

EDITAL N.º 027/2018

AVISO DE ABERTURA DE CONCURSO PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSA, NOS TERMOS DO DISPOSTO NO ART. 1º DO REGULAMENTO DE BOLSAS DE INVESTIGAÇÃO DA UNIVERSIDADE DO ALGARVE

Título: Uma Bolsa (BI) - Licenciatura

Encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa de Investigação (Licenciado) no âmbito do Projeto n.º 16-01-04-FMP-0005: CRUSTAPANHA - Contributo para a gestão sustentada da pequena pesca de CRUSTACEOS (pequenos caranguejos): Estudo da ecologia, biologia e dinâmica populacional dos pequenos caranguejos com interesse comercial existentes ao longo da costa Portuguesa.", financiado pelo Programa Operacional MAR2020, Fundo Europeu dos Assuntos Marítimos e das Pescas (FEAMP), nas seguintes condições:

Área Científica: Biologia Marinha

Requisitos de admissão:

- a) Possuir habilitação de Licenciado de preferência no domínio da Biologia Marinha ou áreas afins como Biologia, Biologia Marinha e Pescas, Ecologia Marinha, Engenharia Zootécnica;
- b) Possuir carta de condução de categoria B;
- c) Possuir o curso de mergulho;
- d) Disponibilidade para trabalho fora de horas, ao fim de semana e/ou feriados, sempre que o trabalho do projeto o determine (demonstrada por escrito na carta de motivação).

Plano de trabalhos:

O trabalho consiste no estudo da pesca e apanha de caranguejo em Portugal. Os trabalhos multidisciplinares a desenvolver implicam estudos científicos e a de colaboração profissionais do sector (Associações de pescadores e de produtores), que visam obter informação (realização de inquéritos socioeconómicos) sobre diversos aspetos da biologia, ecologia, pesca e interação pesca-ambiente no que refere aos pequenos caranguejos capturados nas zonas estuarinas e lagunares em Portugal (Ria Formosa, Ria do Alvor; Estuário do Tejo e Sado; Ria de Aveiro). O trabalho implica saídas de campo mensais nos locais de estudo. Como principais objetivos do estudo, destacam-se a descrição geral da pescaria e caracterização da apanha (análise socioeconómica) e realização de pescarias experimentais com os pescadores envolvidos para avaliação dos rendimentos/abundâncias de caranguejos. Serão realizadas saídas de campo para caracterização das comunidades e dos habitantes associados a cada espécie bem como a quantificação das abundâncias por áreas para cada local/sistema de estudo (mapeamento da distribuição das diferentes espécies). O estudo da biologia da espécie incidirá particularmente sobre a estimação da idade e crescimento e sobre a definição do ciclo reprodutivo das espécies alvo. Os trabalhos de biologia permitirão estabelecer medidas mínimas de captura, ex. épocas de defeso, bem como limites e quantidades diárias de apanha. Serão feitas colheitas para capturas das larvas de caranguejos (zooplâncton) e o efeito do ambiente nas populações dos caranguejos estudadas. Tal permitirá despistar se as oscilações das abundâncias de caranguejos, e das suas larvas, são devidas à pesca, ao ambiente ou interação pesca-ambiente. No geral, a informação obtida irá permitir a implementação de diversas medidas de gestão, através da definição do nível de exploração sustentável do recurso, desenvolvimento de estratégias de conservação, promoção da gestão integrada em zonas de proteção natural e potencial estabelecimento de regulamentação específica para a apanha e pesca de caranguejos. Por último, espera-se que tenha um elevado impacto socioeconómico já que esta atividade permite a subsistência de várias famílias que se dedicam à apanha e pesca de caranguejos.

Cofinanciado por:



Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de agosto, alterado e republicado pelo Decreto-Lei nº 202/2012, de 27 de agosto e alterado pelo Decreto-Lei nº 233/2012, de 29 de outubro e pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro e pelo Decreto-Lei nº 89/2013, de 9 de julho e o Regulamento de Bolsas de Investigação da Universidade do Algarve.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Centro de Ciências do Mar, Universidade do Algarve, Laboratório do grupo ECOREACH (Edifício 7, 2.66), sob a orientação científica do Doutor Francisco Miguel de Sousa Leitão

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá à duração de 6 meses, com início previsto em Junho de 2018. O contrato de bolsa poderá eventualmente ser renovado até ao máximo da duração do projeto (3 anos).

Valor do subsídio mensal de manutenção: O montante do subsídio mensal de manutenção corresponde a € 745,00. O subsídio de manutenção será pago mensalmente por transferência bancária.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:

- a) Grau de Licenciatura em Biologia Marinha ou áreas afins (avaliado qual a Licenciatura e a classificação final da mesma – fator de ponderação 50%);
- b) Experiência prévia de manutenção de organismos aquático peixes e/ou invertebrados (fator de ponderação 10%);
- c) Experiência em amostragem biológica de animais marinhos e histologia (fator de ponderação 15%)
- d) Amostragem, triagem e identificação de zooplâncton e conhecimento de biologia larvar de espécies marinhas (fator de ponderação 10%)
- e) Experiência de recolha de dados de pesca (inquéritos socioeconómicos) em comunidades piscatórias (fator de ponderação 5%);
- f) Conhecimentos de informática ao nível do utilizador (fator de ponderação 5%);
- g) Domínio de língua Portuguesa para realização de inquéritos da pesca e inglês escrito e falado (fator de ponderação de 5%).

Composição do Júri de Seleção: O júri responsável pela seleção é constituído por três membros efetivos e 1 suplente (todos Doutorados):

- Francisco Miguel de Sousa Leitão (Presidente do Júri);
- Maria Alexandra Anica Teodósio (Vogal efetivo);
- Luís Manuel Zambujal Chícharo (Vogal efetivo);
- Fernando Cánovas Garcia (Vogal Suplente).

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados através de lista ordenada por nota final obtida ou outra afixada em local visível ao Gabinete 2.80 do Edifício 7 do Centro de Ciências do Mar, Universidade do Algarve, sendo o candidato(a) aprovado(a) notificado(a) através de email.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de **25/05/2018 a 08/06/2018**.

As candidaturas devem ser formalizadas, **obrigatoriamente**, através do envio de carta de candidatura acompanhada dos seguintes documentos:

- Documento de Identificação oficial (cópia simples ou equivalente legal). Caso tenha nacionalidade diversa da portuguesa deverá apresentar (título de residência, certificado de residência permanente ou estatuto de residente de longa duração);
- Documento comprovativo de que o candidato reúne as condições exigíveis para o respetivo tipo de bolsa, nomeadamente o certificado de habilitações de todos os graus académicos obtidos, com média final e com as classificações em todas as disciplinas realizadas;
- Curriculum Vitae;
- Certificado de Habilitações;
- Número de Identificação Fiscal;
- Outros documentos que sejam considerados pertinentes em razão do tipo e modalidade da bolsa.
- O Requerimento de candidatura ao concurso, datado e assinado, **obrigatoriamente**, deve ser dirigido ao Reitor da Universidade do Algarve e remetido para o endereço: Dr. Francisco Leitão, CCMAR, Universidade do Algarve Gabinete 2.80, Edifício 7, Campus de Gambelas, 8005-139 Faro, ou por email para fleitao@ualg.pt. Em ambos deve ser referido a Ref.ª do Edital. Ainda no referido requerimento, e caso o candidato apresente sua candidatura através de correio eletrónico, deve expressamente consentir que todas as notificações relativas ao procedimento concursal sejam enviadas para o endereço eletrónico indicado.

A Universidade do Algarve reserva-se o direito de anular o procedimento de concurso de atribuição de bolsa, no âmbito do Projeto em referência, sempre que o financiamento não se venha a efetivar.

Universidade do Algarve, 17 de Maio de 2018

O Investigador Responsável

Doutor Francisco Miguel de Sousa Leitão