

Referência: BI/CESAM/NETTAGPlus/2023

EDITAL PARA ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS DE INVESTIGAÇÃO

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 (uma) Bolsa de Investigação (BI) no âmbito do **NETTAGPlus (Preventing, Avoiding, and Mitigating Environmental Impacts of Fishing Gears and Associated Marine Litter)** do Centro de Estudos do Ambiente e do Mar (CESAM), nas seguintes condições:

1. Área Científica: *Ciências sociais, políticas ou ambientais e áreas afins*

2. Fonte de Financiamento: *União Europeia, Horizonte Europa (IA)*

3. Requisitos de admissão: O candidato deve ser um estudante inscrito num mestrado, mestrado integrado ou doutoramento nas áreas identificadas anteriormente à data de início da bolsa. Preferência será dada aos candidatos com o seguinte conhecimento, experiência e interesses:

- Trabalho anterior em pescas, poluição marinha, políticas públicas relacionadas com pesca e poluição marinha, e experiência de relacionamento com atores das pescas e portos.
- Capacidade para organizar evento (grupos focais e reuniões) e realizar entrevistas e inquéritos,
- Autonomia e experiência em gestão de projetos, capacidade para trabalhar sozinho e como parte de uma equipa interdisciplinar internacional, respeitar prazos e ser confiável, e fluente nas línguas Inglesa e Portuguesa (escrito e falado).

Caso o candidato possua uma licenciatura ou mestrado e esta 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 n.º 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 bolseiro fará parte de uma equipa interdisciplinar a trabalhar no projeto NETTAGPlus. O plano de trabalhos inclui:

1. Realizar trabalho de recolha, revisão e análise de literatura sobre lixo marinho e outras áreas relevantes para o projeto,
2. Realização de entrevistas/questionários a atores da pesca e poluição marinha em Portugal e outras zonas geográficas de interesse para o projeto, e análise dos dados adquiridos,
3. Preparar, organizar e participar em reuniões projeto, workshops, grupos focais, entrevistas e eventos com atores relevantes na pesca e poluição marinha em Portugal e internacionalmente,
4. Escrever relatórios de projeto, comunicados de imprensa e notícias online (em inglês) adaptadas a diferentes públicos-alvo (twitter, página do projeto), policy briefs e publicações científicas,
5. Suportar atividades administrativas e gestão do projeto,

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 Centro de Estudos do Ambiente e do Mar (CESAM) da Universidade de Aveiro, Departamento de Ambiente e Ordenamento (DAO, sob a orientação científica da Doutora Cristina Pita.

8. Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 6 meses, com início previsto a 1 setembro de 2023, eventualmente renovável até ao limite máximo do financiamento aprovado, 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 €1199,64, 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 de: (1) *currículo vitae*, incluindo média do último grau académico adquirido (30%); (2) Carta de motivação, com uma breve descrição da experiência do candidato, interesses e motivação para concorrer à bolsa e desenvolver o plano de trabalho proposto (25%); (3) Experiência anterior (profissional/voluntariado) a trabalhar em projetos relacionados com a pesca, poluição marinha, inquéritos/entrevistas e/ou publicações (artigos científicos e literatura cinzenta, i.e., relatórios, booklets, blogs, etc) (25%); (4) Excelente conhecimento de Inglês (escrito e falado) (10%) e Português (escrito e falado) (10%).

O júri de seleção exercerá o direito de contactar e entrevistar os candidatos caso estes necessitem de mais informações ou esclarecimentos sobre a candidatura. Nesse caso, a classificação final será obtida pela média do resultado da avaliação da primeira fase (critério de seleção) (peso 50%) e da segunda fase (entrevista) (peso 50%). O júri reserva-se o direito de não selecionar nenhum candidato caso nenhum dos candidatos possua os requisitos mínimos (classificação final total superior a 50%).

11. Composição do Júri de Seleção: Doutora Cristina Pita, Investigadora da Universidade de Aveiro (Presidente do Júri), Professora Fátima Alves, Professora Auxiliar com Agregação da Universidade de Aveiro (vogal) e Doutor Ricardo Calado, Investigador da Universidade de Aveiro (vogal). Doutor Peter Roebeling (vogal suplente) e Doutora Helena Vieira (vogal suplente).

12. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 19 de julho até às 17h (hora de Lisboa) de 02 de agosto, 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: (1) *Curriculum Vitae* recente e atualizado, (2) cópia de certificado(s) de habilitações, e (3) carta de motivação. 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 a Doutora Cristina Pita (c.pita@ua.pt) e conter a referência **BI/CESAM/NETTAGPlus/2023**.

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 6 meses após a decisão, para efeitos de constituição de uma lista de reserva de seleção.



universidade de aveiro
theoria poiesis praxis

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 \(ua.pt\)](https://ua.pt/bolseiros-sgrh).

Universidade de Aveiro, 11 de julho de 2023

Dr. Cristina Pita