

English version

THE RESEARCHER'S MOBILITY PORTAL • PORTUGAL



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:03-10-2016 23:11:00

▶ 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: f2d8d6f2-22e1-44e0-b2fc-00eb7b87b2f0

## Português

## 1. Descrição do cargo/posição/bolsa

## 1. Job description

## Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Investigação (BI)

Referência: PTDC/BIABIC/0054/2014

Área científica genérica: Biological sciences

Área científica específica: Biodiversity

## Resumo do anúncio:

Na Fundação Gaspar Frutuoso FP, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI) para Licenciado, com vista ao desempenho de funções num projecto de investigação, ref. FCT-PTDC/BIABIC/0054/2014, designado por "MACDIV Macaronesian Islands as a testing ground to assess biodiversity drivers at multiple scales", financiada pela Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT), com o apoio financeiro no âmbito do Projeto 3599 - Promover a Produção Científica, o Desenvolvimento Tecnológico e a Inovação - Cofinanciado a 100% pelo Orçamento de Estado. A atividade do projeto será regida pelo Regulamento de Acesso a Financiamento de Projetos de Investigação Científica e Desenvolvimento Tecnológico - 2010, com as alterações de 2011. Requisitos de admissão: Serão admitidos ao concurso candidatos com o grau de Licenciado em Biologia, Ciências do Ambiente, ou áreas afins, preferencialmente com experiência em amostragens de campo com protocolos intensivos e identificação de espécies de aranhas (e eventualmente coleópteros) com o apoio de um Taxonomista experimentado. O(A) candidato(a) deverá ser organizado(a), responsável no cumprimento do seu horário e tarefas atribuídas e ter boa capacidade de trabalho, autonomia, motivação, criatividade e espírito de equipa.

## Texto do anúncio

Na Fundação Gaspar Frutuoso FP, encontra-se aberto concurso para a atribuição de uma Bolsa de Investigação (BI) para Licenciado, com vista ao desempenho de funções num projeto de investigação, ref. FCT-PTDC/BIABIC/0054/2014, designado por "MACDIV Macaronesian Islands as a testing ground to assess biodiversity drivers at multiple scales", financiada pela Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT), com o apoio financeiro no âmbito do Projeto 3599 - Promover a Produção Científica, o Desenvolvimento Tecnológico e a Inovação - Cofinanciado a 100% pelo Orçamento de Estado, nas seguintes condições: 1. Área Científica: Biologia (Biodiversidade / Ecologia / Entomologia Ciências do Ambiente) e áreas afins 2. Requisitos de admissão: Serão admitidos ao concurso candidatos com o grau de Licenciado em Biologia, Ciências do Ambiente, ou áreas afins, preferencialmente com experiência em amostragens de campo com protocolos intensivos e identificação de espécies de aranhas (e eventualmente coleópteros) com o apoio de um Taxonomista experimentado. 3. Plano de trabalhos: A bolsa terá por finalidade a obtenção de dados sobre a diversidade dos artrópodes das Florestas Naturais de várias ilhas da Macaronésia. O Bolseiro terá a oportunidade de trabalhar numa equipa multidisciplinar de cientistas do Grupo da Biodiversidade dos Açores (<http://www.gba.uac.pt/>), que incluem especialistas em taxonomia de insetos e modelação ecológica. Os objetivos do trabalho a desenvolver pelo bolseiro incluem: 1- Realização de amostragens de campo com protocolo COBRA; 2) Identificação de espécies de artrópodes (Aranhas, Coleópteros) com o apoio de um Taxonomista experimentado; 3) Criação de uma Base de Dados; 4. 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, pela Lei nº 12/2013, de 29 de janeiro e pelo Decreto-Lei nº 89/2013 de 9 de julho. Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., aprovado pelo Regulamento nº 234/2012, de 25 de junho, alterado pelo Regulamento nº 326/2013, de 27 de agosto de 2013, em vigor ([www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml](http://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml)) e do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da FFCUL aprovado em 22 de dezembro de 2014. 5. Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no Departamento de Ciências e Engenharia do Ambiente da Universidade dos Açores (Ilha Terceira), local onde se encontra sediado o Grupo da Biodiversidade dos Açores do Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais, sob a orientação científica do Professor Doutor Paulo A. V. Borges. 6. Duração da bolsa: A bolsa tem início previsto em 1 de Dezembro de 2016. O contrato terá a duração de 7 meses, que coincide com o período de elegibilidade do projeto. 7. Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante inicial da bolsa corresponde a €745, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (<http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores>). O Bolseiro usufruirá de um seguro de acidentes pessoais e, caso não se encontre abrangido por qualquer regime de proteção social, pode assegurar o exercício do direito à segurança social mediante adesão ao regime do seguro social voluntário, nos termos previstos do Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social. O valor da bolsa será pago mensalmente por transferência bancária. 8. Métodos de seleção e respetiva valoração: Os candidatos serão avaliados com

base na qualidade do curriculum vitae (avaliando-se a adequação do perfil do candidato aos fins a que a bolsa se destina). Uma entrevista a candidatos pre-selecionados poderá ser necessária para avaliação de experiência teórica e prática em cujo caso a ponderação será de 70% currículo-30% entrevista. 9. Composição do Júri de Seleção: Professor Doutor Paulo A. V. Borges (Presidente); Doutor Pedro Cardoso, Doutora Isabel Amorim Rosário (vogais); Doutor Mário Boieiro (suplente) 10. Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada alfabeticamente afixada no átrio do Departamento de Ciências Ciências e Engenharia do Ambiente da Universidade dos Açores, sito Campus do Pico da Urze, Rua Capitão João D'Avila, 9700-042 Angra do Heroísmo, sendo o(a) candidato(a) aprovado(a) notificado através de e-mail. 11. Prazo de candidatura: O concurso encontra-se aberto no período de 17 a 28 de outubro de 2016. 12. Forma de apresentação das candidaturas: As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para Paulo Borges (paulo.av.borges@uac.pt) acompanhadas dos seguintes documentos: carta de motivação indicando as razões porque se considera adequado (a) para o cargo, curriculum vitae detalhado e cópias dos certificados de habilitações. Informação adicional sobre o Centro pode ser encontrada no site: <http://www.gba.uac.pt/>

**Número de vagas:** 1

**Tipo de contrato:** Outro

**País:** Portugal

**Localidade:** Angra do Heroísmo - Terceira - Açores

**Instituição de acolhimento:** Centro de Ecologia, Evolução e Alterações AmbientaisE3c

**Data limite de candidatura:** 28 October 2016

*(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:**

Rua da Mãe de Deus, Edifício das Ciências Exactas, Campus Universitário  
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

<b>Grau:</b>	Licenciatura em Biologia, Ciências do Ambiente, ou áreas afins
<b>Domínio científico:</b>	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](#)