



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

RESULTADO DA CHAMADA INTERNA PROPES Nº 04/2017 Programa Institucional de bolsas de Iniciação Científica FAPESB/IF BAIANO

PROJETO	ÁREA DO CONHECIMENTO	CAMPUS	PROPONENTE	NOTA	SITUAÇÃO	BOLSISTA
Fungos micorrízicos arbusculares em sistemas cacau-cabruca na Região Sul da Bahia	Ciências Agrárias	Uruçuca	Carla da Silva Souza	85,3	Classificado	Mailan Pereira dos Santos
Qualidade de solos em sistema de transição orgânica de agricultores familiares do Território Sertão Produtivo	Ciência do Solo	Guanambi	Felizarda Viana Bebê	74,7	Classificado e não contemplado*	
Efeito dos fungos micorrízicos arbusculares no crescimento de mudas e controle de fusariose do maracujazeiro amarelo	Microbiologia e Bioquímica do Solo	Guanambi	Joice Andrade Bonfim	74,1	Classificado	Poliana Prates de Souza Soares
Seleção de acessos espontâneos e estudos da diversidade genética de mamoneiras em Guanambi – BA e seus distritos	Melhoramento Vegetal	Guanambi	Leandro Santos Peixoto	74,1	Classificado	Gabriel dos Santos Figueredo
Desenvolvimento e caracterização de chocolates a partir de cacau (<i>Theobroma cacao L.</i>) produzido em sistemas agroflorestais e/ou orgânicos: uma contribuição à Identificação Geográfica – IG do Cacau Sul da Bahia	Ciências Agrárias	Uruçuca	Biano Alves de Melo Neto	73,1	Classificado	Poliana Prates de Souza Soares
Desenvolvimento e produtividade de maracujazeiro enxertado em <i>Passiflora giberti</i> para controle da fusariose em Guanambi -	Ciências Agrárias	Guanambi	Suane Coutinho Cardoso	72,7	Classificado e não contemplado*	
Desenvolvimento, aplicação e efeito do revestimento comestível à base de amido extraído do endocarpo da fruta da manga na conservação pós-colheita de mamão	Ciência e Tecnologias de Alimentos	Guanambi	Aureluci Alves de Aquino	71,1	Classificado	Poliana Prates de Souza Soares
Aspectos higiênicos e sanitários do leite e queijo bovino comercializados no município de Bom Jesus da Lapa	Microbiologia	Bom Jesus da Lapa	Cinthia Beatrice da Silva Telles	69,5	Classificado	Gabriel dos Santos Figueredo
Estratégias de utilização de água salina no cultivo de palma forrageira	Engenharia Agrícola	Guanambi	Carlos Elizio Cotrim	69,5	Classificado	Chauana dos Santos Nascimento
Comportamento fisiológico, desempenho produtivo e adaptação de caprinos Anglo-Nubianos no semiárido baiano	Zootecnia	Bom Jesus da Lapa	Taissa de Souza Canaes	68,2	Classificado	Zilda Cristina Malheiros Lima
Desenvolvimento e Validação de uma cartilha educativa ilustrada para sensibilização visando a inclusão de pessoas com deficiência	Educação Especial	Guanambi	Woquilon Lima Fernandes	67,9	Classificado	Marcilio Nunes Moreira
Estudo da mimecofauna do IF Baiano – campus Santa Inês	Biologia geral	Santa Inês	Igor Silva dos Santos	66,8	Classificado	Emandes dos Santos Souza



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

PROJETO	ÁREA DO CONHECIMENTO	CAMPUS	PROPONENTE	NOTA	SITUAÇÃO	BOLSISTA
Uso de resíduos orgânicos na produção de mudas de cupuaçu	Ciências Agrárias	Uruçuca	AnaPaula de Paula Cidade Coelho	66,6	Classificado	Romário dos Santos Silva
Análise da composição mineral por técnicas espectrométricas e caracterização físico-química da farinha da semente de jaca (<i>Artocarpus integrifolia</i> L) comercializadas em regiões do estado da Bahia	Química Analítica	Catu	Cassiane da Silva Oliveira Nunes	66,6	Classificado	Jeane Ferreira de Jesus
Desenvolvimento e produtividade de mamona com porte baixo em diferentes doses de nitrogênio via esterco bovino	fertilidade do Solo e Adubação	Guanambi	Leandro Gonçalves dos Santos	63,6	Classificado e não contemplado	
Levantamento etnobotânico de espécies: um estudo da flora apícola em municípios do Território Velho Chico	Botânica	Bom Jesus da Lapa	Junio Batista Custódio	62,8	Classificado e não contemplado	
Eficiência de controle do óleo de neem e de sua mistura com deltametrina no controle de <i>Thrips tabaci</i> na cultura da cebola	Entomologia Agrícola	Guanambi	Marcelo Fialho de Moura	62,7	Classificado e não contemplado	
Mapeamento das Plantas alimentícias não convencionais na cidade de Guanambi – Bahia	Ciências Agrárias	Guanambi	Ozenice Silva dos Santos	62,2	Classificado e não contemplado	
Avaliação de dois sistemas de criação de coelhos em clima tropical: Desempenho, bem estar e status sanitário	Zootecnia	Santa Inês	Bruno Delphino Medrado	59,1	Classificado e não contemplado	
Desenvolvimento de uma estação meteorológica automática de baixo custo baseada em tecnologias livres	Ciência da Computação	Guanambi	Marques Moreira de Sousa	58,2	Classificado e não contemplado	
Reutilização e apresentação de alternativas de descarte adequado do lixo eletrônico produzido pelo Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano – Campus Guanambi	Ciência da Computação	Guanambi	Paula Patrícia Oliveira da Silva	56,8	Classificado e não contemplado	
Avaliação do bem-estar animal utilizando câmeras termográficas acopladas a drones	Zootecnia	Bom Jesus da Lapa	Tadeu Nogueira Costa de Andrade	48,3	Classificado e não contemplado	

* O proponente aprovou proposta em outra chamada



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

Obs:

1. Os recursos deverão ser encaminhados nos dias 17 e 18/04 para o e-mail pibic@ifbaiano.edu.br
2. As propostas aprovadas poderão justificadamente, apresentar cortes no orçamento.
3. Os bolsistas dos projetos aprovados deverão seguir as Normas 2017 da FAPESB, a saber:
 - Estar regularmente matriculados em Curso de Graduação do IF Baiano;
 - Estar cursando a partir do segundo semestre e estar apto a completar os 12 meses de vigência da bolsa referente ao seu plano de trabalho, ainda como estudante do IF Baiano.
 - Ter bom desempenho Acadêmico, evidenciado pelo histórico escolar, com média igual ou superior a 5,0 (cinco).
 - Demais requisitos do item 3.0 da chamada N° 04 FAPESB.
4. Toda documentação do bolsista descrita no item 12.1 e 12.2 desta chamada deverá ser entregue **impreterivelmente** na PROPES, em duas vias encadernadas com **assinaturas originais**, logo após o resultado pós recurso e até o dia 09/05/2017,


Delton Batista dos Santos
Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação
Portaria n.º 343 de 10/03/2017
DOU de 19 de março de 2017

Salvador 11/04/2017