

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

Bolsa investigação para Mestre

Na **FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa investigação para Mestre, no âmbito do projeto de I&D “HabWAVE - Relevância da conjugação de processos biológicos e físicos na iniciação de blooms de algas nocivas na costa NW de Portugal”, “LISBOA-01-0145-FEDER-031265”, financiado por Fundos FEDER através do Programa Operacional Competitividade e Internacionalização, do Programa Operacional Regional de Lisboa e do Programa Operacional Regional do Algarve e por fundos nacionais (PIDDAC) através da FCT/MCTES, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Ciências do Mar e afins
2. **Requisitos de admissão:** Podem concorrer titulares do grau de Mestre em Ciências do Mar e afins, com experiência comprovada em análises sedimentológicas e/ou em ecologia e taxonomia do fitoplâncton. Disponibilidade para participar em campanhas oceanográficas;
3. **Fatores preferenciais:** (1) conhecimentos em quistos de resistência de dinoflagelados; (2) experiência laboratorial com cultura de microalgas; (3) conhecimentos em palaeoceanografia; (4) experiência de embarque em campanhas oceanográficas; (5) conhecimentos em dinâmica sedimentar/sedimentologia.
4. **Plano de trabalhos:** O programa de trabalhos estará integrado nas atividades 3 (In situ data collection and analysis), 4 (Dynamics of suspended particulate matter), 5 (Physiology of HAB resting stages) e 7 (Dissemination and Outreach) do projeto HabWAVE.
Tarefa 1 (Atividade 3): Participação nos cruzeiros oceanográficos realizados no âmbito do projeto HabWAVE;
Tarefa 2 (Atividade 4): Realização de análises sedimentológicas, em sedimentos e amostras de água, e datação de sedimentos;
Tarefa 3 (Atividade 4): Identificação, quantificação e isolamento de quistos de dinoflagelados em sedimentos e amostras de água.
Tarefa 4 (Atividade 5): estudo da fisiologia dos quistos de dinoflagelados em condições controladas de laboratório;
Tarefa 5 (Atividade 7): Participação na redação dos relatórios do projeto, apresentação de trabalhos em congressos científicos e na redação e publicação de artigos científicos.
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 (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/docs/RegulamentoBolsasFCT.pdf>) e do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da **FCiências.ID** aprovado em 23 de fevereiro de 2017.
6. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no laboratório de botânica marinha do Centro de Ciências do Mar e do Ambiente do(a) Faculdade Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do(a) Professor(a)/Doutor(a) Ana Amorim Ferreira, e no Instituto Hidrográfico, sob a orientação da Doutora Anabela Oliveira.

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

7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração inicial de 6 meses, com início previsto em maio de 2019. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado por mais 11 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 € 989,70, 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 no Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social.

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:

1)

A não satisfação dos Requisitos de Admissão constitui razão suficiente para não admissão dos candidatos em mérito absoluto.

2) A seleção dos candidatos aprovados em mérito absoluto realiza-se através da avaliação do percurso científico e curricular dos candidatos, sendo objeto de avaliação a relevância, qualidade e atualidade da produção científica e atividade profissional considerada mais relevante para o projeto.

3) O sistema de classificação final dos candidatos é expresso numa escala de 0 a 100%. 4) São critérios de avaliação em mérito relativo: a) experiência em sedimentologia marinha/palaeontologia/ecologia e taxonomia do fitoplâncton (40%); b) experiência em cultura de microalgas(10%); c) conhecimentos em quistos de dinoflagelados (10%); d) participação em projetos científicos na área do presente concurso (10%); e) publicações na área da sedimentologia, dinâmica sedimentar, palaeoceanografia ou ecologia do fitoplâncton (10%); f) experiência de embarque (10%); g) apreciação da carta de recomendação (10%);

Os 3 primeiros classificados serão entrevistados pelos membros do júri, presencialmente ou por Skype, para uma decisão final.

10. **Composição do Júri de Seleção:** Presidente do júri: Dra. Ana Amorim; 1º Vogal: Dra. Anabela Oliveira; 2º Vogal: Dr. Paulo Oliveira; 1º Vogal suplente: Dra. M. Teresa Moita

11. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada *por nota final obtida* afixada no átrio da **FCiências.ID** 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 no período de 10 a 30 de abril de 2019.

13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para aaferreira@fc.ul.pt acompanhadas dos seguintes documentos: Curriculum Vitae, certificado de habilitações, carta de recomendação e outros documentos comprovativos considerados relevantes. As candidaturas devem ser enviadas com cópia para anabela.Oliveira@hidrografico.pt

NOTA: salientamos que os graus académicos obtidos em países estrangeiros necessitam de registo por uma Instituição Portuguesa de acordo com o [Decreto-lei nº. 66/2018](#), de 16 de agosto e a [Portaria nº. 33/2019](#), de 25 de



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

janeiro. A apresentação do certificado é obrigatória para a assinatura do contrato. Mais informação poderá ser obtida em: <https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento?plid=374>.