

[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****CENIMAT/I3N**

Last access on: 08-06-2016 16:49:00

[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: ce84be5e-70f6-43da-ad85-e7e5a54f2e28

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

Bolsa de Investigação para Licenciado

Referência: BI Licenciatura - 11-2016 MAGPHOGLAS**Área científica genérica:** Engineering**Área científica específica:** Materials Engineering**Resumo do anúncio:**

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI, Licenciado) no âmbito do Projecto de Investigação Científica, M-ERA.NET/0010/2012 "Novos materiais vítreos borofosfatados dopados, sob a forma de nanopós e de filmes finos nanoestruturados, com relevantes propriedades ópticas e magnéticas para aplicação em fotónica" (MAGPHOGLAS), do Laboratório Associado I3N Pólo CENIMAT da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC), nas seguintes condições:

Texto do anúncio

1 - Área Científica: Engenharia dos Materiais ou áreas afins. 2 - Requisitos de admissão: O candidato deve possuir formação científica preferencialmente nas áreas acima mencionadas e dominar a língua inglesa. Deverá possuir a Licenciatura ou o 1º Ciclo do Mestrado Integrado com uma média final não inferior a 14 valores. 3 - Plano de trabalhos: Síntese e caracterização estrutural de novos materiais de vidro borofosfatados dopados, que exibem propriedades específicas e reprodutíveis para serem aplicados em fotónica. O trabalho a desenvolver está integrado num projecto de âmbito mais geral, que envolve para além do CENIMAT|I3N outras instituições de investigação europeias. 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 Ciéncia e a Tecnologia, I.P. em vigor (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf>). 5 - Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no CENIMAT|I3N, Departamento de Ciéncia dos Materiais da Faculdade de Ciéncias e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa sob a orientação científica da Professora Regina Monteiro. 6 - Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de quatro meses com inicio previsto em Setembro de 2016. 7 - Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 745,00€, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas directamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo o pagamento efectuado mensalmente por transferéncia bancária. 8 - Métodos de selecção: Os métodos de selecção serão os seguintes: Análise do Curriculum Vitae e sua adequação para as tarefas propostas (70%) e Experiéncia Profissional (30%), com possibilidade de realização de entrevista, caso o júri considere relevante, aos melhores classificados, neste caso, a classificação será com a valoração (50% análise curricular, 40% experiência profissional e 10% entrevista). 9 - Composição do Júri de Seleccão: Presidente do Júri - Regina Monteiro Vogais Efectivos - M. Margarida Lima e João Pedro Veiga Vogais Suplentes - Rui Silva e Carlos Dias 10 - 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 do DCM, CENIMAT|I3N, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de email. 11 - Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 27 de Junho a 11 de Julho de 2016. 12 - As candidaturas deverão ser enviadas exclusivamente por correio electrónico, obrigatoriamente com a indicação, no assunto do e-mail, da referência "BI Licenciatura - 11 MAGPHOGLAS", para rcm@fct.unl.pt, dentro do prazo limite para a respectiva apresentação. A candidatura deverá ser obrigatoriamente instruída com os seguintes documentos: a) Carta de Motivação; b) Curriculum Vitae detalhado do Candidato; c) Certificado de habilitações, com média final e com as classificações em todas as disciplinas realizadas; d) Fotocópia de Bilhete de Identidade ou do Cartão de Cidadão. Informa-se que as candidaturas com processos incompletos serão liminarmente excluídas do concurso

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: 11 July 2016
(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. Habilidades 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](#)