



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

RESULTADO FINAL

**CHAMADA INTERNA PROPES N° 03/2018 -PROGRAMA INSTITUCIONAL DE BOLSAS DE INICIAÇÃO
EM DESENVOLVIMENTO TECNOLÓGICO E INOVAÇÃO – PIBITI/CNPQ/IF BAIANO.**

N°	Proponente	Projeto	Campus	Área	Currículo	Projeto	Total	Resultado
1	Alexsandro dos Santos Brito	Desenvolvimento de permeâmetro para medida da permeabilidade do solo ao ar no campo	Guanambi	Ciências Agrárias	70,9	89,5	82,1	Classificado
2	Gilvan Martins Durães	Um Software para espelhamento facial - Novas Funcionalidades	Catu	Ciência da computação	49,7	99	79,3	Classificado
3	Marcelo Rocha dos Santos	Validação de um sensor de umidade do solo para manejo de Irrigação	Guanambi	Engenharia Agrícola	67	86	78,4	Classificado

4	José Alberto Alves de Souza	Desenvolvimento de Lisímetro Simplificado (LIS) para manejo de irrigação.	Guanambi	Engenharia de Água e Solo. Irrigação e Drenagem	54	89	75	Classificado
5	Leandro Gonçalves dos Santos	Desenvolvimento de dispositivo para aplicação de internet das coisas na agricultura de precisão	Guanambi	Agronomia	51,8	88,5	73,8	Classificado
6	Morgana Cardoso Brasileiro Borges Bastos	Controle da mastite bovina através do uso de fitoterápico à base da Baccharis trimera (carqueja).	Catu	Saúde Animal	41,9	86,5	68,7	Classificado
7	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	32,4	89	66,4	Classificado e não contemplado
8	Lidiane Karla Xisto Pinheiro	Desenvolvimento de um protótipo de equipamento de baixo custo para medidas de turbidez	Santa Inês	Microbiologia	22,7	83	58,9	Classificado e não contemplado
9	João Abel da Silva	Produtividade da palma forrageira em arranjo mecanizável, diferentes densidades e tipos de corte na colheita	Guanambi	Fitotecnia	-	-	-	Desenquadrado*
10	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	-	-	-	Desenquadrado
11	Marcelo	Evapotranspiração de referência	Guanambi	Engenharia	-	-	-	Desenquadrado

	Rocha dos Santos	para o perímetro irrigado de Ceraíma		Agrícola				
--	------------------	--------------------------------------	--	----------	--	--	--	--

*A proposta não se enquadra como projeto de inovação.

Salvador, 09 de julho de 2018.

Original assinado

CARLOS ELIZIO COTRIM

Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação