

Referência: Edital 08/2022/BII/CESAM

EDITAL BOLSA DE INICIAÇÃO À INVESTIGAÇÃO

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma (1) Bolsa de Iniciação à Investigação (BII) com referência 08/2022/BII/CESAM, no âmbito do apoio especial "Verão com Ciência 2022" do Centro de Estudos do Ambiente e do Mar (CESAM), na Universidade de Aveiro, com o apoio financeiro da Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P, nas seguintes condições:

1. Área Científica: Biologia

- **2. Fonte de Financiamento**: Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P./MCTES, através de fundos provenientes de verbas do Orçamento de Estado.
- **3.** Requisitos de admissão: Estudantes inscritos em licenciatura em Biologia, com o intuito de obter formação científica inicial integrada em projetos de investigação. Experiência na amostragem biológica e processamento de tecidos de cetáceos arrojados será valorizada.
- **4. Elegibilidade:** São elegíveis os candidatos que cumpram o disposto na alínea a) do n.º 1 do artigo 2.º do Estatuto do Bolseiro de Investigação, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 123/2019, de 28 de agosto, e ainda os n.os 1 e 2 do artigo 5.º do Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e Tecnologia (Regulamento n.º 950/2019, de 29 de novembro). A(s) BII não pode(m) ser atribuída(s) a quem já tenha beneficiado de bolsas de investigação direta ou indiretamente financiadas pela FCT, atribuídas nos termos do Estatuto do Bolseiro de Investigação e do n.º 5 do artigo 5.º do referido Regulamento.
- **5. Plano de trabalhos**: O presente trabalho contribuirá para o projeto "Apoio à rede nacional de arrojamentos: Norte de Portugal" que pretende monitorizar as populações de répteis e mamíferos marinhos da costa portuguesa e inclui a quantificação de índices de mortalidade para cada espécie arrojada. Em particular, este trabalho contribuirá para a caracterização da estrutura etária da população amostrada de boto e golfinho-comum. Nos cetáceos odontocetes, a idade dos indivíduos é obtida pela contagem de anéis de crescimento da dentina. O aluno participará no processo de descalcificação química, microtomia, coloração e montagem dos cortes em lâminas histológicas para leitura ao microscópio ótico. Os dentes a analisar estão arquivados no Banco de Tecidos de Animais Marinhos.
- **6. Legislação e regulamentação aplicável**: Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, na redação dada pelo Decreto-Lei n.º 123/2019, de 28 de agosto; Regulamento n.º 950/2019, de 29 de novembro, publicado em Diário da República n.º 241, 2.ª Série, de 16 de dezembro (Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I.P.) (https://dre.pt/application/file/a/127230968); Regulamento n.º 643/2021, de 30 de junho, publicado em Diário da República n.º 135, 2.ª Série, de 14 de julho (167281061 (dre.pt)); Decreto-Lei n.º







66/2018, de 16 de agosto (Regime jurídico de reconhecimento de graus académicos e diplomas de ensino superior atribuídos por instituições de ensino superior estrangeiras).

- **7. Local de trabalho**: O trabalho será desenvolvido no CESAM e Departamento de Biologia e no ECOMARE da Universidade de Aveiro, sob a orientação científica do Professora Doutora Catarina Isabel Costa Simões Fira.
- **8. Duração da bolsa**: A bolsa terá a duração de um mês, com início previsto obrigatório até 1 de setembro de 2022.
- **9. Valor do subsídio de manutenção mensal**: O montante da bolsa corresponde a €486,12, conforme tabela de valores de subsídios mensais de manutenção, fixados no anexo I do Regulamento n.º 950/2019 (http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores).
- **10. Métodos de seleção**: avaliação curricular com enfâse no conhecimento sobre ecologia de répteis e mamíferos marinhos e experiência em metodologias aplicáveis ao presente trabalho.
- 11. Composição do Júri de Seleção: Presidente: Amadeu Mortágua Velho da Maia Soares, professor catedrático e coordenador científico do CESAM, Universidade de Aveiro. Vogais: Catarina Isabel Costa Simões Eira, investigadora auxiliar, e Rute Alexandra Pais Costa, investigadora auxiliar, ambas da Universidade de Aveiro. Suplentes: José Alves, investigador principal, e Alfredo López Fernández, investigador auxiliar, ambos da Universidade de Aveiro.
- **12. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas**: O concurso encontra-se aberto no período de 14 a 20 de julho, sendo apenas admitidas candidaturas dentro do prazo estabelecido.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: Formulário de candidatura a bolsas de investigação, disponível no sítio dos Serviços de Gestão de Recursos Humanos, Curriculum Vitae, certificado de habilitações, comprovativo de inscrição no ano letivo de 2021/2022 e outros documentos comprovativos considerados relevantes. Deverá também indicar o endereço de correio eletrónico para o qual, por essa indicação, aceita ser notificado para todos os efeitos no âmbito deste procedimento.

As candidaturas deverão ser remetidas por correio eletrónico para cesam@ua.pt, mencionando obrigatoriamente a referência do edital em "assunto".

13. Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados através de lista ordenada por nota final obtida, afixada no piso 5 do edifício 3 da UA e distribuída aos candidatos concorrentes, no prazo máximo de 5 dias úteis após data final de submissão de candidatura, e o candidato(a) aprovado(a) notificado através de correio eletrónico.

Considerando a excecionalidade do apoio a conceder, a curta duração das bolsas bem como a data de início para a contratualização das mesmas, nos termos das alíneas a) e c) do art.º 124 do Código do Procedimento Administrativo é dispensada a audiência prévia dos interessados.







14. Validade do concurso: A lista de ordenação final dos candidatos será válida até 1 de setembro de 2022, para efeitos de constituição de uma lista de reserva de seleção.

Universidade de Aveiro, 06 de julho de 2022



