



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

Uma (1) Bolsa de Investigação Pós-Doutoral (BIPD)

Na **FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa(s) de Investigação pós-doutoral (BIPD) no âmbito do projeto/instituição de I&D “MycoFish – Incidência, biodisponibilidade e estratégias de mitigação de micotoxinas encontradas em peixes de aquacultura e rações: Dourada como caso de estudo”, “PTDC/CVT-CVT/2660/2021”, financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P./MCTES através de fundos nacionais (PIDDAC) no âmbito do programa em Todos os Domínios Científicos, nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Ciências Biológicas, Ciências do Mar, Ciências Veterinárias, Ciências do Ambiente ou em outra área relacionada
2. **Requisitos de admissão:** i) Grau de Doutor em Ciências Biológicas, Ciências do Mar, Ciências Veterinárias, Ciências do Ambiente, ou afins, obtido há menos de 3 anos; ii) Experiência comprovada na realização de estudos experimentais com organismos marinhos, nomeadamente em vertebrados e invertebrados vivos, e em amostragens biológicas; iii) O candidato(a) deverá ter ainda experiência em laboratório em análises bioquímicas e afins. A investigação pós-doutoral seja realizada em entidade de acolhimento distinta da entidade onde foram desenvolvidos os trabalhos de investigação que conduziram à atribuição do grau de doutor.
3. **Fatores preferenciais:** Experiência de investigação nos temas identificados no plano de trabalhos. Publicações científicas em revistas internacionais com arbitragem científica na área requerida.
4. **Requisitos de contratualização:** Apresentação dos certificados de habilitações e/ou diplomas. .
5. **Plano de trabalhos:** O programa de trabalhos tem como objectivos específicos: i) Analisar a ocorrência das micotoxinas nas rações e ingredientes; ii) Avaliar in vivo a bioacumulação e a toxicidade das micotoxinas em peixes de aquacultura; iii) Optimizar modelos para simulação in vitro da bioacessibilidade de micotoxinas no tracto digestivo dos peixes; iv) Análise de risco para a saúde humana sobre a exposição a micotoxinas; v) Participação na elaboração dos relatórios anuais do projeto na parte correspondente ao trabalho efetuado; vi) Colaboração nas ações de divulgação que sejam implementadas; e vii) Participação nas reuniões da equipa.
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 Centro de Ciências do Mar e do Ambiente (MARE) do(a) Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa (MARE-FCUL). O/A Candidato/a poderá deslocar-se frequentemente ao IPMA - Instituto Português do Mar e da Atmosfera (Algés) para realizar parte das atividades do projeto, sob a orientação científica do(a) Professor(a)/Doutor(a) Patrícia Anacleto.
8. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração inicial de 6 meses, com início previsto em junho de 2022. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado dentro da vigência do projeto, até um período máximo de 30

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

meses, 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 € 1686, 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:

Avaliação curricular (60%), atividades pedagógicas, de extensão e de disseminação do conhecimento, designadamente no contexto da promoção das práticas científicas, organização de cursos, seminários e conferências de promoção e divulgação na área requerida (20%), cartas de motivação e recomendação (20%). O júri poderá realizar uma entrevista aos 3 primeiros classificados no total dos 3 critérios acima descritos, destinada a obter esclarecimentos e/ou explicitação de elementos curriculares apresentados e informações adicionais. A existir entrevista a soma das avaliações obtidas nos critérios de avaliação corresponderá a 70% da classificação final e a entrevista a 30%.

11. **Composição do Júri de Seleção:** Doutora Patrícia Anacleto (Presidente do Júri), Doutor António Marques (1º Vogal efetivo), Doutora Sara Cunha (2º Vogal efetivo), Doutor Miguel Faria (1º Vogal suplente) e Doutora Ana Luísa Maulvault (2º Vogal 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 22 de abril de 2022 a 6 de maio de 2022.

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

- a) Curriculum Vitae – **CV pode ser disponibilizado em PDF ou através do sistema [CIÊNCIAVITAE](#)**;
- b) Certificado de habilitações;
- c) Carta de motivação, demonstrando que o candidato possui experiência profissional requerida na área pretendida e mostrando a sua motivação para se candidatar a esta bolsa. Outros documentos que o candidato considere relevantes para a apreciação do seu mérito científico, incluindo cartas de referência.

15. **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.

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

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.