

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

1 (uma) Bolsa de Investigação (BI) para Estudante de Doutoramento ou Mestre inscrito em curso não conferente de grau

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) no âmbito do projeto/instituição de I&D “MSPOLAR-Marine Spatial Planning in Polar Regions/MARE-ULisboa”, “2022.09067.PTDC”, financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P./MCTES através de fundos nacionais (PIDDAC) no âmbito do programa Concurso Projetos I&D em Todos os Domínios Científicos - 2022, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Ciências do Mar
2. **Requisitos de admissão:** Mestrado em Ciências do Mar, especialização em Biologia e Ecologia Marinha, ou áreas afins; Experiência em projetos de investigação sobre ordenamento do espaço marinho e alterações climáticas.
3. **Fatores preferenciais:** Competências em Modelação de Distribuição de Espécies e em Software R; Experiência em desenvolvimento de meta-análises sobre o efeito das alterações climáticas em organismos/ecossistemas marinhos; Participação em projectos I&D sobre os impactos das alterações climáticas em processos de ordenamento do espaço marinho, e sobre ordenamento do espaço marinho em regiões polares; Comunicações em conferências nacionais e internacionais sobre ordenamento do espaço marinho e regiões polares; Publicação de artigos científicos em revistas internacionais sobre o efeito das alterações climáticas em organismos/ecossistemas marinhos.
4. **Requisitos de contratualização:** Apresentação dos certificados de habilitações e/ou diplomas. Inscrição em Programa Doutoral em Biologia ou áreas afins, ou em curso não conferente de grau desenvolvido em associação ou cooperação entre uma instituição de ensino superior e uma ou várias unidades de I&D, nomeadamente em Métodos e Técnicas de Investigação Científica.
5. **Plano de trabalhos:** O plano de trabalhos a realizar tem como objetivo principal a análise dos factores limitantes e desafios ao desenvolvimento e implementação de processos de ordenamento do espaço marinho na Antártida e no Oceano Ártico, bem como uma análise comparativa entre as duas regiões. O plano de trabalhos encontra-se assim alinhado com as Tarefas 2, 3 e 4 do projeto MSPOLAR, e seus objetivos específicos, nomeadamente: (a) desenvolvimento de uma análise relativa ao sistema de governança do Oceano Ártico, bem como a consulta de entidades responsáveis e atores chave, (b) identificação e discussão de soluções operacionais para suportar o desenvolvimento de processos de ordenamento do espaço marinho em regiões polares, (c) análise dos desafios e oportunidades comuns no desenvolvimento de iniciativas de ordenamento do espaço marinho em ambas as regiões polares, (d) disseminação e comunicação de resultados do projeto.
6. **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](#)).
7. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no MARE-ULisboa / Laboratório Marítimo da Guia do(a) Faculdade de Ciências da Universidade Lisboa, sob a orientação científica do(a) Professor(a)/Doutor(a) Catarina Frazão Santos.

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

8. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração inicial de 6 meses, com início previsto em agosto de 2023. 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.

9. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a € 1199,64, conforme [tabela de valores](#) das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País.

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.

10. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: Qualidade do CV - 100% : a avaliação do CV terá como base os seguintes critérios: Competências em Modelação de Distribuição de Espécies e em Software R (20%); Experiência em desenvolvimento de meta-análises sobre o efeito das alterações climáticas em organismos/ecossistemas marinhos (20%); Participação em projetos I&D sobre os impactos das alterações climáticas em processos de ordenamento do espaço marinho, e sobre ordenamento do espaço marinho em regiões polares (30%); Comunicações em conferências nacionais e internacionais sobre ordenamento do espaço marinho e regiões polares (20%); Publicação de artigos científicos em revistas internacionais sobre o efeito das alterações climáticas em organismos/ecossistemas marinhos (10%). Eventualmente poderá ser realizada entrevista aos 2 (dois) candidatos com melhor classificação. A ser realizada entrevista, a avaliação terá a seguinte valoração: Qualidade do CV 90% e entrevista 10%.

Não são elegíveis para concessão de bolsa os candidatos cuja candidatura seja avaliada com uma classificação final inferior a 50 pontos.

11. **Composição do Júri de Seleção:** Catarina Frazão da Fonseca Ribeiro dos Santos (presidente), Rui Afonso Bairrão da Rosa (vogal efetivo), Ana Carina Vieira da Silva (vogal efetivo), José Carlos Xavier (suplente), Tiago Filipe Baptista Repolho (suplente).

12. **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.

13. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 10 de julho de 2023 a 21 de julho de 2023.

14. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para cfsantos@ciencias.ulisboa.pt acompanhadas dos seguintes documentos:

- a) Curriculum Vitae;
- b) Certificado de habilitações.

15. **Tratamento de dados pessoais:** A FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências, na qualidade de responsável pelo tratamento nos termos do Regulamento Geral de Proteção de Dados, recolhe e trata os dados pessoais solicitados no contexto indicado no ponto 14, ao abrigo dos interesses legítimos em garantir a Atribuição de Bolsa aos candidatos com o perfil indicado.

Os dados pessoais serão conservados durante o período necessário à execução das finalidades a que se destinam, sendo assegurado o tratamento e proteção, de forma adequada e diligente, a confidencialidade e integridade destes dados, através de medidas técnicas e organizativas adequadas.

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

Os dados pessoais poderão ser transmitidos a entidades terceiras, designadamente, a entidade financiadora do projeto de investigação, exclusivamente para os fins especificamente estabelecidos. Neste sentido, sempre que for necessária a transferência de dados pessoais para países fora da União Europeia e/ou organizações internacionais, é assegurado o cumprimento das disposições legais aplicáveis.

Assiste-lhe o direito de solicitar o acesso, a retificação, a eliminação, a limitação do tratamento, o direito de oposição e ainda a portabilidade dos dados (se tecnicamente viável), através do e-mail: dpo@fciencias-id.pt. Assiste-lhe ainda o direito de apresentar reclamação à Comissão Nacional de Proteção de Dados.

Para mais informações, recomendamos a consulta do Regulamento Interno de Proteção de Dados da FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências em <https://fciencias-id.pt/>.

16. 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 (fciencias.id@fciencias-id.pt) 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 para 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, no prazo de três meses a partir da data da comunicação da aprovação em sede de avaliação científica, implica a não concessão de bolsa.