

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: 29112967-d424-404c-8266-79bc91f0697f

Português

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

Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Pos-Doc

Referência: CapTherPV - ERC Consolidator Grant 2014(b) - 647596

Área científica genérica: Physics

Área científica específica:

Resumo do anúncio:

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Pós-doc no âmbito do projeto 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 ou Nanotecnologia
2. **Requisitos de admissão:** PhD nas áreas referidas.
3. **Plano de trabalhos:** Os trabalhos a realizar incluem a investigação e desenvolvimento de supercondensadores à base de grafeno, apoio na orientação de doutorandos e implementação do projeto.
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 1495€) em função do CV dos candidatos,

sendo o pagamento efectuado 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.^a Doutora Isabel Ferreira

Vogais: Dr.^a Joana Loureiro e Dr.^a Ana Baptista

Vogais: Dr. Paulo Duarte e Dr.^a 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 2 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.^a Isabel Ferreira, através do seguinte e-mail: imf@fct.unl.pt.

Número de vagas: 1

Tipo de contrato: Informação não disponível

País: 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

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](#)