



**Anúncio para atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre no âmbito do projeto
“Apoio à Rede Nacional de Arrojamentos – Rede Regional Alentejo (ARROJAL)”**

1 de junho de 2021

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação para Mestre, inscrito em ciclo de estudos ou curso não conferente de grau, no âmbito do projeto **“Apoio à Rede Nacional de Arrojamentos – Rede Regional Alentejo (ARROJAL)”**, realizado com a colaboração do Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas e o financiamento do Fundo Ambiental, nas seguintes condições.

1. Área científica: Ciências Biológicas.

2. Requisitos de admissão

São requisitos de admissão a este concurso:

- curso de mestrado na área das Ciências Biológicas ou em áreas afins;
- carta de condução de veículos ligeiros;
- robustez física indispensável ao exercício das funções da bolsa a que se candidata;
- licença válida emitida pela autoridade competente para manuseamento, transporte e recolha de amostras de exemplares de animais marinhos arrojados em Portugal continental (Decreto-Lei n.º 140/99, de 24 de abril);
- a inserção efetiva num ciclo de estudos conducente à atribuição de grau académico ou em curso não conferente de grau académico, de acordo com o disposto nos artigos 3.º e 6.º do Regulamento de Bolsas de Investigação Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. (Regulamento n.º 950/2019, de 16 de dezembro).

São considerados fatores preferenciais:

- (1) a formação especializada em identificação de mamíferos marinhos;
- (2) experiência em trabalhos com arrojamentos de mamíferos e répteis marinhos.

3. Plano de trabalhos

As funções a desempenhar no âmbito da bolsa incluem:

- a recolha sistemática de informação sobre os padrões de ocorrência e distribuição das principais espécies de mamíferos e répteis marinhos presentes na costa continental portuguesa, tendo em consideração arrojamentos destes animais ocorridos na costa alentejana;
- a avaliação das principais causas de mortalidade dos animais arrojados mortos;
- a recolha de amostras biológicas que permitam caracterizar a biologia e ecologia das espécies mais comuns de mamíferos e répteis marinhos, contribuindo para as coleções do banco nacional de tecidos de animais marinhos;
- a coordenação de respostas eficazes em situações de mortalidades elevadas e o apoio a situações de arrojamentos de animais vivos;
- o aumento do conhecimento científico e da literacia dos oceanos através da gestão da informação recolhida e da disseminação de resultados do projeto.

É necessária disponibilidade para deslocações frequentes na costa alentejana entre Troia e Odeceixe e para o desenvolvimento de trabalhos regulares no CIEMAR e no Monte do Paio (Lagoa de Santo André).

4. Legislação e regulamentação aplicável

A concessão da bolsa de investigação será realizada mediante a celebração de um contrato entre a Universidade de Évora e o(a) bolseiro(a), nos termos do Estatuto do Bolsheiro de Investigação (Lei n.º 40/2004, de 18 de agosto, e Decreto-Lei n.º 123/2019, de 28 de agosto) e de acordo com a legislação em vigor e o Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P., Regulamento n.º 950/2019, de 16 de dezembro (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>).

5. Local de trabalho

O trabalho será desenvolvido no Laboratório de Ciências do Mar da Universidade de Évora, em Sines e nas instalações do Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas, no Monte do Paio (Lagoa de Santo André), sob a orientação científica do Professor Doutor João Castro.

6. Duração da bolsa

Prevê-se que a bolsa seja iniciada em julho de 2021 e tenha a duração de 6 meses, até ao final do projeto de financiamento (ARROJAL).

7. 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 (<http://fct.pt/apoios/bolsas/valores>), sendo os pagamentos efetuados mensalmente, através de cheque ou transferência bancária.

8. Métodos de seleção

Os métodos de seleção a utilizar são os seguintes (com a respetiva valoração em percentagem):

- avaliação curricular (40%);
- formação especializada em identificação de mamíferos marinhos (30%);
- experiência em trabalhos com arrojamentos de mamíferos e répteis marinhos (30%).

9. Composição do júri de seleção

Presidente - Prof. Doutor João José Roma de Paços Pereira de Castro, 1.º Vogal - Prof.^a Doutora Teresa Paula Gonçalves Cruz, 2.º Vogal – Doutor David Miguel de Azevedo Jacinto, 1.º Suplente - Prof.^a Doutora Maria Helena Soares Martins Adão e 2.º Suplente - Prof. Doutor Pedro Miguel Raposo de Almeida.

10. Forma de publicitação/notificação dos resultados

Os resultados finais da avaliação serão publicitados através de lista ordenada por nota final obtida afixada em local visível e público do Laboratório de Ciências do Mar, sendo o(a) candidato(a) aprovado(a) notificado(a) através de e-mail.

Nos termos do direito de audiência prévia dos interessados, o projeto de classificação final será anunciado por e-mail a todos os interessados.

11. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas

O concurso encontra-se aberto no período de 2 a 17 de junho de 2021, e os resultados da seleção serão publicados até 20 de junho de 2021.

As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos: *curriculum vitae* do candidato e fotocópia do certificado de habilitações. Na carta de candidatura, o(a) candidato(a) deverá declarar, obrigatoriamente, que possui a robustez física indispensável ao exercício das funções da bolsa a que se candidata.

NOTA: os graus académicos obtidos em países estrangeiros necessitam de registo por uma instituição portuguesa de acordo com o Decreto-lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, e a Portaria n.º 33/2019, de 25 de janeiro. A apresentação do certificado é obrigatória para a assinatura do contrato. Mais informação poderá ser obtida em <https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento?plid=374>.

As candidaturas deverão ser remetidas por e-mail para:

Prof. Doutor João Castro
Laboratório de Ciências do Mar
Universidade de Évora
e-mail: jjc@uevora.pt

FUNDO AMBIENTAL