

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

1 Bolsa de Investigação para Estudante de Doutoramento

Na **FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa(s) de Investigação (BI) de Estudante de Doutoramento no âmbito do projeto/instituição de I&D “OCEANPLAN: Marine Spatial Planning under a Changing Climate/MARE-UL”, “PTDC/CTA-AMB/30226/2017”, financiado por fundos nacionais através da FCT/MCTES (PIDDAC) no âmbito do programa Concurso para Financiamento de Projetos de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico em Todos os Domínios Científicos - 2017, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Ciências do Mar e do Ambiente.
2. **Requisitos de admissão:** Mestrado em Ciências do Mar, especialização em Biologia e Ecologia Marinha, ou áreas afins; Estudante de Doutoramento em Biologia, ou áreas afins.
3. **Fatores preferenciais:** Competências em Modelação de Distribuição de Espécies; Competências em Software R; Experiência em desenvolvimento de meta-análises sobre o efeito das alterações climáticas em organismos/ecossistemas marinhos; Publicação de artigos científicos em revistas internacionais sobre o efeito das alterações climáticas em organismos/ecossistemas marinhos; Comunicações em conferências internacionais e participação em projectos I&D sobre o efeito das alterações climáticas em organismos/ecossistemas marinhos.
4. **Plano de trabalhos:** O plano de trabalhos a realizar tem como objetivo principal o desenvolvimento de análises de vulnerabilidade e de risco por forma a suportar um planeamento e gestão sustentáveis do oceano num contexto de alterações climáticas. O plano de trabalhos encontra-se assim alinhado com as Tarefas 1, 2, 5 e 6 do projeto OCEANPLAN, e seus objetivos específicos, nomeadamente: (a) analisar a vulnerabilidade dos ecossistemas marinhos e usos do oceano face às alterações climáticas num conjunto de casos de estudo, utilizando modelos de distribuição de espécies e meta-análises; (b) suportar o desenvolvimento de boas práticas para o planeamento e a gestão sustentáveis do oceano num contexto de alterações climáticas; (c) 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, na sua redação em vigor; Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., em vigor (Reg. 950/2019 publicado no DR em 16 de dezembro: <https://dre.pt/application/file/a/127230968>, ou no site da FCT: <https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>) e do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da FCiências.ID aprovado em 12 de maio de 2020 ([Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da FCiências.ID](#)).
6. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no MARE-FCUL / Laboratório Marítimo da Guia do(a) Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa, sob a orientação científica do(a) Professor(a)/Doutor(a) Catarina Frazão Santos.
7. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração inicial de 6 meses, com início previsto em maio de 2021. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado até ao fim 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 € 1104,64, conforme [tabela](#) de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País.

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: Qualidade do CV (90%) e entrevista (10%), em caso de empate entre os 2 primeiros candidatos. A avaliação do CV terá como base os seguintes critérios: Competências em Modelação de Distribuição de Espécies (15%); Competências em Software R (5%); Experiência em desenvolvimento de meta-análises sobre o efeito das alterações climáticas em organismos/ecossistemas marinhos (20%); Publicação de artigos científicos em revistas internacionais sobre o efeito das alterações climáticas em organismos/ecossistemas marinhos (30%); Comunicações em conferências internacionais sobre o efeito das alterações climáticas em organismos/ecossistemas marinhos (10%); Participação em projectos I&D sobre o efeito das alterações climáticas em organismos/ecossistemas marinhos (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:** todos os candidatos deverão ser notificados, por email enviado pelo requerente do concurso, com o envio da ata da reunião de seleção.
12. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 15 de abril de 2021 a 28 de abril de 2021.
13. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para cfsantos@fc.ul.pt acompanhadas dos seguintes documentos:
 - a) Curriculum Vitae;
 - b) Certificado de habilitações;
 - c) Comprovativo de inscrição em ciclos de estudo conferentes ou não conferentes de grau académico (exceto BIPD);
14. **Prazos e procedimentos de reclamação e recurso:** Caso a decisão a tomar seja desfavorável à concessão da bolsa requerida, os candidatos têm um prazo de 10 dias úteis, após a data de divulgação dos resultados da avaliação, para se pronunciarem, querendo, em sede de audiência prévia, nos termos previstos no Código do Procedimento Administrativo.
Da decisão final pode ser interposto recurso para o Conselho de Administração da FCiências.ID no prazo de 15 dias úteis após a respetiva notificação.

NOTA 1: Os documentos comprovativos da titularidade de graus académicos ou diplomas, ou de inscrição em grau académico ou diploma, podem ser dispensados em fase de candidatura, sendo substituídos por declaração de honra do candidato, sendo obrigatório a verificação dessa condição em fase de contratualização da bolsa.

NOTA 2: Salientamos que os graus académicos obtidos em países estrangeiros necessitam de reconhecimento 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 reconhecimento é mandatória para a assinatura do contrato. Mais informação poderá ser obtida em: <https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento?plid=374>. Em condições normais, a não entrega do reconhecimento do grau,



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

no prazo de três meses a partir da data da comunicação da aprovação em sede de avaliação científica, implica a não concessão de bolsa.