

Jornal da Ciência

(<http://www.jornaldaciencia.org.br>)

QUARTA-FEIRA, 25 DE JANEIRO DE 2017

Publicação da Sociedade Brasileira para o Progresso da Ciência



JCNotícias

(<http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br>)



(<http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br>)

Início (<http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br>) / Edições

(<http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/category/edicoes/>) / 5583, 23 de janeiro de 2017

(<http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/category/edicoes/5583/>) / 21. Fundação Nagib

Nassar oferece três bolsas para pesquisas sobre mandioca



Copiar URL



Enviar para um amigo

21. Fundação Nagib Nassar oferece três bolsas para pesquisas sobre mandioca

As inscrições vão até o dia 30 de abril

A Fundação Nagib Nassar divulga a disponibilização de R\$47 mil em bolsas de mestrado e doutorado a pesquisadores interessados em desenvolver estudos sobre mandioca. Esta é a segunda edição do projeto. Neste ano, parte das bolsas é destinada a pesquisadores brasileiros (R\$27 mil) e outra parte aos oriundos de universidades da África Subsaariana (R\$20 mil), onde a cultura é principal fonte de alimento.

É exigido que o aluno da África realize sua pesquisa no laboratório e estação experimental da Universidade de Brasília (UnB), sobre a quimera periclinal, para que ao final do estudo realizado na UnB ele aplique em seu país de origem os resultados e a técnica inovadora. A expectativa é que técnica traga grandes benefícios à produção da mandioca aos países africanos que

dependem da mandioca na sua alimentação. Um estudo nessa linha realizado pela UnB, observou que a produtividade per planta atingiu 22kg, comparadas a 4 das melhores variedades comuns.

Com os pesquisadores brasileiros, a Funagib tem interesse em incentivar jovens pesquisadores matriculados em cursos de mestrado e doutorado em universidades brasileiras. A fundação financiará três linhas adicionais no Brasil: apomixia, hibridação interespecífica e enriquecimento nutritivo da cultura. Além dessas três linhas de pesquisa, o projeto considerará ideias com potencial inovador.

Dentro de seu estatuto e regimento, a Fundação planeja, também, dar continuidade ao programa de distribuição de variedades melhoradas aos pequenos agricultores. Trata-se de um programa adotado pela UnB nos últimos anos que se espera continuar nos próximos anos.

As inscrições para bolsas vão até o dia 30 de abril. O resultado será divulgado no dia 1º de julho de 2017.

Os interessados devem estar matriculados em um curso de mestrado ou doutorado ou terem sido aceitos para os cursos, com projetos de pesquisa sobre mandioca.

Os candidatos são convidados a enviar seus projetos para: FUNAGIB@geneconserve.pro.br. Alternativamente, podem também encaminhar a proposta para Cássia Munhoz, neste endereço: cbrmunhoz@gmail.com.

Informações sobre programa de pesquisa da mandioca podem ser acessadas aqui. E os editais estão disponíveis neste endereço: <http://funagib.geneconserve.pro.br/>

A Fundação

Em 2014, o geneticista e professor emérito da Universidade de Brasília (UnB), Nagib Nassar, recebeu um prêmio (<http://www.unb.br/noticias/unbagencia/unbagencia.php?id=8459>) de US\$ 100 mil da Kuwait Foundation for Advancement of Science (<http://www.kfas.org/index.html>) (KFAS) por seu trabalho com pesquisa sobre botânica, genética e melhoramento da mandioca. Foi com esse recurso, e também com dinheiro próprio, que Nassar criou sua fundação e decidiu ofertar bolsas para estimular outros cientistas a se dedicarem à pesquisa sobre a mandioca.

Funagib (<http://funagib.geneconserve.pro.br/editais.html>)

Copyright © 2017 Jornal da Ciência

Todos os direitos reservados

 