



## Edital

Concurso de bolsheiro de investigação Licenciado, no âmbito do projeto POCTEP, denominado SABOR\_SUR. (ref. 0254\_SABOR\_SUR\_6\_E)

**19 de janeiro de 2018**

**Àrea científica:** Ciência Animal

### Requisitos de admissão

Apenas serão admitidos(as) candidatos(as) que cumpram os seguintes requisitos:

Licenciado em Ciência e Tecnologia Animal ou Zootecnia;

Experiência nos métodos de análise das caseínas do leite e queijo através de técnicas de electroforese uni- e bi-dimensional.

### Fatores preferenciais

Conhecimentos acerca das bases da ciência e tecnologia do leite e queijo; experiência prática em explorações de animais com aptidão leiteira; experiência na prática de fabrico do queijo de Évora, Serpa e Nisa; controlo das condições de maturação e análise das características sensoriais determinantes na escolha dos consumidores desses queijos; Experiência na apresentação, divulgação/ promoção e organização de atividades e eventos; Elevada capacidade de comunicação com diferentes tipos de público; Experiência com *softwares* destinados à produção de apresentações (ppt e/ou outros); análise e tratamento estatístico de dados (SPSS); Experiência com softwares de gestão de referências bibliográficas (ex. Mendeley); experiência com a aplicação das normas APA e VANCOUVER; Experiência (e autonomia) em técnicas de electroforese uni- e bi-dimensional aplicadas ao leite e queijo de Évora.

### Plano de trabalhos

O candidato terá dois tipos de funções: 1) por um lado, estará envolvido na elaboração de conteúdos e apresentações para cursos Master Class, acerca das metodologias de análise sensorial aplicadas na escolha e consumo dos alimentos lácteos, a serem incluídos na “*Plataforma de formación on line Innovar Sabor Sur*”, criada no âmbito do presente projeto; 2) por outro lado terá de estabelecer relações com agentes envolvidos na produção, transformação e consumo de leite/queijo, assim como a participação em showcookings, recolhendo dados e amostras para análise laboratorial de queijos, utilizando as metodologias de electroforese uni- e bi-dimensional mencionadas e análise sensorial aplicadas aos queijos, cujos resultados serão utilizados, como componente prática dos conteúdos a desenvolver, referidos no ponto 1.



## **Legislação e regulamentação aplicável**

A concessão da Bolsa de Investigação será realizada mediante a celebração de um contrato entre a Universidade de Évora e o bolseiro, nos termos do Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Évora (Ordem de Serviço nº1/2011), Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica (Lei nº40/2004 de 18 de agosto e decreto-lei nº 202/2012 de 27 de agosto) e de acordo com a legislação e Regulamento de Bolsas da FCT <https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT.pdf>.

## **Local de trabalho**

O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Tecnologia e Qualidade dos Produtos, do ICAAM – Instituto de Ciências Agrárias e Ambientais Mediterrânicas da Universidade de Évora, sob a orientação científica da Professora Doutora Cristina Maria dos Santos Conceição Pinheiro.

## **Duração da bolsa**

A bolsa terá a duração de 3 meses, com possibilidade de renovação, com início previsto em fevereiro de 2018.

## **Valor do subsídio de manutenção mensal**

O montante da bolsa corresponde a 750 €, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://alfa.fct.mctes.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

## **Métodos de seleção**

Os métodos de avaliação a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular (100%). Caso as classificações dos primeiros candidatos sejam próximas poderá haver entrevista, passando nesse caso a avaliação a ser: componente curricular – 60%; resultado da entrevista – 40%.

## **Composição do Júri de Seleção**

Presidente: Professora Doutora Cristina Maria dos Santos Conceição Pinheiro

1ª Vogal – Doutora Elsa Cristina Carona de Sousa Lamy

2ª Vogal – Prof. Doutor Fernando Manuel Salvado Capela e Silva

1º Suplente – Profª. Doutora Maria Raquel Lucas

2º Suplente – Profª. Doutora Sofia Tavares



### **Forma de publicitação/notificação dos resultados**

Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida afixada em local visível e público do(a) Secretariado do ICAAM (Polo da Mitra), sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado através de e-mail.

Nos termos de direito de audiência prévia dos interessados o projeto de Classificação Final será anunciado por qualquer meio escrito a todos os interessados.

### **Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas**

O concurso encontra-se aberto no período **22 de janeiro de 2 de fevereiro de 2018** e os resultados da seleção serão publicados até 5 fevereiro de 2018.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, certificado de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes. As candidaturas deverão ser enviadas para o e-mail [ecsl@uevora.pt](mailto:ecsl@uevora.pt).