



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 Católica Portuguesa -  
Centro Regional do Porto

Last access on: 23-10-2017 17:39:00

► [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: 227f8ee3-5330-4506-be3c-81c4a5474464

##### Português

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

##### Cargo/posição/bolsa:

BOLSA DE INVESTIGAÇÃO PÓS-DOC

Referência: IBEROS\_BPD\_1

Área científica genérica: Engineering

Área científica específica:

##### Resumo do anúncio:

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa Investigação Pós-doc, no âmbito do projeto “**IBEROS**” (0245\_IBEROS\_I\_E), financiado pelo Programa Interreg V A Espanha - Portugal (POCTEP) 2014-2020, através Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional

##### Texto do anúncio

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa Investigação Pós-doc, no âmbito do projeto “**IBEROS**” (0245\_IBEROS\_I\_E), financiado pelo Programa Interreg V A Espanha - Portugal (POCTEP) 2014-2020, através Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional, nas seguintes condições:

**Área Científica:** Engineering

**Requisitos de admissão:** Os candidatos à bolsa de investigação deverão ser detentores de Doutoramento em Engenharia Biomédica, Engenharia Química ou áreas afins, bem como domínio da língua inglesa, não possuindo mais de três anos de experiência em investigação de natureza pós-doutoral. Os candidatos deverão demonstrar experiência prévia em processamento e caracterização de polímeros de origem natural, nomeadamente fibras, para aplicações biomédicas e assim como em cultura celular.

**Plano de trabalhos:** O projeto IBEROS – “Instituto de BioIngeniería en Red para el Envejecimiento Saludable” tem a finalidade de estender a Rede Galega de Biomateriais a grupos de Portugal e formar conjuntamente um instituto em rede, fortalecendo o eixo Galiza e norte de Portugal na área do envelhecimento saudável. Os principais tópicos científicos que irão ser endereçados são: novos dispositivos médicos e estratégias de diagnóstico e de terapia destinados a doenças do envelhecimento; nanotecnologia aplicada ao diagnóstico e tratamento de doenças relacionadas com a idade; produção de biomateriais e biomoléculas a partir da valorização de resíduos/subprodutos da indústria pesqueira para o envelhecimento ativo.

A Rede de Excelência IBEROS pretende reforçar estrategicamente as competências científicas e de recursos humanos do CBQF e da Escola Superior de Biotecnologia na área de engenharia biomédica, utilizando como base o know-how científico pré-estabelecido na valorização de subprodutos e no desenvolvimento de novos biomateriais de origem natural, potenciando novas áreas de aplicação no sector da

saúde. O presente plano de trabalho tem como principais tarefas o desenvolvimento de novos biomateriais de origem natural para regeneração de pele, através de diversas técnicas para produção de micro e nanofibras e sua caracterização físico-química e biológica.

**Legislação e regulamentação aplicável:** Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, na sua atual redação; Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. em vigor (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>); Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da Universidade Católica Portuguesa – Centro Regional do Porto ([http://www.porto.ucp.pt/crp/bolsas/docs/RegBolsas\\_UCP-CRP\\_L40-04\\_vfinal.pdf](http://www.porto.ucp.pt/crp/bolsas/docs/RegBolsas_UCP-CRP_L40-04_vfinal.pdf))

**Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no CBQF - Centro de Biotecnologia e Química Fina da Universidade Católica Portuguesa – Escola Superior de Biotecnologia, sob a orientação científica da Professora Doutora Ana Leite Oliveira.

**Duração da bolsa:** A bolsa com início previsto em **01 de janeiro de 2018** terá a duração inicial **12 meses** em regime de exclusividade. A presente bolsa poderá ser renovada por mais 9 meses, não podendo ultrapassar a data de finalização do projeto, prevista para 30-09-2019.

**Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a 1495€, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>) e será paga por transferência bancária ou cheque.

**Métodos de seleção:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: i) avaliação curricular (40%); ii) experiência prévia (60%). Caso se mostre necessário, poderão ser entrevistados os 3 candidatos melhor posicionados, sendo que nesta situação, a ponderação será de avaliação curricular (35%); ii) experiência prévia (50%) e entrevista de seleção (15%).

**Composição do Júri de Seleção:** Presidente do Júri: Prof. Doutora Manuela Pintado, Vogais efetivos: Prof. Doutora Ana Leite Oliveira e Prof. Doutora Paula Castro; Suplente: Prof. Freni Tavaría

**Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada, por ordem de seriação dos candidatos legíveis, e afixada em local visível e público no placard da Direção de Recursos Humanos do Centro Regional do Porto da Universidade Católica, sito no campus Asprela, Rua Arquiteto Lobão Vital nº172- 4200-374 Porto, Portugal, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado(a) através de email bem como os restantes candidatos.

**Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de **7 de novembro a 7 de dezembro de 2017** até às 24:00. Para realizar a candidatura, será necessário o preenchimento do [Formulário de Candidatura](#)

(<http://inqueritos.porto.ucp.pt/site/index.php/689392/lang-en>).

Será necessário submeter os seguintes documentos:

- 1) Carta de motivação, referindo o título e referência do projeto, descrevendo a motivação e os objetivos profissionais do candidato;
- 2) Curriculum Vitae detalhado (deverá conter todos os elementos que permitam avaliar os requisitos de admissão, nomeadamente, conhecimentos de línguas e

- experiência de investigação);
- 3) Cópia dos certificados de habilitações conferentes de grau académico, onde constem as classificações finais. [i]
  - 4) Cópia de publicações científicas e de outros trabalhos que os candidatos considerem relevantes;
  - 5) Até três cartas de referência (opcional).

As candidaturas só estarão completas com a submissão dos documentos identificados nas alíneas 1 a 3 (inclusive). Serão consideradas candidaturas não elegíveis as que não preenchem os requisitos de admissão estabelecidos no anúncio, entregues fora do prazo e as incompletas.

### **Política de não discriminação e de igualdade de acesso**

O Centro Regional do Porto da Universidade Católica promove uma política de não discriminação e de igualdade de acesso, pelo que nenhum candidato pode ser privilegiado, beneficiado, prejudicado ou privado de qualquer direito ou isento de qualquer dever em razão, nomeadamente, de ascendência, idade, sexo, orientação sexual, estado civil, situação familiar, situação económica, instrução, origem ou condição social, património genético, capacidade de trabalho reduzida, deficiência, doença crónica, nacionalidade, origem étnica ou raça, território de origem, língua, religião, convicções políticas ou ideológicas e filiação sindical.

### **Contactos para esclarecimentos:**

Direção de Recursos Humanos

Dra. Claudia Cabral ou Dra. Vera Fontes

Email: [drh@porto.ucp.pt](mailto:drh@porto.ucp.pt)

Tel.: 225580006

---

[i] *Os candidatos com graus académicos obtidos no estrangeiro terão, obrigatoriamente, de apresentar os registos de reconhecimento desses graus e de conversão das respetivas notas finais para a escala de classificação portuguesa (sempre que ao grau estrangeiro tenha sido conferida uma classificação final), emitidos pela Direção-Geral do Ensino Superior ou por instituição de ensino superior público portuguesa (regime regulamentado pelo Decreto-Lei n.º 341/2007, de 12 de outubro) ou, em alternativa, apresentar o documento de reconhecimento/equivalência das habilitações estrangeiras às correspondentes habilitações portuguesas, emitido por uma instituição de ensino superior público portuguesa (processo regulado pelo Decreto-Lei n.º 283/83, de 21 de junho).*

**Número de vagas:** 1

**Tipo de contrato:** Outro

**País:** Portugal

**Localidade:** Porto

**Instituição de acolhimento:** Universidade Católica Portuguesa - Centro Regional do Porto

**Data limite de candidatura:** 07 December 2017

*(A data limite de candidatura deve ser confirmada no texto do anúncio)*

[↑ Top of page](#)

---

**Instituição de contacto:** Universidade Católica Portuguesa - Centro Regional do Porto

**Endereço:**

Rua Diogo Botelho 1327  
Porto - 4169 - 005 PORTO  
Portugal

**Email:** [acprojectos@porto.ucp.pt](mailto:acprojectos@porto.ucp.pt)

**Website:** *indisponível*

[↑ 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](#)