

[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: 26-01-2016 15:28:00

[▶ 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: 22955fff-3f32-4a0e-86e5-fb4c2bea4ed1

Português

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

Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Investigação de Pós-Doutoramento (BPD)

Referência: CapTherPV - ERC Consolidator Grant 2014 - 647596

Área científica genérica: Not available

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 internacionais através da Comissão Europeia (CE).

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 e sua integração em células solares de filme fino com as seguintes tarefas específicas: 1) Produção e caracterização de materiais para elétrodos de baterias e super condensadores; 2) Produção e caracterização de elétrodos por impressão 3D. 3) Design e caracterização de diferentes estruturas de supercondensadores com e sem integração de células solares.
- 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 Março 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 (base é 1495€) 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.

9. Composição do Júri de Selecção:

Presidente do Júri: Prof.^a Doutora Isabel Ferreira

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

Vogais Suplentes: Mestre Paulo Duarte e Mestre 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 **27 de Janeiro 2016 a 15 de Fevereiro 2016.**

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

Pais: Portugal

Localidade: Caparica

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

Data limite de candidatura: 15 February 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: 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](#)