

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: 17-10-2019 13:51:00

▶ [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: 4089ddbc-237c-4da2-868e-e60f7f905a15

Português

1. Descrição do cargo/posição/bolsa

1. Job description

Cargo/posição/bolsa:

Bolsa de Investigação para Licenciado (BI)

Referência: 014/BI/2019 - PTDC/CTAGEO/29029/2017

Área científica genérica: Biological sciences

Área científica específica:

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 no projeto de investigação, "North Atlantic Atmospheric Patterns influence on Western Iberia Climate: From the Lateglacial to the Present" ref. PTDC/CTAGEO/29029/2017, financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P. (FCT), por verbas exclusivamente provenientes do Orçamento de Estado. Os trabalhos serão desenvolvidos no Centro de Investigação de Biodiversidade e Recursos Genéticos – CIBIO Açores, da Universidade dos Açores. Requisitos de admissão: Serão admitidos ao concurso candidatos com o grau de Licenciatura em Ciências Biológicas, Ciências Ambientais ou áreas afins. Será dada preferência a candidatos que demonstrem interesse e experiência na área de paleolimnologia. Serão valorizadas as seguintes competências: i) análise de sedimentos para estudos paleoecológicos, ii) conhecimentos de macroinvertebrados dulciaquícola, em particular da família Chironomidae, iii) experiência na utilização da aplicação R; v) domínio da língua inglesa e portuguesa. Adicionalmente, será valorizada a demonstração de interesse em obter o grau de mestre utilizando os resultados da investigação. O(A) candidato(a) deverá ter boa capacidade de trabalho, persistência, 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 no projeto de investigação, "North Atlantic Atmospheric Patterns influence on Western Iberia Climate: From the Lateglacial to the Present" ref. PTDC/CTAGEO/29029/2017, financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia, I.P. (FCT), por verbas exclusivamente provenientes do Orçamento de Estado. Os trabalhos serão desenvolvidos no Centro de Investigação de Biodiversidade e Recursos Genéticos – CIBIO Açores, da Universidade dos Açores. 1. Área Científica: Biologia, Ciências Ambientais e áreas afins 2. Requisitos de admissão: Serão admitidos ao concurso candidatos com o grau de Licenciado em Ciências Biológicas, Ciências Ambientais ou áreas afins. Será dada preferência a candidatos que demonstrem interesse e experiência na área de paleolimnologia. Serão valorizadas as seguintes competências: i) análise de sedimentos para estudos paleoecológicos, ii) conhecimentos de macroinvertebrados dulciaquícola, em particular da família Chironomidae, iii) experiência na utilização da aplicação R; v) domínio da língua inglesa e portuguesa. Adicionalmente, será valorizada a demonstração de interesse em obter o grau de mestre utilizando os resultados da investigação. O(A) candidato(a) deverá ter boa capacidade de trabalho, persistência, motivação, criatividade e espírito de equipa. 3. Plano de trabalhos: As atividades a desenvolver centram-se no apoio a atividades de investigação científica no âmbito do Centro de Investigação de Biodiversidade e Recursos Genéticos – CIBIO Açores com ênfase na(o): i) revisão da literatura da família Chironomidae da Serra de Estrela, ii) recolha de cabeças cefálicas de Quironomídeos de sedimentos lacustres da Lagoa do Peixão (Serra da Estrela), ii) montagem e identificação das cabeças cefálicas de Quironomídeos, e no âmbito dos cenários previstos para as alterações climáticas, iv) análise de resultados; v) preparação de um manuscrito a submeter a uma revista da especialidade com fator de impacto e vi) participação em eventos culturais e científicos, nacionais ou internacionais, para disseminação dos produtos e resultados do trabalho. 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). 5. Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido CIBIO-Açores, Universidade dos Açores (Ilha São Miguel), que será a entidade de acolhimento, sob a orientação científica do Doutor Pedro Raposeiro. 6. Duração da bolsa: A bolsa tem início previsto em Janeiro de 2020. O contrato com a duração de 12 meses, de acordo com o estipulado no Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P. 7. Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante inicial da bolsa corresponde a €752,38, 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

personais 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 percurso académico e experiência profissional e entrevista de candidatos considerados com o perfil-adequado, com a seguinte ponderação: 70% percurso académico/experiência profissional e 30% entrevista. 9. Composição do Júri de Seleção: Doutor Pedro Raposeiro (Presidente); Doutores Vítor Gonçalves e Ana Costa (vogais efetivos); e Doutores Maria da Anunciação Ventura e Luís Silva (vogais suplentes). Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada alfabeticamente afixada no átrio do Complexo Científico, Universidade dos Açores (Ilha São Miguel), sito ao Campus de Ponta Delgada, Rua da Mãe de Deus 13A, 9501-801 Ponta Delgada, sendo os candidatos notificados através de e-mail. 10. Prazo de candidatura: O concurso encontra-se aberto no período de 31 de outubro a 14 de novembro de 2019. 11. Forma de apresentação das candidaturas: As candidaturas devem ser formalizadas, através de correio eletrónico para Pedro Raposeiro (pedro.mv.raposeiro@uac.pt), com conhecimento a fgf@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.

Número de vagas: 1

Tipo de contrato: Outro

País: Portugal

Localidade: Ponta Delgada- Ilha de S. Miguel - Açores

Instituição de acolhimento: Universidade dos Açores, Centro de Investigação de Biodiversidade e Recursos Genéticos – CIBIO Açores

Data limite de candidatura: 14 November 2019

(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:

Complexo das Ciências Exactas, Campus Universitário, Rua da Mãe de Deus
Ponta Delgada - 9500-321 Ponta Delgada
Portugal

Email: fgf@uac.pt

Website: <http://fgf.uac.pt>

[↑ Top of page](#)

3. Habilitações académicas

3. Required education Level

Grau:	grau de Licenciatura em Ciências Biológicas, Ciências Ambientais ou áreas afins. Será dada preferência a candidatos que demonstrem interesse e experiência na área de paleolimnologia.
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](#)