

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

RESULTADO PARCIAL

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

N	Proponente	Projeto	Campus	Área	Currícul	Projet	Total	Resultado
0					0	0		
1	Alexsandro dos Santos Brito	Desenvolvimento de permeâmetro para medida da permeabilidade do solo ao ar no campo	Guanam bi	Ciências Agrárias	70,9	89,5	82,1	Classificado
2	Gilvan Martins Durães	Um Sofware para espelhamento facial - Novas Funcionalidades	Catu	Ciência da computação	49,7	99	79,3	Classificado
3	Marcelo Rocha dos	Validação de um sensor de umidade do solo para manejo de	Guanam bi	Engenharia Agrícola	67	86	78,4	Classificado

	Santos	Irrigação						
4	José Alberto Alves de Souza	Desenvolvimento de Lisímetro Simplificado (LIS) para manejo de irrigação.	Guanam bi	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	Guanam bi	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	Microbiologi a	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	Guanam bi	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.	Guanam bi	Resíduos Sólidos, Domésticos e Industriais.	-	-	-	Desenquadrado

_

11	Marcelo	Evapotranspiração de referência	Guanam	Engenharia	-	-	_	Desenquadrado
	Rocha dos	para o perímetro irrigado de	bi	Agrícola				
	Santos	Ceraíma						

^{*}A proposta não se enquadra como projeto de Inovação.

Salvador, 03 de julho de 2018.

Original assinado
CARLOS ELÍZIO COTRIM
Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação