



EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

2 Bolsas de Investigação para Mestre

Na **Fundação da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, F.P. (FFCUL)**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 2 (duas) Bolsas de investigação (BI) para Mestre, no âmbito do projeto/instituição de I&D "*CLIMATOXEEL: Efeito combinado das alterações climáticas e substâncias neurotóxicas em fases iniciais da ontogenia da enguia Europeia (Anguilla anguilla)*", PTDC/AAG-GLO/3795/2014, com o apoio financeiro da FCT/MEC através de fundos nacionais e quando aplicável cofinanciado pelo FEDER, no âmbito do novo acordo de parceria PT2020, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Ambiente e Alterações Globais - Alterações Ambientais Globais.
2. **Requisitos de admissão:** Licenciatura em Biologia e áreas afins. Mestrado em Biologia Marinha/Ecologia e áreas afins.
3. **Fatores preferenciais:** Experiência prévia na construção e montagem de sistemas de aquacultura, com manipulação de variáveis ambientais como temperatura, pH e oxigénio, adequados ao suporte de organismos vivos, nomeadamente enguia de vidro e/ou outras formas juvenis de peixes. Conhecimentos analíticos na determinação de diferentes contaminantes ambientais. Publicações em revistas indexadas de circulação nacional e/ou internacional. Nota de Licenciatura e Nota de Mestrado
4. **Plano de trabalhos:** Este projecto visa avaliar os impactos decorrentes da exposição combinada ao aumento de temperatura, acidificação e diferentes substâncias neurotóxicas prioritárias (metilmercúrio, endossulfano e a carbamazepina) na enguia de vidro/meixão. O objectivo é investigar os mecanismos fisiológicos, metabólicos e comportamentais pelos quais a enguia de vidro será ou não ser capaz de resistir a futuras interações climáticas e toxicológicas no seu ambiente natural.
5. **Legislação e regulamentação aplicável:** Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de agosto e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de outubro, pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro e pelo Decreto-Lei nº 89/2013 de 9 de julho, Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., em vigor (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT2015.pdf>) e do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da FFCUL aprovado em 22 de dezembro de 2014.
6. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no MARE-Laboratório Marítimo da Guia (Cascais), Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do Doutor Tiago Grilo.
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa tem início previsto em junho de 2016. O contrato com a duração inicial de 3 meses, pode ser renovado por mais 9 meses, de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P.
8. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a € 980, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>). Os Bolseiros usufruirão de um seguro de acidentes pessoais e, caso não se encontrem abrangidos por qualquer regime de proteção social, podem assegurar o exercício do direito à segurança social mediante adesão ao regime do seguro social voluntário, nos termos previstos do Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social.



EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

O valor da bolsa será pago mensalmente por transferência bancária.

9. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular (75%) e entrevista (25%, facultativa e apenas para os primeiros 5 classificados).
10. **Composição do Júri de Seleção:** Doutor Tiago Grilo (Presidente), Doutor Rui Rosa (Vogal) e Doutor Tiago Repolho (Vogal)
11. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista *por nota final obtida* alfabeticamente afixada no átrio da **FFCUL** sito na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, Edifício C 1 – 3.º Piso, Campo Grande, 1749-016 Lisboa, sendo o(a) candidato(a) aprovado(a) notificado através de *email*.
12. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto de 05 de Maio a 18 de Maio de 2016.
13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para os endereços tgrilo@uc.pt / tfgrilo@gmail.com acompanhadas dos seguintes documentos: *Curriculum Vitae*, *certificado(s) de habilitações*, *carta de motivação* e *outros documentos comprovativos considerados relevantes*.