



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

**Universidade do Minho - 3 B's - Research Group - Biomaterials, Biodegradables and Biomimetics**

Last access on: 21-09-2017 11:07:00

► [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: 85e61ba3-0251-4ce3-a1ee-83e258529d04

#### Português

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

##### 1. Job description

#### Cargo/posição/bolsa:

1 Bolsa de Pós-Doutoramento

**Referência:** BPD\_September\_2017\_IBEROS\_01

**Área científica genérica:** Not available

**Área científica específica:**

#### Resumo do anúncio:

3B's Research Group

Biomaterials, Biodegradables and Biomimetics

ICVS/3B's Laboratório Associado, Universidade do Minho

Anúncio para atribuição de 1 Bolsa de Pós-Doutoramento

no âmbito do Projeto IBEROS

Referência: BPD\_September\_2017\_IBEROS\_01

#### Texto do anúncio

O Grupo de Investigação 3B's - Biomaterials, Biodegradables and Biomimetics, da Universidade do Minho (<http://www.3bs.uminho.pt>), que integra o ICVS/3B's Laboratório Associado, abre concurso para atribuição de 1 (uma) Bolsa de Pós-Doutoramento, no âmbito do Projeto 0245\_IBEROS\_1\_E, designado "Instituto de Bioingeniería en Red para el Envejecimiento Saludable", cofinanciado pelo FEDER através do Programa Operacional de Cooperação Transfronteiriça Espanha-Portugal 2014-2020.

A Bolsa será atribuída nas seguintes condições:

1. Duração e Regime de Atividade: duração de 6 meses, com início em Novembro de 2017, prorrogável, após avaliação positiva, até ao limite máximo permitido pelo regulamento e pela duração do projeto, 30 de Setembro de 2019. As bolsas decorrerão em regime de exclusividade, conforme regulamento de formação avançada de recursos humanos da Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT) (mais informação em <http://www.fct.pt>).
2. Perfil do candidato: Os candidatos deverão possuir grau de Doutor em Engenharia Biomédica, Bioengenharia ou áreas afins, preferentemente há menos de 3 anos. Experiência em biomateriais para aplicação biomédica, terapias avançadas ou engenharia de tecidos será valorizada. Domínio do inglês, incluindo a nível de escrita e conversação, é um requisito obrigatório.
3. Objeto de Atividade: Desenvolvimento de biomateriais com base em materiais de origem natural, sua caracterização e avaliação do seu desempenho para a regeneração de

tecidos humanos.

4. Remuneração: remuneração de acordo com a tabela de valores das Bolsas de Pós-Doutoramento no país atribuídas pela FCT: 1495 euros mensais (mais informação em <http://www.fct.pt>).
5. Métodos de Seleção: Avaliação Curricular e Entrevista de Seleção. Os critérios de avaliação para cada um dos métodos são os seguintes:
  - a. Avaliação Curricular
    - i. Formação académica
    - ii. Experiência no âmbito deste projeto
  - b. Entrevista de Seleção
    - i. Competências profissionais e comportamentais evidenciadas na entrevista.

De acordo com os métodos de selecção e tendo por base os critérios de avaliação acima definidos, os candidatos serão classificados numa escala de 1 a 20 pontos para cada critério, sendo que não se admite a entrevista candidatos que obtenham pontuação inferior a 15 na Avaliação Curricular.

Candidatos que obtenham pontuação inferior a 15 na entrevista serão excluídos da avaliação final.

6. Composição do Júri de Seleção: Prof. Rui L. Reis (Presidente), Dr. Tiago H. Silva (Vogal) e Dr. Alexandra P. Marques (Vogal), em caso de substituição do Presidente, a Dr. Manuela Gomes.
7. Documentos de Candidatura: carta de motivação (máximo 1 página), Curriculum Vitae e cópia dos Certificados de Habilitações.
8. Prazo de Receção de Candidaturas: todas as candidaturas, indicando a referência BPD\_September\_2017\_IBEROS\_01, deverão ser enviadas, entre os dias 21 de Setembro e 04 de Outubro de 2017, para [info@3bs.uminho.pt](mailto:info@3bs.uminho.pt) ou para o endereço:

A/c Prof. Rui L. Reis  
3B's Research Group - Biomaterials, Biodegradables and Biomimetics  
University of Minho  
Headquarters of the European Institute of Excellence on Tissue Engineering and Regenerative Medicine  
AvePark – Parque de Ciência e Tecnologia  
Zona Industrial da Gandra  
4805-017 Barco – Guimarães, Portugal

Para mais informação sobre o Grupo de Investigação 3B's e o Instituto Europeu de Excelência em Engenharia de Tecidos e Medicina Regenerativa, por favor visite <http://www.3bs.uminho.pt> ou contacte através do tel.: +351.253510900.

**Número de vagas:** 1

**Tipo de contrato:** Outro

**País:** Portugal

**Localidade:** Caldas das Taipas

**Instituição de acolhimento:** Universidade do Minho - 3B's Research Group

**Data limite de candidatura:** 04 October 2017

*(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:** Universidade do Minho - 3 B's - Research Group - Biomaterials, Biodegradables and Biomimetics

**Endereço:**

Avepark - Zona Industrial da Gandra  
Guimarães - 4805-017  
Portugal

**Email:** [info@3bs.uminho.pt](mailto:info@3bs.uminho.pt)

**Website:** <http://www.3bs.uminho.pt/>

[↑ Top of page](#)

---

### 3. Habilitações académicas 3. Required education Level

---

**Grau:**

Os candidatos deverão possuir grau de Doutor em Engenharia Biomédica, Bioengenharia ou áreas afins, preferentemente há menos de 3 anos. Experiência em biomateriais para aplicação biomédica, terapias avançadas ou engenharia de tecidos será valorizada. Domínio do inglês, incluindo a nível de escrita e conversação, é um requisito obrigatório

**Domínio científico:**

Not available

[↑ Top of page](#)

---

### 4. Línguas exigidas 4. Required languages

---

<b>Língua:</b>	English
<b>Prioridade</b>	Elevada
<b>Leitura:</b>	Excelente
<b>Escrita:</b>	Excelente
<b>Compreensão:</b>	Excelente
<b>Conversação:</b>	Excelente

[↑ Top of page](#)

---

### 5. Experiência exigida em investigação 5. Required research experience

---

**Vazio**

[↑ Top of page](#)