

EDITAL

ATRIBUIÇÃO DE UMA BOLSA DE PÓS-DOCTORAMENTO

Ref.^a BPD-UROFEED

Na **Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 (uma) Bolsa de Pós-Doutoramento, no âmbito do Projeto “UROFEED: Uso de urocordados como uma fonte proteica alternativa em rações de aquacultura”, financiado pelo Programa MAR2020 nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Ciências do Mar, Aquacultura

2. **Requisitos de admissão:**

O candidato deverá possuir como **requisito obrigatório:**

- Doutoramento em Ciências do Mar ou Aquacultura.

Os candidatos deverão possuir como **requisitos preferenciais:**

- Artigos científicos em revistas internacionais indexadas de topo (e.g. Nature Publishing Group; Science Publishing Group), enquanto primeiro autor e em co-autoria;
- Experiência na redação e/ou avaliação de projetos internacionais (e.g. Horizon2020) ligados à área da aquacultura/economia azul.

3. **Plano de trabalhos:**

Numa primeira fase, pretende-se compreender melhor o ciclo de vida do urocordado *Ciona intestinalis* em laboratório, otimizando as suas condições de cultivo (temperatura, salinidade, fotoperíodo, alimentação - fitoplâncton, oxigénio, dióxido de carbono, entre outros). Concomitantemente, caracterizar-se-á o perfil nutricional deste organismo modelo, nomeadamente a(o): composição química aproximada, perfil de aminoácidos, perfil de ácidos gordos, vitaminas e minerais.

4. **Legislação e regulamentação aplicável:** Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, alterada pelo Decreto-Lei n.º 202/2012, de 27 de agosto, pelo Decreto-Lei n.º 233/2012, de 29 de outubro, pela Lei n.º 12/2013, de 29 de janeiro, e pelo Decreto-Lei n.º 89/2013, de 9 de julho (Estatuto do Bolseiro de Investigação), e o Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Lisboa, publicado através do Despacho (extrato) n.º 6977/2015, de 23 de junho, disponível no link <https://dre.pt/application/file/67564222>

5. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Laboratório Marítimo da Guia da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

6. **Orientação Científica:** Doutor Rui Afonso Bairrão da Rosa.

Cofinanciado por:



7. **Duração da bolsa:** A bolsa tem início previsto para janeiro/fevereiro de 2018. O contrato, com a duração inicial de 1 (um) ano, em regime de exclusividade, pode ser eventualmente renovado, por iguais períodos, estando a duração da última renovação condicionada à data de término do projeto, prevista para 31-12-2019.

8. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O valor mensal da bolsa corresponde a € 1.495,00 (mil quatrocentos e noventa e cinco euros), nos termos do Anexo ao Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade de Lisboa (disponível no link <https://dre.pt/application/file/67564222>), pago mensalmente por transferência bancária.

9. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** O método de seleção aplicável será a avaliação curricular. Adicionalmente, e caso o júri considere necessário, poderá ser realizada entrevista de seleção, com uma ponderação adicional de 20%.

10. **Composição do Júri de Seleção:** Doutor Rui Rosa (Presidente), Doutor Tiago Repolho (1.º Vogal Efetivo) e Doutora Patrícia Anacleto (2.ª Vogal Efetiva). São vogais suplentes a Doutora Marta Pimentel (1.ª Vogal Suplente) e a Doutora Filipa Faleiro (2.ª Vogal Suplente).

11. **Forma de publicação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada, por ordem decrescente da avaliação final obtida, afixada no *placard* junto à entrada do Edifício C4 (Biblioteca) da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

Todos os candidatos serão notificados do resultado final da avaliação para o endereço de correio eletrónico utilizado para o envio da respetiva candidatura, ou por correio, para a morada constante do seu *Curriculum Vitae*.

12. **Prazo de receção de candidaturas:** O concurso encontra-se aberto no período de 28 de novembro a 13 de dezembro de 2017, inclusive.

13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas poderão ser enviadas por correio eletrónico, para o endereço candidaturas@ciencias.ulisboa.pt, ou entregues pessoalmente no Núcleo de Expediente da FCUL, Edifício C5 - Piso 1, das 9:30 às 16:00 horas, **obrigatoriamente com a indicação da referência "BPD-UROFEED", qualquer que seja a forma de apresentação das candidaturas.**

As candidaturas devem ser instruídas com os seguintes documentos:

- Tratando-se de cidadão português, cópia do documento de identificação (bilhete de identidade ou cartão de cidadão);
- No caso de não ser cidadão português, cópia do documento de identificação (bilhete de identidade ou passaporte), bem como título de residência, certificado de residência permanente ou estatuto de residente de longa duração, se aplicável;
- Caso concorde em ser notificado para o seu endereço de correio eletrónico, deverá enviar, obrigatoriamente, a declaração anexa ao presente Edital;
- Documentos comprovativos de que o candidato reúne as condições exigíveis para o tipo de bolsa, nomeadamente certificados de habilitações de todos os graus académicos obtidos, com média final e com as classificações em todas as disciplinas realizadas;
- *Curriculum Vitae* detalhado e atualizado, de onde conste, obrigatoriamente, a morada completa do candidato;
- Documento atualizado comprovativo da situação profissional, com indicação da natureza do vínculo, funções e carga horária letiva em média anual (se aplicável), podendo substituí-lo por declaração sob compromisso de honra caso não exista qualquer atividade profissional ou de prestação de serviços;
- Carta de apresentação;
- Facultativamente, cartas de recomendação.

Cofinanciado por:

DECLARAÇÃO

Eu, _____, declaro que, caso o júri de seleção opte por comunicar e ou notificar os candidatos por correio eletrónico, consinto que as referidas comunicações e ou notificações, no âmbito do presente concurso, sejam efetuadas para o endereço de correio eletrónico utilizado para o envio da minha candidatura.

Em ____ de _____ de 2017

(assinatura do candidato)