

EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

1 (uma) Bolsa de Investigação (BI) para Estudante de Mestrado

Na **FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências**, encontra-se aberto concurso para a atribuição de 1 Bolsa(s) de Investigação (BI) no âmbito do projeto/instituição de I&D “Avaliação fenótipo-genótipo dos recursos genéticos do cajueiro como medida para a produção sustentável na Guiné-Bissau (África Ocidental)”, “PTDC/ASP-AGR/0760/2020”, financiado pela Fundação para a Ciência e a Tecnologia, I.P./MCTES através de fundos nacionais (PIDDAC) no âmbito do programa Programa em Todos os Domínios Científicos financiado pela Fundação para a Ciência e Tecnologia (FCT), nas seguintes condições:

1. **Área Científica:** Biologia
2. **Requisitos de admissão:** Os candidatos podem ter nacionalidade portuguesa ou estrangeira e devem ser titulares de licenciatura na área das Ciências Biológicas, em Biologia, Agronomia, Engenharia Alimentar ou outras áreas afins.
3. **Fatores preferenciais:** Será dada preferência a candidatos com conhecimentos e experiência em análises estatísticas em ambiente R e/ou Python, com experiência em análises laboratoriais (e.g. medições de características morfológicas, análise nutricional) em plantas. Experiência em trabalho desenvolvido em Agricultura Tropical será valorizada.
4. **Requisitos de contratualização:** Apresentação dos certificados de habilitações e/ou diplomas. Inscrição em mestrado na área das ciências agrónomicas ou biológicas na Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa ou no Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa.
5. **Plano de trabalhos:**
A bolsa a atribuir destina-se a integrar os trabalhos de investigação em curso no projeto acima referido, no âmbito da caracterização de folhas e castanhas de caju usando descritores agro-morfológicos, realização de análises nutricionais, bem como análise dos resultados e escrita de artigo científico. O plano de trabalhos irá incidir numa abordagem multidisciplinar, no âmbito do projeto em curso:
 - Medição e análise estatística de características agro-morfológicas das castanhas de caju provenientes de várias regiões da Guiné-Bissau;
 - Realização de análises nutricionais de castanhas de caju para determinação de micro e macronutrientes, ácidos gordos, proteínas, entre outros;
 - Análises estatísticas dos resultados obtidos e participação na escrita de artigos científicos e divulgações científicas.
6. **Legislação e regulamentação aplicável:** Estatuto do Bolseiro de Investigação Científica, aprovado pela Lei nº 40/2004, de 18 de agosto, na sua redação em vigor; Regulamento de Bolsas de Investigação da FCT, I. P., em vigor (Reg. 950/2019 publicado no DR em 16 de dezembro: <https://dre.pt/application/file/a/127230968>, ou no site da FCT: <https://www.fct.pt/apoios/bolsas/regulamento.phtml.pt>) e do Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da FCiências.ID aprovado em 12 de maio de 2020 ([Regulamento de Bolsas de Investigação Científica da FCiências.ID](#)).
7. **Local de trabalho:** O trabalho será desenvolvido no Laboratório Funcional de Plantas do BioISI e no Laboratório de Sistemática Molecular de Plantas do LEAF do(a) Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa e do Instituto Superior de Agronomia da Universidade de Lisboa, respetivamente, sob a orientação científica do(a) Professor(a)/Doutor(a) Filipa Monteiro e Mónica Sebastiana.

EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

8. **Duração da(s) bolsa(s):** A bolsa terá a duração inicial de 3 meses, com início previsto em maio de 2023. O contrato de bolsa poderá ser eventualmente renovado por 3 meses

9. **Valor do subsídio de manutenção mensal:** O montante da bolsa corresponde a €930,98, conforme [tabela de valores](#) das bolsas atribuídas diretamente pela FCT, I.P. no País.

Os Bolseiros usufruirão de um seguro de acidentes pessoais e, caso não se encontrem abrangidos por qualquer regime de proteção social, podem assegurar o exercício do direito à segurança social mediante adesão ao regime do seguro social voluntário, nos termos previstos no Código dos Regimes Contributivos do Sistema Previdencial de Segurança Social.

O valor da bolsa será pago mensalmente por transferência bancária.

10. **Métodos de seleção e respetiva valoração:** Os métodos de seleção a utilizar serão os seguintes:

- a) Avaliação curricular - 50%;
- b) Experiência nas áreas de Agricultura Tropical - 30%:
 - b.1) Experiência em análise de amostras biológicas da Guiné-Bissau - 10%;
 - b.2) Experiência em análise estatística em R e/ou Python- 10%;
 - b.3) Conhecimento de análises nutricionais - 10%;
- c) Carta de motivação - 20%.

Não são elegíveis para concessão de bolsa os candidatos cuja candidatura seja avaliada com uma classificação final inferior a 50 pontos.

11. **Composição do Júri de Seleção:** Presidente do Júri: Professora Filipa Monteiro (cE3c & LEAF) da Faculdade de Ciências (FCUL) e Instituto Superior de Agronomia (ISA/UL); vogais efetivos: Professora Mónica Sebastiana (BioISI) da Faculdade de Ciências (FCUL) e a Professora Dora Batista do Instituto Superior de Agronomia (ISA/UL), vogais suplentes: Professora Ana Rita Matos e Doutor Bernardo Duarte da Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa.

12. **Forma de publicitação/notificação dos resultados:** todos os candidatos deverão ser notificados, por email enviado pelo requerente do concurso, com o envio da ata da reunião de seleção.

13. **Prazo de candidatura:** O concurso encontra-se aberto no período de 24 de abril de 2023 a 11 de maio de 2023.

14. **Forma de apresentação das candidaturas:** As candidaturas podem ser formalizadas, através de correio eletrónico para fmonteiro@fc.ul.pt acompanhadas dos seguintes documentos:

- a) Curriculum Vitae;
- b) Certificado de habilitações;
- c) Carta de motivação, demonstrando o interesse e capacidade para realizar o trabalho proposto;
- d) Outros documentos comprovativos considerados relevantes.

15. **Tratamento de dados pessoais:** A FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências, na qualidade de responsável pelo tratamento nos termos do Regulamento Geral de Proteção de Dados, recolhe e trata os dados pessoais solicitados no contexto indicado no ponto 14, ao abrigo dos interesses legítimos em garantir a Atribuição de Bolsa aos candidatos com o perfil indicado.

Os dados pessoais serão conservados durante o período necessário à execução das finalidades a que se destinam, sendo assegurado o tratamento e proteção, de forma adequada e diligente, a confidencialidade e integridade destes dados, através de medidas técnicas e organizativas adequadas.

Os dados pessoais poderão ser transmitidos a entidades terceiras, designadamente, a entidade financiadora do projeto de investigação, exclusivamente para os fins especificamente estabelecidos. Neste sentido, sempre que for

EDITAL PARA A ATRIBUIÇÃO DE BOLSAS NO ÂMBITO DE PROJETOS E INSTITUIÇÕES DE I&D

necessária a transferência de dados pessoais para países fora da União Europeia e/ou organizações internacionais, é assegurado o cumprimento das disposições legais aplicáveis.

Assiste-lhe o direito de solicitar o acesso, a retificação, a eliminação, a limitação do tratamento, o direito de oposição e ainda a portabilidade dos dados (se tecnicamente viável), através do e-mail: dpo@fciencias-id.pt. Assiste-lhe ainda o direito de apresentar reclamação à Comissão Nacional de Proteção de Dados.

Para mais informações, recomendamos a consulta do Regulamento Interno de Proteção de Dados da FCiências.ID – Associação para a Investigação e Desenvolvimento de Ciências em <https://fciencias-id.pt/>.

16. Prazos e procedimentos de reclamação e recurso: Caso a decisão a tomar seja desfavorável à concessão da bolsa requerida, os candidatos têm um prazo de 10 dias úteis, após a data de divulgação dos resultados da avaliação, para se pronunciarem, querendo, em sede de audiência prévia, nos termos previstos no Código do Procedimento Administrativo.

Da decisão final pode ser interposto recurso para o Conselho de Administração da FCiências.ID (fciencias.id@fciencias-id.pt) no prazo de 15 dias úteis após a respetiva notificação.

NOTA 1: Os documentos comprovativos da titularidade de graus académicos ou diplomas, ou de inscrição em grau académico ou diploma, podem ser dispensados em fase de candidatura, sendo substituídos por declaração de honra do candidato, sendo obrigatório a verificação dessa condição para contratualização da bolsa.

NOTA 2: Salientamos que os graus académicos obtidos em países estrangeiros necessitam de reconhecimento por uma Instituição Portuguesa de acordo com o [Decreto-lei nº. 66/2018](#), de 16 de agosto e a [Portaria nº. 33/2019](#), de 25 de janeiro. A apresentação do reconhecimento é mandatória para a assinatura do contrato. Mais informação poderá ser obtida em: <https://www.dges.gov.pt/pt/pagina/reconhecimento?plid=374>. Em condições normais, a não entrega do reconhecimento do grau, no prazo de três meses a partir da data da comunicação da aprovação em sede de avaliação científica, implica a não concessão de bolsa.