

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

- ▶ [Post research opportunities](#)
- ▶ [Find the ideal candidate](#)
- ▶ [List of registered organisations](#)

## For Researchers

- ▶ [Post your CV](#)
- ▶ [Find research opportunities](#)
- ▶ [Practical information](#)
- ▶ [Foreign Researchers Guide](#)
- ▶ [Useful links](#)

## Portuguese Mobility Centres

- ▶ [List and locate Portuguese Mobility Centres](#)

## Research Landscape

- ▶ [Portuguese research landscape](#)  
Find out how research is organised in Portugal.
- ▶ [Portuguese research policy](#)  
Find out about research policy in Portugal.
- ▶ [Women in science](#)  
Find out about the situation of women scientists.

## Post Research Opportunities

Unique identifier: 7b40ccac-e636-4c31-b184-c6b69a8199a6

## Português

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

#### 1. Job description

**Cargo/posição/bolsa:**

BI de Mestre

**Referência:** SAICT-POL/23780/2016**Área científica genérica:** Chemistry**Área científica específica:** Biochemistry**Resumo do anúncio:**

## ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO DE MESTRE

Bolsa de Investigação de Mestre, no âmbito da Unidade de Investigação Química Orgânica, Produtos Naturais e Agroalimentares (QOPNA) –enquadrado no projeto no âmbito do projeto SAICT-POL/23780/2016 - CENTRO-01-0145-FEDER-023780, HEPA – Healthier Eating of Pasta with Algae, cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), através do Acordo de Parceria Portugal 2020 - Programa Operacional Regional do Centro (CENTRO 2020).

Estão abertas candidaturas para atribuição de uma Bolsa de Investigação de Mestre, no âmbito do projeto SAICT-POL/23780/2016 - CENTRO-01-0145-FEDER-023780, HEPA – Healthier Eating of Pasta with Algae.

**Texto do anúncio**

## ATRIBUIÇÃO DE BOLSA DE INVESTIGAÇÃO DE MESTRE

Bolsa de Investigação de Mestre, no âmbito da Unidade de Investigação Química Orgânica, Produtos Naturais e Agroalimentares (QOPNA) –enquadrado no projeto no âmbito do projeto SAICT-POL/23780/2016 - CENTRO-01-0145-FEDER-023780, HEPA – Healthier Eating of Pasta with Algae, cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER), através do Acordo de Parceria Portugal 2020 - Programa Operacional Regional do Centro (CENTRO 2020).

Estão abertas candidaturas para atribuição de uma Bolsa de Investigação de Mestre, no âmbito do projeto SAICT-POL/23780/2016 - CENTRO-01-0145-FEDER-023780, HEPA – Healthier Eating of Pasta with Algae.

**0. Cargo:** Bolsa de Investigação (Mestre).**1. Área Científica:** Química Alimentar e Bioquímica

**2. Requisitos de admissão:** Pretende-se Mestre em Química, Bioquímica, Biotecnologia, Engenharia Alimentar, Engenharia Agro-Alimentar ou em áreas afins, com média final mínima de licenciatura e mestrado de 14 valores. Excepcionalmente, poderão ser admitidos candidatos com média final de licenciatura e/ou mestrado inferiores às

mencionadas, mas cujo currículo demonstre adequada preparação científica de base para o desenvolvimento do projeto.

**3. Parâmetros de avaliação:** Para além da média final de licenciatura e mestrado dos candidatos, serão valorizados os seguintes aspetos – experiência prévia em análise química de alimentos; em particular de componentes bioativos através de métodos analíticos; avaliação de propriedades bioativas em modelos *in chemico* e em sistemas enzimáticos; indicadores de produtividade científica como comunicações em congressos científicos e artigos científicos em revistas internacionais indexadas (ISI). As candidaturas serão avaliadas tendo em conta o mérito do candidato e o seu currículo, podendo haver recurso por parte do júri a uma entrevista onde se avaliará a capacidade de comunicação e os conhecimentos adquiridos com os trabalhos já realizados.

**4. Plano de trabalhos:** O trabalho a desenvolver pelo bolseiro visa efetuar a “Correlação entre características químicas de macroalgas e as potenciais propriedades bioativas de novas formulações alimentares contendo macroalgas como ingrediente, tendo em consideração a bioacessibilidade e biodisponibilidade dos compostos bioativos”.

**5. Legislação e Regulamentação aplicável:** A bolsa será em regime de exclusividade, conforme Regulamento de Formação Avançada de Recursos Humanos da FCT, o Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº40/2004, de 18 de Agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica) e Regulamento de Bolsas e Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia em vigor ([www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf)), e o Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da Universidade de Aveiro – Despacho de 13 de Abril da Sr<sup>a</sup> Reitora, publicado em Diário da República pelo Despacho n.º 9887/2005 (2ª série), de 3 de maio.

**6. Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido na Unidade de Investigação Química Orgânica, Produtos Naturais e Agroalimentares (QOPNA), no Departamento de Química da Universidade de Aveiro, sob a orientação científica da Doutora Susana M. Cardoso.

**7. Duração das bolsas:** A bolsa tem início previsto para 20 de dezembro de **2018** com duração de 3 (três) meses, eventualmente renovável até ao final do projeto.

**8. Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante das bolsas corresponde a 980 € mensais, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País ([www.fct.pt/apoios/bolsas/valores](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores)). A periodicidade de pagamento das bolsas é mensal e através de depósito bancário, cheque ou outra modalidade equivalente.

**9. Métodos de seleção:** O método de seleção a utilizar basear-se-á na avaliação curricular, de acordo com os parâmetros de avaliação atrás referidos dando-se particular atenção à adequação do currículo dos candidatos ao projeto (80%) e média final de licenciatura (Lic) e mestrado (Mest) [20% de (0,5Lic+0,5Mest)]. No caso de se proceder a entrevista, a avaliação curricular valerá 60% e a entrevista 40%.

**10. Composição do Júri de Seleção:** Presidente: Doutora Susana M. Cardoso (Investigadora Doutorada da Universidade de Aveiro); Vogais efetivos: Doutor Artur M. S. Silva (Professor Catedrático da Universidade de Aveiro), Doutora Mónica Válega (Técnica Superior da Universidade de Aveiro); Vogais suplentes: Doutores Vera Silva e Diana Pinto, respetivamente Investigadora Doutorada e Investigadora Auxiliar da Universidade de Aveiro.

**11. Forma de publicitação/notificação dos resultados:** O resultado do processo de seleção será divulgado através de envio de informação escrita (email) aos candidatos.

**12. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 21 novembro a 4 de dezembro de 2018.

As candidaturas deverão ser efetuadas por email para Doutora Susana M. Cardoso ([susanacardoso@ua.pt](mailto:susanacardoso@ua.pt)), Departamento de Química, Universidade de Aveiro, 3810-193 AVEIRO.

As candidaturas devem ser acompanhadas dos seguintes documentos: *curriculum vitae* detalhado; cópia de certificados de habilitações, incluindo a média de licenciatura e de mestrado; carta de motivação e apresentação (incluindo endereço de email); cópia do Bilhete de Identidade ou, em alternativa, do Cartão do Cidadão e para os cidadãos estrangeiros cópia de documentos equivalentes; outros documentos que suportem a experiência dos candidatos.

### **Universidade de Aveiro, 6 de novembro de 2018.**

---

**Número de vagas:** 1

**Tipo de contrato:** Temporário

**País:** Portugal

**Localidade:** Aveiro

**Instituição de acolhimento:** QOPNA/Universidade de Aveiro

---

**Data limite de candidatura:** 04 December 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:** Unidade de Investigação Química Orgânica - Universidade de Aveiro

**Endereço:**

Dep. de Química  
Aveiro - 3810-193  
Portugal

**Email:** [susanacardoso@ua.pt](mailto:susanacardoso@ua.pt)

**Website:** <http://www.ua.pt/qopna/>

[↑ 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](#)