



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

#### Uninova - Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias

Last access on: 03-01-2018 18:20:00

► [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: 3ef11856-00ec-4c7e-acd2-3d2773261923

#### Português

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

#### Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Investigação para Mestre

**Referência:** BI Mestre\_TransFlexTeg\_Fev.2018

**Área científica genérica:** Engineering

**Área científica específica:** Materials Engineering

#### Resumo do anúncio:

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma bolsa de investigação no UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias no âmbito das atividades de investigação do projecto “TransFlexTeg” – Large area transparent thin film thermoelectric devices for smart window and flexible application – “645241”, financiado por “H2020-ICT-2014-1” nas seguintes condições:

#### Texto do anúncio

Área Científica: “Engenharia de Materiais, Engenharia de Micro e Nanotecnologia, Engenharia Física, Engenharia eletrónica e outras afins  
Requisitos de admissão: Grau de Mestre, gosto por investigação e trabalho de equipa e bons conhecimentos da língua Inglesa. Plano de trabalhos: Desenvolvimentos de filmes finos de óxidos transparentes e condutores para aplicações em dispositivos termoeletrónicos de grande área: Aquisição e análise de dados, caracterização de materiais e dispositivos termoeletrónicos. Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de Agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de Agosto e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de Outubro e pela Lei nº 12/2013, de 29 de Janeiro e o Regulamento de Bolsas de Investigação do UNINOVA. Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Departamento de Ciências dos Materiais em colaboração com o UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias, sob a orientação científica da Professora Doutora Isabel Maria Mercês Ferreira  
Duração das bolsas: A bolsa terá à duração de 10 meses, com início previsto para Fevereiro de 2018  
Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 1 100 €, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas pelo UNINOVA. A bolsa será paga mensalmente no último dia útil de cada mês por transferência bancária. Métodos de selecção: Os métodos de selecção a utilizar serão os seguintes: 1- Curriculum vitae (40%) 2- Experiência na área de atuação do projeto (30%) 3- Entrevista (30%). Composição do Júri de Selecção: Professora Doutora Isabel Maria Mercês Ferreira; Investigadora Ana Catarina Baptista (Doutora) e Investigador Bruno Miguel Faustino (Doutor). Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada alfabeticamente, afixada em local visível e público do UNINOVA – Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias, sendo os candidatos aprovados notificados através de email. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 8 de Janeiro a 18 de Janeiro de 2018. As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, Certificado de Habilitações de todos os graus académicos obtidos com média final e com as classificações em todas as disciplinas realizadas, cópia de documento de identificação e outros documentos que atestem o relatado no CV. As candidaturas deverão ser enviadas por email para imf@fct.unl.pt e para qualquer dúvida pode também contactar para 351 21 294 85 64, Ext. 10626.

**Número de vagas:** 1

**Tipo de contrato:** Outro

**País:** Portugal

**Localidade:** Quinta da Torre

**Instituição de acolhimento:** UNINOVA - Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias

**Data limite de candidatura:** 18 January 2018

(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:** Uninova - Instituto de Desenvolvimento de Novas Tecnologias

**Endereço:**  
Campus da Caparica  
Caparica - 2829-517  
Portugal

**Email:** [webmaster@uninova.pt](mailto:webmaster@uninova.pt)

**Website:** [www.uninova.pt](http://www.uninova.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](#)