

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

## Identificação da Instituição:

Universidade de Coimbra

Last access on: 23-01-2018 15:03:00

► [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: e184c67c-8fb9-4efc-b1bd-b699174df696

## Português

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

#### 1. Job description

## Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Investigação

**Referência:** MultiBiorefinery - POCI-01-0145-FEDER-016403 -

**Área científica genérica:** Not available

**Área científica específica:**

## Resumo do anúncio:

A Universidade de Coimbra abre concurso para atribuição de uma bolsa de investigação, financiada pelos Fundos Europeus Estruturais e de Investimento (FEEI) através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização - COMPETE 2020 e por Fundos Nacionais através da FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia no âmbito do projeto POCI-01-0145-FEDER- 016403

## Texto do anúncio

A Universidade de Coimbra abre concurso para atribuição de uma bolsa de investigação, financiada pelos Fundos Europeus Estruturais e de Investimento (FEEI) através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização - COMPETE 2020 e por Fundos Nacionais através da FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia no âmbito do projeto POCI-01-0145-FEDER- 016403, com as seguintes características:

**N.º de bolsas:** 1.

**Tipo de Atividade:** Bolsa de Investigação: O bolseiro terá como principais funções dar apoio às atividades de investigação relacionadas com a amostragem e caracterização química, física e biológica de sub-produtos agro-industriais, bem como a caracterização de extratos tendo em vista a sua valorização através de processos de digestão anaeróbia.

O plano de trabalhos contempla ainda a produção de documentos técnico-científicos relacionados com as atividades desenvolvidas (relatórios, artigos científicos, etc.).

**Financiamento:** Fundos Europeus Estruturais e de Investimento (FEEI) através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização - COMPETE 2020 e por Fundos Nacionais através da FCT - Fundação para a Ciência e a Tecnologia.

**Destinatários da (s) bolsa (s):** Mestre em Engenharia Química ou afins, com classificação final igual ou superior a 14 valores/20.

**Local de realização da (s) Bolsa (s):** Departamento de Engenharia Química da Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade de Coimbra.

**Duração da (s) Bolsa (s):** 12 meses.

**Renovação:** Eventualmente renovável.

**Orientação Científica:** Prof.<sup>a</sup> Doutora Margarida Maria João de Quina.

**Condições Financeiras da Bolsa:** A bolsa ascende a € 980 correspondente ao subsídio mensal de manutenção estipulado na tabela FCT. Este subsídio mensal será pago no final do mês, por transferência bancária (A este valor acresce o seguro social voluntário correspondente ao primeiro escalão, caso o candidato opte pela sua atribuição, bem como o seguro de acidentes pessoais). O valor da bolsa não aumentará ao longo de todo o período da sua duração.

**Regime de Atividade:** A atribuição da bolsa não gera nem titula uma relação de natureza jurídico-laboral, é exercida em regime de dedicação exclusiva. É atribuído ao Bolseiro o Estatuto de Bolseiro da UC, conforme disposto no Estatuto do Bolseiro de Investigação, e no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., ambos na sua redação atual.

**Método (s) de seleção:** Avaliação curricular (AC) e carta de motivação.

**Crítérios de seleção e atribuição:**

Avaliação curricular [90%], segundo os seguintes critérios e ponderações:

(i) adequação do perfil do(a) candidato(a) aos requisitos de admissão, às necessidades específicas do projeto e ao mérito absoluto, nomeadamente a média final do 2º ciclo (de notar que é condição de admissão no concurso ter média superior ou igual a 14 valores/20) [60%];

(ii) experiência prévia na caracterização de biomassa, técnicas analíticas e processos de biorefinaria [30%];

Carta de motivação [10%].

**Formalização da candidatura:** As candidaturas devem ser formalizadas através do envio de CV detalhado do candidato acompanhado da indicação de pelo menos dois contactos para obtenção de referências, Carta de Motivação e Certificado do grau de Mestre com respetiva classificação.

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).

**Envio da candidatura:** As candidaturas deverão ser enviadas para o endereço de correio eletrónico da Prof.<sup>a</sup> Doutora Margarida Maria João de Quina: guida@eq.uc.pt.

**Composição do júri de seleção:** Prof.<sup>a</sup> Doutora Margarida Maria João de Quina, Prof. Doutor António Alberto Torres Garcia Portugal e Prof.<sup>a</sup> Doutora Maria da Graça Videira de Sousa Carvalho.

**Prazo para formalização da candidatura:** Entre 07/02/2018 e 20/02/2018.

**Data de Publicitação:** 23/01/2018.

**Data limite de candidatura:** 20/02/2018.

**Informações complementares:** Os resultados da avaliação serão divulgados até 90 dias úteis a contar da data limite de submissão de candidaturas, através de envio de comunicação aos

candidatos, via correio eletrónico. Após a divulgação dos resultados, os candidatos serão notificados para, caso pretendam, se pronunciarem em sede de audiência prévia no prazo máximo de 10 dias úteis após aquela data. Findo este prazo, os candidatos selecionados terão que declarar, por escrito, a sua aceitação e comunicar a data do início efetivo da bolsa. Salvo apresentação de justificação atendível, a falta da declaração dentro do prazo referido equivale a renúncia à bolsa. Em caso de renúncia ou desistência do candidato selecionado, será notificado o candidato imediatamente melhor classificado.

---

**Número de vagas:** 1

**Tipo de contrato:** Temporário

**País:** Portugal

**Localidade:** Coimbra

**Instituição de acolhimento:** Departamento de Engenharia Quimica da Universidade de Coimbra

**Data limite de candidatura:** 20 February 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:** Identificação da Instituição : Universidade de Coimbra

**Endereço:**

Edifício da Faculdade de Medicina, 1.º andar, Pólo I, Rua Larga  
Coimbra - 3004-504  
Portugal

**Email:** [bolsas@uc.pt](mailto:bolsas@uc.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](#)