



EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DOS PROJETOS DE INVESTIGAÇÃO

<u>Título</u>: Bolsa de Investigação, número de vagas: 1

BI/ISOPlexis: CASBio/2017

O Banco de Germoplasma ISOPlexis, Centro de Recursos Genéticos e Unidade de Investigação da Universidade da Madeira, que desenvolve atividade no domínio da Biosustentabilidade, área científica de Agricultura, Alimentação e Sustentabilidade encontra-se a recrutar 1 Bolseiro de Investigação para integrar a equipa do projeto CASBio. Avaliação e monitorização da Agrobiodiversidade e da Sustentabilidade dos Agrossistemas nos novos cenários climáticos, refª. M1420-01-0145-FEDER-000011, cofinanciado pelo Fundo Europeu de Desenvolvimento Regional (FEDER) através do Programa Operativo Madeira 14-20 de Região Autónoma da Madeira.

E desenvolver trabalho de investigação nos subprojetos:

- Agrossistemas. Avaliação e monitorização dos agrossistemas e das condições ambientais, com a determinação do seu estado e resiliência.
- **Culturas Indicadoras**. Avaliação e caracterização do comportamento das culturas indicadoras em relação aos fatores de stress associados às alterações climáticas.
- **Bioeconova.** Avaliação dos biorecursos e desenvolvimento de tecnologia, a fim de promover a sustentabilidade, segurança alimentar e mitigar o impacto das alterações globais.

Áreas Científicas: Agricultura, Alimentação e Sustentabilidade. **Subárea:** Recursos genéticos para agricultura e alimentação (RGAA)

Subarea: Recursos geneticos para agricultura e alimentação (RGAA)

Requisitos de admissão: Mestrado em Microbiologia Aplicada, Biologia ou afins, com experiência técnica e de investigação na seguinte posição:

1. CARACTERIZADOR E AVALIADOR DE INDICADORES DE DIVERSIDADE DO SOLO

São requisitos preferenciais de seleção a experiência detida no domínio da amostragem, inventariação, documentação, caracterização e avaliação dos agrossistemas e indicadores de diversidade do solo, identificação com o programa de investigação e linhas trabalho do projeto e disponibilidade imediata.

Plano de trabalhos: uma breve descrição do plano de trabalho da posição é enumerada de seguida, envolvendo, mas não se limitando a:

Posição 1. Caracterização e monitorização dos agrossistemas e dos indicadores de diversidade do solo; amostragem; análise qualitativa e quantitativa do microbionta; obtenção de culturas e manutenção em coleção; analise molecular e identificação de microrganismos; avaliação do impacto do microbionta e de composto na produtividade e recuperação de solos; isolamento de fungos e obtenção de inoculados; manutenção e gestão do sistema de documentação e informação (SDI) relacionado com a posição; análise e tratamento estatístico de dados; elaboração e desenvolvimento de candidaturas e projetos.

Cofinanciado por:













Ao candidato selecionado será entregue um PIT (Plano Individual de Trabalho) detalhado, com objetivos específicos, tarefas e indicadores para avaliação do desempenho na posição.

Legislação e regulamentação aplicável: Lei Nº. 40/2004, de 18 de agosto (Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica); Regulamento de Bolsas de Investigação da Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I. P. e Regulamento de Bolsas da Universidade da Madeira.

Local de trabalho: O trabalho será desenvolvido no BG ISOPlexis da Universidade da Madeira, sob a orientação científica do Professor Doutor Miguel Ângelo Almeida Pinheiro de Carvalho.

Duração da(s) bolsa(s): A bolsa terá a duração de 12 meses, com início previsto em outubro de 2017, eventualmente renovável.

Valor do subsídio de manutenção mensal: O montante da bolsa corresponde a € 980, conforme tabela de valores das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País (http://www.fct.pt/apoios/bolsas/valores). O Bolseiro de Investigação terá direito a seguro de acidentes pessoais.

Métodos de seleção: Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes: avaliação curricular e, se necessário, entrevista, com a seguinte valoração:

- Formação académica (50%)
- Competências técnicas relevantes para a execução do projeto (30%)
- Experiência profissional na área de interesse do projeto (20%)

Composição do Júri de Seleção: A seleção dos candidatos será realizada por um júri constituído por Miguel Ângelo Almeida Pinheiro de Carvalho (Presidente), Manhaz Khadem, Carla Susana S. Gouveia (vogais efetivos); Nuno Nunes (vogal suplente).

Forma de publicitação/notificação dos resultados: Os resultados finais da avaliação serão publicitados, através de lista ordenada por nota final obtida afixada em local visível e público junto ao Secretariado, no 1º piso do Edifico da Penteada, sendo os candidatos(a)s aprovado(a)s notificados através de correio eletrónico.

Prazo de candidatura e forma de apresentação das candidaturas: O concurso encontra-se aberto no período de 26 de setembro a 10 de outubro de 2017.

Cofinanciado por:













As candidaturas deverão ser formalizadas, obrigatoriamente, através do envio de carta de candidatura expressando a motivação, Curriculum Vitae detalhado, certificado de habilitações e outros documentos comprovativos considerados relevantes para a posição a que se candidata. As candidaturas deverão ser entregues em formato eletrónico, com a referência **BI/ISOPlexis: CASBio/2017** para o endereço: recursoshumanos@uma.pt.







