



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

EDITAL Nº 119/RIFB, DE 09 DE AGOSTO DE 2013

RESULTADO FINAL DA SELEÇÃO DE PROJETOS DE PESQUISA PARA CONCESSÃO DE BOLSAS DO PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO TECNOLÓGICA – PIBITI/CNPq (2013/2014), OBJETO DO EDITAL Nº 071/2013, DE 10 DE JUNHO DE 2013.

O REITOR *PRO TEMPORE* DO INSTITUTO FEDERAL DE BRASÍLIA, nomeado pela Portaria MEC nº649, de 23 de maio de 2011, publicada no Diário Oficial da União de 24 de maio de 2011, no uso de suas atribuições legais e regimentais e considerando a concessão de 09 bolsas de iniciação tecnológica pelo CNPq (Processo 800460/2013-8) ao IFB, resolve:

DIVULGAR - O Resultado Final da seleção de projetos de pesquisa para concessão de bolsas do programa institucional de bolsas de iniciação tecnológica – PIBITI/CNPq – 2013/2014, objeto do Edital nº 071/2013, de 10 de junho de 2013, conforme a seguir:

PROJETOS SELECIONADOS PARA O PROGRAMA PIBITI/CNPq 2013-2014

1. Isotermas e propriedades termodinâmicas da sorção de água em sementes de chia (*Salvia hispanica* L).

Proponente: Gabriel Henrique Horta de Oliveira

Campus: Gama

2. Atividade antimicrobiana de extratos orgânicos de rizomas de *Dorstenia asaroides* Hook. submetidos a diferentes temperaturas de secagem.

Proponente: Marley Garcia Silva

Campus: Gama

3. Estudo da produção de vasos ecológicos utilizando como matéria-prima resíduos agrícolas.

Proponente: Luciana Miyoko Massukado

Campus: Planaltina

4. Transformação da casca de coco verde (*Cocos nucifera* L): benefícios ambientais e possibilidades de geração de renda.

Proponente: Maria Cristina Madeira da Silva

Campus: Planaltina

5. Monitoramento microbiológico de compostagem de resíduos orgânicos realizada no campus Planaltina do Instituto Federal de Brasília;

Proponente: Edilsa Rosa da Silva

Campus: Planaltina

6. Mosaico de movimentos: a tecnologia a favor da dança e educação.

Proponente: Suselaine Serejo Martinelli

Campus: Brasília



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia de Brasília

7. Metodologia de ensino-aprendizagem baseada na manipulação orientada de figuras dinâmicas em ambientes virtuais

Proponente: Magno Alves de Oliveira

Campus: Brasília

8. Efeito da relação superfície-volume sobre a qualidade de morangos *Fragaria L* submetidos a diferentes condições de armazenamento.

Proponente: Ana Paula Lelis Rodrigues de Oliveira

Campus: Gama

9. Avaliação dos parâmetros físico-químicos na eficiência do sistema de tratamento do esgoto doméstico do *campus* Gama – IFB

Proponente: Rodrigo Alves da Silva

Campus: Gama

Original assinado
WILSON CONCIANI
Reitor