eliminatórios quando a nota final for inferior a 10 valores na avaliação curricular. Só serão consideradas as candidaturas que correspondam ao perfil pretendido, sendo as outras automaticamente excluídas. Apenas os cinco concorrentes que obtenham as cinco melhores notas na avaliação curricular passarão à entrevista. 9. Composição do Júri de Selecção: Presidente: Profª Doutora Elvira Fortunato, Directora do CENIMAT|i3N 1º Vogal efectivo: Prof. Doutor Rodrigo Martins, Presidente do Departamento de Ciência dos Materiais 2º Vogal efectivo: Prof. Doutor Luís Pereira, Prof. Associado do Departamento de Ciência dos Materiais 1º Vogal Suplente: Mestre Paulo Manteigas, Gestor Financeiro do CENIMAT|i3N 2º Vogal Suplente: Prof. Doutor Pedro Barquinha, Prof. Associado do Departamento de Ciências dos Materiais 10. Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida, afixada em local visível e público do CENIMAT/I3N, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado(a) através de e-mail. 11. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 22 de Julho a 02 de Agosto de 2019. A candidatura deverá ser obrigatoriamente instruída com os seguintes documentos: a) Carta de motivação; b) Curriculum vitae detalhado do candidato assinado e datado; c) Certificado de habilitações, com média final; literárias e outros certificados que sejam pertinentes à candidatura A falta de entrega dentro do prazo de qualquer um dos documentos que constituem o processo de candidatura, implica a exclusão do concurso, sem necessidade de audiência prévia. As candidaturas deverão ser enviadas exclusivamente por correio electrónico, obrigatoriamente com a indicação, no assunto do e-mail, da referência "BGCT-Licenciado-109-UID/CTM/50025/2019", para cenimat.secretariado@fct.unl.pt, dentro do prazo

limite para a respectiva apresentação.

Número de vagas: 1

Tipo de contrato: Outro

País: Portugal

Localidade: Campus de Caparica

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

Data limite de candidatura: 02 August 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](#)