



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: 23-01-2015 16:57:00

► [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: 023c10ad-64ed-451b-a983-ae9c7e1bfa79

#### Português

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

#### Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Investigação (BI, Licenciado), uma vaga

**Referência:** 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)

**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 pela FCT-MCTES.

#### Texto do anúncio

#### EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (BI)

Título: **BOLSA DE INVESTIGAÇÃO (BI, Licenciado), uma vaga.**

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 pela FCT-MCTES nas seguintes condições:

**Área Científica:** Engenharia dos Materiais ou áreas afins.

**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.

**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.

**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 Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. - 2013. ([www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml))

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no CENIMAT/I3N, Departamento de Ciência dos Materiais da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa sob a orientação científica da Professora Regina Monteiro.

**Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração de três meses com início previsto em Março de 2015, eventualmente renovável por igual período durante a vigência do projecto.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a 745,00€, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País

(<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo o pagamento efetuado mensalmente por transferência bancária.

**Métodos de selecção:** A selecção dos candidatos será feita através da análise curricular e, caso seja necessário, por entrevista aos candidatos seleccionados com base no CV. Será dada preferência a candidatos com experiência de investigação e que já tenham realizado trabalho de investigação na área do projecto.

**Composição do Júri de Selecção:**

Presidente do Júri - Regina Monteiro

Vogais Efectivos – M. Margarida Lima e João Pedro Veiga

Vogais Suplentes – Rui Silva e Carlos Dias

**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*.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 06 a 19 de Fevereiro de 2015.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: CV, fotocópia do certificado de habilitações e do BI e outros documentos comprovativos considerados relevantes para a candidatura.

As candidaturas deverão ser remetidas por correio ao cuidado de Prof. Regina Monteiro, DCM, CENIMAT/ I3N - Campus da Caparica da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, Quinta da Torre, 2829-516 Caparica, ou por correio electrónico para [rcm@fct.unl.pt](mailto:rcm@fct.unl.pt).

**Número de vagas:** 1

**Tipo de contrato:** Informação não disponível

**País:** Portugal

**Localidade:** Caparica

**Instituição de acolhimento:** CENIMAT|I3N da FCT-UNL

**Data limite de candidatura:** 19 February 2015

*(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](mailto: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](#)