

BOLSA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA (BIC) (1 VAGA)

Referência de Bolsa: PEIXEROL/BIC/2018-003

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Iniciação Científica (BIC) no âmbito do projeto “Glicerol como ingrediente alternativo para rações de peixe - potencial para aquacultura” – PEIXEROL, na instituição de I&D CIIMAR, com a referência: PTDC/CVT-NUT/2851/2014 (POCI-01-0145-FEDER-016828), financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia (FCT), nas seguintes condições:

- 1. Área Científica:** Bioquímica, Biologia, Ciências do Meio Aquático ou área afins
- 2. Requisitos de admissão:** Estudantes inscritos pela primeira vez no 1º ciclo do ensino superior ou em mestrado integrado
- 3. Plano de trabalhos:** O bolseiro irá acompanhar os ensaios de crescimento em peixes, sendo responsável pela manutenção dos peixes e sistema de aquários, da recolha e processamento de amostras biológicas para avaliação bioquímica. Efetuará análises das amostras e resultados para serem integrados num relatório final.
- 4. Legislação e regulamentação aplicável:** Lei nº. 40/2004, de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT (2015) e Regulamento de Bolsas CIIMAR.
- 5. Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no CIIMAR, Centro Interdisciplinar de Investigação Marinha e Ambiental, sito no Terminal de Cruzeiros do Porto de Leixões, Avenida General Norton de Matos, S/N Matosinhos (Portugal) sob a orientação científica do Doutor Leonardo Magnoni e Prof. Doutor Rodrigo Ozório.
- 6. Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto para Março de 2018, eventualmente renovável até ao final do projeto.
- 7. Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €385, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no país (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>).
- 8. Métodos de seleção:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:
 - 1) Adequação do perfil do candidato às necessidades do projeto – mérito curricular
-
Fator de ponderação: 35%
 - 2) Experiência prévia em manutenção de peixes em sistemas RAS, da recolha e processamento de amostras biológicas. Experiência prévia em análises de parâmetros bioquímicos e enzimáticos. Noções sobre nutrição de peixes.

Fator de ponderação: 35%

Cofinanciado por:

3) Estrutura e conteúdo da carta de motivação (preferentemente em inglês).

Fator de ponderação: 30%

- Entrevista facultativa aos dois primeiros qualificados, com vista a esclarecimentos adicionais, nesse caso, a ponderação para cálculo final será: avaliação curricular 50% e entrevista 50%.

9. Composição do Júri de Seleção:

Presidente do Júri: Doutor Leonardo J. Magnoni (CIIMAR);

1º Vogal: Prof. Doutor Rodrigo Ozorio (ICBAS/CIIMAR);

2º Vogal: Prof. Doutor José Fernando M. Gonçalves (ICBAS/ CIIMAR)

10. Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada pela nota final obtida, no sítio do CIIMAR e simultaneamente por e-mail; caso a decisão seja desfavorável os candidatos dispõe de um prazo de 10 dias úteis para se pronunciarem, em sede de audiência prévia, nos termos do Código do Procedimento Administrativo;

11. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas:

O concurso encontra-se aberto no período de **22 de Fevereiro a 7 de Março de 2018.**

Candidatura:

Os candidatos deverão enviar a sua candidatura acompanhada de uma carta de motivação, do Curriculum vitae e cópia do certificado de matrícula e plano curricular. As candidaturas deverão ser enviadas por e-mail com colocação no assunto do seguinte texto: CONCURSO PEIXEROL; as candidaturas deverão igualmente ser enviadas **por correio**, ao cuidado de:

Doutor Leonardo Magnoni

CIIMAR-Centro de Investigação Marinha e Ambiental,

Terminal de Cruzeiros do Porto de Leixões, Avenida General Norton de Matos, S/N

4450-208 Matosinhos (Portugal)

Para qualquer informação adicional poderá entrar em contato por e-mail: lmagnoni@ciimar.up.pt