



If you are a researcher planning your next move in Europe look here for career opportunities in Portugal and to find relevant information and assistance



Home page

### For Organisations

**Fundação Gaspar Frutuoso, FP**

Last access on:05-01-2021 12:38:00

▶ [View all research opportunities](#)

▶ [Post research opportunities](#)

#### Overview

1. Job/Fellowship Description
2. Organization contact data
3. Required education Level
4. Required languages
5. Required research experience

[Job/Fellowship Status](#)

[Information for FCT](#)

▶ [Find the ideal candidate](#)

▶ [Edit organisation data](#)

▶ [Log out](#)

### Post Research Opportunities

Unique identifier: 8a8e1bd6-a3a4-48b5-a4a9-7a98cde34cc4

#### Português

#### 1. Descrição do cargo/posição/bolsa 1. Job description

#### Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Investigação

**Referência:** MIMAR+ (MAC2/4.6d/249- 001/BI/2021)

**Área científica genérica:** Biological sciences

**Área científica específica:**

#### Resumo do anúncio:

A Fundação Gaspar Frutuoso, F.P abre concurso para a atribuição de uma (1) Bolsa de Investigação (BI) para mestre com inscrição em Doutoramento, no âmbito do projeto de investigação "MIMAR+ – Seguimiento, control y mitigación de proliferaciones de organismos marinos asociadas a perturbaciones humanas y cambio climático en la Región Macaronésica", MAC2/4.6d/249 (Açores, Madeira, Canárias, Cabo Verde, Mauritània), cofinanciado a 85% pela União Europeia (FEDER, MAC 2014-2020) e 15% pelo Orçamento da Região Autónoma dos Açores. Requisitos de admissão: Licenciatura em Biologia, Biologia Marinha ou áreas afins; Mestrado em Biologia Marinha, Biodiversidade e Biotecnologia Vegetal ou áreas afins; e Matrícula e inscrição em curso de doutoramento em Biologia. Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido nas instalações da Faculdade de Ciências e Tecnologia, sito no Campus de Ponta Delgada (S. Miguel, Açores), sob a orientação científica da Doutora Ana Isabel Neto.

#### Texto do anúncio

A Fundação Gaspar Frutuoso, F.P abre concurso para a atribuição de uma (1) Bolsa de Investigação (BI) para mestre com inscrição em Doutoramento, no âmbito do projeto de investigação "MIMAR+ – Seguimiento, control y mitigación de proliferaciones de organismos marinos asociadas a perturbaciones humanas y cambio climático en la Región Macaronésica", MAC2/4.6d/249 (Açores, Madeira, Canárias, Cabo Verde, Mauritània), cofinanciado a 85% pela União Europeia (FEDER, MAC 2014-2020) e 15% pelo Orçamento da Região Autónoma dos Açores. 1. Objeto da Atividade: O bolsheiro terá como funções: (i) amostragem biológica de microalgas, macroalgas e macroinvertebrados nas zonas entre-marés e submersa adjacente do litoral dos Açores (ii) desenvolvimento de trabalho experimental in situ nas zonas entre-marés e submersa adjacente do litoral dos Açores; (iii) desenvolvimento de trabalho experimental em situação de mesocosmos; (iv) elaboração de coleções e armazenamento do material biológico; (v) processamento dos dados provenientes do trabalho de amostragem e experimental; (vi) colaboração na elaboração de relatórios técnicos e publicações científicas no âmbito do projeto; (vii) colaboração nas atividades de divulgação e promoção do projeto; (viii) colaboração nas atividades de gestão do projeto. 2. Área Científica: Biologia, Biologia Marinha, ou áreas afins. 3. Requisitos de admissão: 3.1 Licenciatura em Biologia, Biologia Marinha ou áreas afins; 3.2 Mestrado em Biologia Marinha, Biodiversidade e Biotecnologia Vegetal ou áreas afins; 3.3 Matrícula e inscrição em curso de doutoramento em Biologia. 3.4 Formação e experiência em: a) mergulho com escafandro autónomo e em apneia para fins científicos; b) trabalho de campo na área costeira na zona entre-marés; c) ecologia experimental in situ e em mesocosmos; d) identificação morfológica de macroalgas marinhas in situ e em laboratório; e) identificação morfológica de macroinvertebrados marinhos in situ e em laboratório; f) manuseio de equipamentos de montagem técnica de experiências no meio marinho (zona entre-marés e zona submersa adjacente); g) manuseio de equipamentos de trabalho científico no meio marinho (zona entre-marés e zona submersa adjacente). 3.5 Bons conhecimentos e experiência de trabalho comprovada: a) sobre as comunidades costeiras do litoral dos Açores; b) sobre as macroalgas marinhas dos Açores; c) em gestão de projetos de investigação; d) em gestão de espaços laboratoriais e equipamentos. 3.6. Publicações científicas e comunicações em congressos na área científica do presente concurso. 3.7. Capacidade de trabalho em equipa. 4. Legislação e regulamentação aplicável: Estatuto do Bolsheiro 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, pelo Decreto-Lei nº 89/2013 de 9 de julho, pelo Decreto-Lei nº 233/2012 de 29 de outubro, e pela Lei nº 12/2013 de 29 de janeiro, e alterado pelo Decreto-Lei nº123/2019 de 28 de agosto, na redação em vigor (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/estatutobolsheiro>) e Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P, em vigor (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>). 5. Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido nas instalações da Faculdade de Ciências e Tecnologia, sito no Campus de Ponta Delgada (S. Miguel, Açores), sob a orientação científica da Doutora Ana Isabel Neto. 6. Duração da bolsa: A bolsa terá a duração de 12 meses, com possibilidade de renovação por mais 12 meses de acordo com o desempenho do bolsheiro, em regime de exclusividade, conforme o regulamento de formação avançada de recursos humanos da FCT e ao abrigo do

Art.º 5º do Estatuto do Bolseiro de Investigação. 7. Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a 1064,00€, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>), publicada no Anexo I do Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT), publicado pelo Decreto-Lei n.º 350/2019, de 16 de dezembro. A bolsa será paga mensalmente por transferência bancária. A este valor acresce o Seguro Social Voluntário, correspondente ao 1º escalão, caso o candidato opte pela sua atribuição, bem como o Seguro de acidentes pessoais. 8. Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular, com valoração de 100%. Caso o Júri o considere necessário, poderá ser realizada entrevista em caso de empate entre os candidatos colocados nas duas primeiras posições de acordo com a ordenação resultante do critério anterior. Neste caso, a pontuação final incluirá a avaliação curricular (como acima descrito), com valoração de 90%, e a entrevista, com valoração de 10%. Caso nenhum dos candidatos possua o perfil adequado (avaliação global inferior a 50%), a bolsa não será atribuída. 9. Composição do Júri de Seleção: O Júri é composto pela Doutora Ana Isabel Neto, Presidente; pelos vogais efetivos Doutor Vítor Manuel Costa Gonçalves (substituirá a Presidente nas suas faltas e impedimentos) e Doutor João Faria de Oliveira Santos e pelos vogais suplentes Doutora Maria do Carmo Roque Lino Felgueiras Barreto e Doutor Paulo Alexandre Vieira Borges. 10. Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida, sendo os candidatos(as) notificados(as) através de email. É aplicável a este concurso o disposto no Código de Procedimento Administrativo e, caso a decisão seja desfavorável, os candidatos dispõem de um prazo de 10 dias úteis para se pronunciarem. 11. Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 6 de janeiro 2021 a 19 de janeiro 2021. As candidaturas devem ser formalizadas, obrigatoriamente através do envio dos seguintes documentos: a) Requerimento dirigido ao Presidente do Júri; b) Carta de Motivação; c) Curriculum Vitae, datado e assinado; d) Cópia do documento legal de identificação e de contribuinte; e) Cópia do Certificado de Habilitações académicas; Os/As titulares de graus académicos atribuídos por instituições de ensino superior estrangeiras devem ser detentores/as de reconhecimento do grau académico exigido no presente Edital nos termos do Decreto-Lei n.º 66/2018, de 16 de agosto. O reconhecimento do grau referido deverá ser obtido até à data do termo do prazo concedido para a celebração do contrato, caso o/a candidato/a ordenado/a em lugar elegível tenha obtido o grau académico exigido no presente Edital no estrangeiro; f) Outros documentos que o candidato considere relevantes para apreciação curricular, nomeadamente cartas de recomendação e documentos que atestem a experiência nos requisitos mencionados nos pontos 3.4 e 3.5 deste aviso. As candidaturas devem ser enviadas exclusivamente para endereço eletrónico [ana.im.neto@uac.pt](mailto:ana.im.neto@uac.pt), ao cuidado da Presidente do Júri Ana Isabel Neto, com conhecimento à Fundação Gaspar Frutuoso ([fgf@uac.pt](mailto:fgf@uac.pt)), com a referência do concurso de bolsa ("MIMAR+ (MAC2/4.6d/249- 001/BI/2021)"). 12- O início do contrato poderá ser adiado em função da evolução da situação do COVID-19. A Fundação Gaspar Frutuoso reserva-se o direito de não atribuir a vaga a concurso por motivos imputáveis à entidade financiadora.

**Número de vagas:** 1**Tipo de contrato:** Outro**País:** Portugal**Localidade:** Ponta Delgada- São Miguel- Açores**Instituição de acolhimento:** Faculdade de Ciências e Tecnologia, sito no Campus de Ponta Delgada (S. Miguel, Açores)**Data limite de candidatura:** 19 January 2021*(A data limite de candidatura deve ser confirmada no texto do anúncio)*[↑ Top of page](#)**2. Dados de contactos da organização**  
**2. Organization contact data****Instituição de contacto:** Fundação Gaspar Frutuoso, FP**Endereço:**Edifício das Ciências Exactas, Campus Universitário, Rua da Mãe de Deus  
Ponta Delgada - 9500-321 Ponta Delgada  
Portugal**Email:** [fgf@uac.pt](mailto:fgf@uac.pt)**Website:** <http://fgf.uac.pt>[↑ Top of page](#)**3. Habilitações académicas**  
**3. Required education Level****Grau:** Grau de Mestre com inscrição em Doutoramento**Domínio científico:** Biological sciences

[↑ Top of page](#)

**4. Línguas exigidas**  
**4. Required languages**

**Vazio**

[↑ Top of page](#)

**5. Experiência exigida em investigação**  
**5. Required research experience**

**Vazio**

[↑ Top of page](#)