

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

NOVA.ID.FCT - Associação para a Inovação e Desenvolvimento da FCT  
Last access on: 05-11-2015 10:21:00

► [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: 0bb10f53-9f17-45a2-8924-615ec64ce199

## Português

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

## Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Doutoramento

**Referência:** CapTherPV - ERC Consolidator Grant 2014(a) - 647596

**Área científica genérica:** Physics

**Área científica específica:**

## Resumo do anúncio:

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de duas Bolsas de Doutoramento no âmbito do projecto CapTherPV - ERC Consolidator Grant 2014 / Nova.id.FCT - Associação para a Inovação e Desenvolvimento da FCT, (647596), financiado por fundos comunitários.

## Texto do anúncio

**1. Área Científica:** Materiais, Física, Nanotecnologia

**2. Requisitos de admissão:** MSc nas áreas referidas.

**3. Plano de trabalhos:** Os trabalhos a realizar incluem a investigação e desenvolvimento de células solares com nanopartículas (1 PhD), e desenvolvimento de filmes termoelétricos (1 PhD).

**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.

**5. Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Departamento de Ciência dos Materiais da FCT-UNL, Campus de Caparica da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa sob a orientação científica do Professora Doutora Isabel Ferreira.

**6. Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração de 12 meses, com início previsto em 1 de Janeiro de 2016. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado dentro da vigência do projecto.

**7. Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa

será negociado (valor base 980€) em função do CV dos candidatos, sendo o pagamento efetuado mensalmente por transferência bancária.

**8. Métodos de selecção:** Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes: 30% para avaliação do CV, 30% para a entrevista, 30% para experiência/conhecimentos demonstrada na área e 10% para outros conhecimentos demonstrados.

**9. Composição do Júri de Selecção:**

Presidente do Júri: Prof.<sup>a</sup> Doutora Isabel Ferreira

Vogais: Dr.<sup>a</sup> Joana Loureiro e Dr.<sup>a</sup> Ana Baptista

Vogais: Dr. Paulo Duarte e Dr.<sup>a</sup> Joana Figueira

**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 Departamento de Ciência dos Materiais da FCT-UNL, Campus de Caparica da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, 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 5 Novembro a 6 de Dezembro 2015.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae e carta de motivação.

As candidaturas deverão ser remetidas por correio eletrónico para a Prof.<sup>a</sup> Isabel Ferreira, através do seguinte e-mail: [imf@fct.unl.pt](mailto:imf@fct.unl.pt).

**Número de vagas:** 2

**Tipo de contrato:** Informação não disponível

**Pais:** Portugal

**Localidade:** Caparica

**Instituição de acolhimento:** NOVA.id.FCT - Associação para a Inovação e Desenvolvimento da FCT

**Data limite de candidatura:** 06 December 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:** NOVA.ID.FCT - Associação para a Inovação e Desenvolvimento da FCT

**Endereço:**  
Universidade Nova de Lisboa Campus de Caparica  
Caparica - 2829-516  
Portugal

**Email:** [secretariado@novaidfct.pt](mailto:secretariado@novaidfct.pt)

**Website:** <http://www.novaid.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](#)