



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA BAIANO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA E INOVAÇÃO

HOMOLOGAÇÃO DE INSCRIÇÕES

**CHAMADA INTERNA PROPES Nº 03/2018 -PROGRAMA INSTITUCIONAL
DE BOLSAS DE INICIAÇÃO EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E
INOVAÇÃO – PIBITI/CNPQ/IF BAIANO.**

Nº	Proponente	Projeto	Campus	Área
1	João Abel da Silva	Produtividade da palma forrageira em arranjo mecanizável, diferentes densidades e tipos de corte na colheita	Guanambi	Fitotecnia
2	Marcos Aurélio da Silva	Desenvolvimento de um Desidratador Solar de lodo de esgoto para uso como adubo agrícola.	Bom Jesus da Lapa	Fertilidade do Solo e Adubação
3	José Alberto Alves de Souza	Desenvolvimento de Lisímetro Simplificado (LIS) para manejo de irrigação.	Guanambi	Engenharia de Água e Solo. Irrigação e Drenagem.
4	Jussara Telma dos Santos	Reaproveitamento do resíduo de coco verde para produção de mudas: uma alternativa de controle do mosquito Aedes aegypti.	Guanambi	Resíduos Sólidos, Domésticos e Industriais.
5	Marcelo Rocha dos Santos	Validação de um sensor de umidade do solo para manejo de Irrigação	Guanambi	Engenharia Agrícola
6	Marcelo Rocha dos Santos	Evapotranspiração de referencia para o perímetro irrigado de Ceraíma	Guanambi	Engenharia Agrícola
7	Leandro Gonçalves dos Santos	Desenvolvimento de dispositivo para aplicação de internet das coisas na agricultura de precisão	Guanambi	Agronomia
8	Lidiane Karla Xisto Pinheiro	Desenvolvimento de um protótipo de equipamento de baixo custo para medidas de turbidez	Santa Inês	Microbiologia
9	Gilvan Martins Durães	Um Software para espelhamento facial - Novas Funcionalidades	Catu	Ciência da computação

10	Morgana Cardoso Brasileiro Borges Bastos	Controle da mastite bovina através do uso de fitoterápico à base da Baccharis trimera (carqueja).	Catu	Saúde Animal
11	Alexsandro dos Santos Brito	Desenvolvimento de permeâmetro para medida da permeabilidade do solo ao ar no campo	Guanambi	Ciências Agrárias

Salvador, 14 de maio de 2018.

Original assinado

CARLOS ELÍZIO COTRIM
Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação