



Referência: BI/CESAM/RNA/2024

EDITAL PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS DE INVESTIGAÇÃO

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de **1 Bolsa(s) de Investigação** (BI) no âmbito do projeto “Apoio à Rede Nacional de Arrojamentos - Rede Regional Norte 2023-2024” do Centro de Estudos do Ambiente e do Mar (CESAM) nas seguintes condições:

1. Área Científica: Biologia ou área afim

2. Fonte de Financiamento: Fundo Ambiental, definido em Despacho n. 3355-A/2023, Ministério do Ambiente e Ação Climática

3. Requisitos de Admissão: Estudantes inscritos em Mestrado em Biologia (ou área afim), com experiência em técnicas histológicas para determinação de idade em cetáceos e com credencial emitida pela entidade componente para transporte e manipulação de animais marinhos.

A prova de inscrição deve ser efetuada até à contratualização, podendo o candidato juntar declaração de compromisso de honra em como cumpre os requisitos para inscrição em mestrado integrado, mestrado ou doutoramento ou em curso não conferente de grau académico.

Caso a habilitação tenha sido conferida por instituição de ensino superior estrangeira terá de ser reconhecida por instituição de ensino superior portuguesa, nos termos do disposto no artigo 25.º do Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto, que aprova o regime jurídico de reconhecimento de graus académicos e diplomas de Ensino Superior, atribuídos por instituições de ensino superior estrangeiras, e da alínea e) do n.º2 do artigo 4.º do Decreto-Lei nº 60/2018, de 03 de agosto, devendo quaisquer formalidades aí estabelecidas estar cumpridas até à data do ato de contratação.

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 o disposto no artigo 9.º do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da Universidade de Aveiro.

5. Plano de trabalhos: O estudo a desenvolver tem o objetivo de aumentar o conhecimento sobre a estrutura etária das populações de cetáceos na costa norte de Portugal. Os objetivos específicos incluem a determinação de associações entre grupos etários definidos e mortalidade.

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 de Bolsas de Investigação Científica da Universidade de Aveiro, Regulamento n.º 292/2020, publicado em Diário da República n.º 61, 2.ª Série, de 26 de março; 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 CPRAM/ECOMARE, CESAM e Departamento de Biologia da Universidade de Aveiro, sob a orientação científica da Professora Doutora Catarina Isabel da Costa Simões Eira.

8. Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 5 meses, com início previsto em Junho de 2024, podendo ser renovada por períodos adicionais, não podendo em caso algum ultrapassar os limites definidos nos n.ºs 5 e 6 do artigo 9.º do Regulamento n.º 292/2020, de 28 de fevereiro, publicado em Diário da República, n.º 61, 2.ª Série, de 26 de março (Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da Universidade de Aveiro).

9. Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a €990,98, conforme tabela de valores de subsídios mensais de manutenção, fixados no *anexo III do* Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da Universidade de Aveiro, montante sujeito a atualizações que venham a ocorrer e que lhe sejam aplicáveis. O bolseiro poderá ainda ser reembolsado do valor correspondente ao Seguro Social Voluntário, em caso de adesão a este regime.



10. Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular (100%) dividida pelas componentes: 1) nota de licenciatura (20%), 2) experiência em necrópsias e amostragem de mamíferos marinhos (20%) e experiência em técnicas histológicas para determinação da idade através dos dentes de cetáceos (60%).

11. Composição do Júri de Seleção: Presidente do Juri: Dr. Catarina Isabel Costa Simões Eira; vogais efectivos: Dr. Amadeu Mortágua Velho da Maia Soares e Dr. Sílvia Raquel da Silva Monteiro; vogais suplentes: Ana Sofia Ramos Tavares e Andreia Filipa Torres-Pereira.

12. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 9 a 22 de abril 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: *Curriculum Vitae*, *certificado de habilitações*, *declaração de compromisso de honra 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 catarina.eira@ua.pt.

13. Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados da avaliação são divulgados no prazo máximo de 60 dias úteis a contar do termo de apresentação das candidaturas, mediante notificação aos candidatos. Os candidatos são informados, em sede de audiência prévia, nos termos consagrados no Código do Procedimento Administrativo, do sentido provável da decisão final, podendo, no prazo de 10 dias úteis a contar desta notificação, pronunciar-se sobre esta decisão. Dos resultados finais pode ser interposto recurso para o Reitor, a apresentar no prazo de 10 dias úteis a contar da respetiva notificação.

14. Validade do concurso: A lista de ordenação final dos candidatos será válida até 30/08/2024, para efeitos de constituição de uma lista de reserva de seleção.

Os modelos de contrato de bolsa e de relatório final a elaborar pelo bolseiro e pelo orientador podem ser consultados em [bolseiros - sgrh - Universidade de Aveiro \(ua.pt\)](#).