



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

### Uma Bolsa de Investigação para Mestre

Na FCIências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa(s) de investigação para Mestre, no âmbito do projeto/instituição de I&D “OCEANPLAN: Marine Spatial Planning under a Changing Climate”, “PTDC/CTA-AMB/30226/2017”, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC) no âmbito do programa em todos os Domínios Científicos, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Ciências do Mar e do Ambiente.
2. **Requisitos de admissão:** Mestrado em Ecologia Marinha, ou áreas afins.
3. **Fatores preferenciais:** (a) Experiência comprovada de investigação em ordenamento do espaço marítimo, sustentabilidade, e adaptação às alterações climáticas; (b) Publicações científicas sobre ordenamento do espaço marítimo e alterações climáticas; (c) Comunicações em reuniões científicas, nacionais e internacionais, sobre ordenamento do espaço marítimo e adaptação às alterações climáticas; (d) Participação em projetos de I&D relacionados com o tema.
4. **Plano de trabalhos:** O plano de trabalhos a desenvolver tem como objetivo principal investigar os efeitos das alterações climáticas no ordenamento do espaço marítimo, e os mecanismos através dos quais o ordenamento se pode adaptar e responder a esses efeitos. O plano de trabalhos encontra-se assim alinhado com as Tarefas 1 a 5 do projeto OCEANPLAN, e seus objetivos específicos, nomeadamente: (a) analisar a vulnerabilidade dos usos do oceano e do ordenamento marinho em relação às alterações climáticas; (b) analisar a vulnerabilidade num conjunto de casos de estudo específicos, utilizando dados económicos e ambientais; (c) investigar os mecanismos operacionais que permitem a adaptação e revisão de instrumentos de planeamento, gestão e governança; (d) analisar mecanismos operacionais de adaptação em casos de estudo específicos de ordenamento marinho; (e) disseminar e comunicar os resultados do projeto.
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 Marítimo da Guia (MARE-UL) do(a) Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do(a) Professor(a)/Doutor(a) Catarina Frazão da Fonseca Ribeiro dos Santos.
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá à duração inicial de 6 meses, com início previsto em janeiro de 2020. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado até ao final do projeto 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>).

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

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:  
(a) Publicações científicas sobre ordenamento marinho, sustentabilidade e adaptação a alterações climáticas, tais como artigos científicos e teses académicas (25%); (b) Atividades de extensão e disseminação do conhecimento, designadamente no contexto de participação em conferências e workshops, sobre ordenamento marinho e alterações climáticas (35%); (c) Participação em projetos científicos sobre ordenamento marinho e alterações climáticas (30%); (d) Entrevista, se considerada necessária pelo júri (10%).
10. **Composição do Júri de Seleção:** Catarina Frazão da Fonseca Ribeiro dos Santos (Presidente do Júri), Rui Afonso Bairrão da Rosa (1º Vogal), Ana Carina Vieira da Silva (2º Vogal), Tiago Filipe Baptista Repolho (Vogal Suplente).
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 28 de novembro de 2019 a 17 de janeiro de 2020.
13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para [cfsantos@fc.ul.pt](mailto:cfsantos@fc.ul.pt) acompanhadas dos seguintes documentos: Curriculum vitae detalhado; Cópias digitais de documentos comprovativos de mestrado e/ou outras habilitações científicas e profissionais; Outros documentos considerados relevantes pelo candidato para apreciação do seu mérito.

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