

# Jornal da Ciência

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

SÁBADO, 13 DE FEVEREIRO DE 2016

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/>) / 5333, 12 de janeiro de 2016

(<http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/category/edicoes/5333/>) / 15. Bolsa para pesquisa sobre mandioca



Copiar URL



Enviar para um amigo

## 15. Bolsa para pesquisa sobre mandioca

*A recém-criada Fundação Nagib Nassar para Desenvolvimento Científico e Sustentável (Funagib) anunciou no início deste mês uma bolsa para pós-graduandos que têm a mandioca como assunto de pesquisa. As inscrições para a bolsa vão até o dia 31 de março*

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 anualmente uma bolsa para estimular outros cientistas a se dedicarem à pesquisa sobre a mandioca. A bolsa foi nomeada Kuwait 2016 e vai oferecer R\$ 10 mil ao melhor projeto de pesquisa apresentado por um mestrando ou doutorando de uma universidade brasileira.

As inscrições para a bolsa já começaram e vão até o dia 31 de março. O resultado será

<http://www.jornaldaciencia.org.br/edicoes/?url=http://jcnoticias.jornaldaciencia.org.br/15-bolsa-para-pesquisa-sobre-mandioca/>

divulgado no dia 01 de maio. A ideia principal é que a potencialidade genética da mandioca ainda não foi tão bem explorada como a de outras culturas. Trata-se de uma cultura de trópicos húmidos e alimento comum de povos pobres na Ásia, África e América do Sul. Hoje, a produtividade da mandioca está em 13 até 14 toneladas por hectare. Segundo a Fundação, com mais pesquisas eficientes e sistematizadas, ela pode chegar até 30 toneladas por hectare.

Encorajar jovens pesquisadores pós-graduandos que estudam a cultura é um ponto crítico. Outro ponto é o de levar a produção nacional desta cultura a patamar alta que merece pelo clima, solo e recursos naturais.

Os candidatos a receber a bolsa devem estar matriculados em um curso de mestrado ou doutorado em entidade de ensino superior no Brasil; ter como tema de pesquisa o melhoramento genético da mandioca e já ter passado ao menos seis meses pesquisando sobre o tema e que tenha ainda, pelo menos um ano para concluir a dissertação ou tese. O valor de R\$ 10 mil será pago em três parcelas com intervalo de seis meses.

A Funagib tem interesse em financiar pesquisas com três focos específicos: aumento da produtividade, melhorar conteúdo nutritivo de proteína, minerais e vitamina A, e o terceiro é melhorar sistema reprodutivo como instrumento de controle de infecção bacteriana.

Inicialmente, apenas uma bolsa será concedida, mas a Fundação planeja oferecer outras bolsas de pesquisa com o apoio de novos patrocinadores. Segundo Nassar, a Fundação está aberta a receber fundos de instituições que queiram promover o desenvolvimento de pesquisa sobre mandioca. Como incentivo a esse apoio financeiro, as novas bolsas levariam os nomes de seus financiadores.

Nagib Nassar nasceu no Egito e veio ao Brasil em 1974, convidado pelo Itamaraty. Ele é professor emérito na UnB, onde trabalha desde 1980 conduzindo um programa de pesquisa sobre mandioca. A criação da Funagib foi aprovada em novembro de 2015, mas o evento oficial de inauguração acontece no dia 03 de março na UnB. Cerca de 15 professores colaboram com o pesquisador e atuam voluntariamente como diretores e conselheiros da Fundação.

Detalhes sobre como se inscrever estão disponíveis no link <http://funagib.geneconserve.pro.br/editais.html> (<http://funagib.geneconserve.pro.br/editais.html>).

Informações sobre programa de pesquisa sobre a mandioca podem ser acessadas aqui (<http://www.geneconserve.pro.br>).

### *Divulgação*







Copyright © 2016 Jornal da Ciência

Todos os direitos reservados

 