



VI MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
Bioeconomia: Diversidade e Riqueza para o Desenvolvimento Sustentável
Senhor do Bonfim
Outubro - 2019



MESA 01 – PIBITI

13H

PROJETO	ORIENTADOR	BOLSISTA	CAMPUS
Desenvolvimento de permeâmetro para medida da permeabilidade do solo ao ar no campo	Alexsandro dos Santos Brito	Anderson Fialho Baleeiro	Guanambi
Desenvolvimento de Lisímetro Simplificado (LIS) para manejo de irrigação	José Alberto Alves de Souza	Bruno Soares de Souza	Guanambi
Desenvolvimento de dispositivo para aplicação de internet das coisas na agricultura de precisão	Leandro Gonçalves dos Santos	Bruno Virgens Santos	Guanambi
Validação de um sensor de umidade do solo para manejo de irrigação	Marcelo Rocha dos Santos	Leonardo Teixeira Costa	Guanambi
Controle da mastite bovina através do uso de fitoterápico à base da Baccharis trimera (carqueja)	Morgana Cardoso Brasileiro Borges Bastos	Caíque Lago Lima Moraes	Catu



VI MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
Bioeconomia: Diversidade e Riqueza para o Desenvolvimento Sustentável
Senhor do Bonfim
Outubro - 2019



MESA 02 – PIBIC

15H

PROJETO	ORIENTADOR	BOLSISTA	CAMPUS
Filmes biodegradáveis à base de gelatina reciclada aditivados com extratos vegetais	Normane Mirele Chaves da Silva	Silvania Lopes da Silva	Guanambi
Parâmetros instrumentais de chocolates finos e/ou especiais produzidos a partir de variedades tradicionais de cacau (Theobroma Cacao L.) Sul da Bahia.	Biano Alves de Melo Neto	Eronilton Sena Filho	Uruçuca
A análise do Lixo Marinho como "impacto" e "estratégia" de Gestão Ambiental no Território Litoral Norte do Estado da Bahia	Maria Nazaré Guimarães Marchi	Anna Clara Barbosa Santos	Catu



VI MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
Bioeconomia: Diversidade e Riqueza para o Desenvolvimento Sustentável
Senhor do Bonfim
Outubro - 2019



MESA 03 – PIBIC

13H

PROJETO	ORIENTADOR	BOLSISTA	CAMPUS
Manejo biológico de <i>Fusarium</i> sp. Em maracujazeiro (<i>Passiflora edulis sims</i>)	Alessandro de Magalhães Arantes	Maira de Araújo Kurfis	Guanambi
Fitonematoides associados à cultura da banana em sistemas agroflorestais cacau cabruca na Região Sul da Bahia	Carla da Silva Sousa	Joseane Santos da Silva	Uruçuca
Cultivo da pitaya: aprimoramento de sistemas e técnicas de cultivo dessa frutífera não convencional.	Júlio Cláudio Martins	Thiago Arkim Alves de Souza	Teixeira de Freitas
Amostragem convencional do <i>Thrips</i> da erupção dos frutos na bananeira	Marcelo Fialho de Moura	Josué da Silva Lima	Guanambi



VI MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
Bioeconomia: Diversidade e Riqueza para o Desenvolvimento Sustentável
Senhor do Bonfim
Outubro - 2019



MESA 04 - PIBIC

15H

PROJETO	ORIENTADOR	BOLSISTA	CAMPUS
Remediação de áreas uraníferas através da interação solo-fungos micorrízicos arbusculares (FMA) - vegetação	Fábio Carvalho Nunes	Stella Ribeiro de Jesus	Santa Inês
Estimava da capacidade geral e específica de combinação para a eficiência no uso da água em mamoneira por meio de alelo parcial	Leandro Santos Peixoto	Vitório Antônio Pereira de Souza	Guanambi
Componentes do balanço de água no solo para oito cultivares de mamoneira nas condições de semiárido baiano	Alexsandro dos Santos Brito	Darley de Araújo Nascimento	Guanambi
Eficiência do uso da água de Bananeira BRS Platina sob diferentes adensamentos e lâminas de irrigação.	Marcelo Rocha dos Santos	Agenor Martins de Araújo	Guanambi

MESA 05 PIBIC



VI MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
Bioeconomia: Diversidade e Riqueza para o Desenvolvimento Sustentável
Senhor do Bonfim
Outubro - 2019



13H

PROJETO	ORIENTADOR	BOLSISTA	CAMPUS
A transversalidade de gênero nas políticas públicas rurais: um estudo de caso do Projeto Formoso no município de Bom Jesus da Lapa, Bahia	Haudrey Germiniani Calvelli	Aparecida Pereira da Silva	Bom Jesus da Lapa
Produção e avaliação de material didático como ferramenta metodológica para auxiliar no processo de ensino e aprendizagem nas aulas de química dos cursos técnicos do Campos Catu	Alexandra Souza de Carvalho	Arisa Evelyn Pinheiro dos Santos	Catu
O ensino de Química na educação básica e a nova Base Nacional Curricular Comum: reflexões e proposições	Camila lima Santana e Santana	Milena Marita de Carvalho Santos	Catu
Territórios educativos do campo: diálogo de saberes e convivência com o semiárido	Heron Ferreira Souza	Edeilson Brito de Souza	Serrinha
A abordagem da pesquisa em desenvolvimento na produção de sequência didática sobre Tratamento de Efluentes para aplicação em Cursos Técnicos do IF Baiano	Joana Fidelis da Paixão	Mylena Paiva dos Santos	Catu



VI MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
Bioeconomia: Diversidade e Riqueza para o Desenvolvimento Sustentável
Senhor do Bonfim
Outubro - 2019



MESA 06 – PIBIC

15H

PROJETO	ORIENTADOR	BOLSISTA	CAMPUS
Caracterização físico hídrica do solo em área de cultivo de citros no semiárido Baiano.	Antônio Hélder Rodrigues Sampaio	Gisele Gonçalves dos Santos	Bom Jesus da Lapa
Utilização de substratos agroecológicos na produção de mudas de hortaliças e espécies medicinais.	Ariana Reis Messias Fernandes de Oliveira	Deividson Silva Costa	Uruçuca
Desempenho de maracujazeiro propagado por estaquia e por enxertia em área infestada por fusariose.	Suane Coutinho Cardoso	Zilda Cristina Malheiros Lima	Guanambi

MESA 07 – PIBIC



VI MOSTRA DE INICIAÇÃO CIENTÍFICA
Bioeconomia: Diversidade e Riqueza para o Desenvolvimento Sustentável
Senhor do Bonfim
Outubro - 2019



13H

PROJETO	ORIENTADOR	BOLSISTA	CAMPUS
Qualidade química de solos em sistema de transição orgânica do município de Candiba-BA.	Felizarda Viana Bebé	Caio Henrique Castro Martins	Guanambi
Palma forrageira sob diferentes lâminas de irrigação com água salina e densidade de plantio.	Carlos Elizio Cotrim	Carlos Mendes Oliveira	Guanambi
Produtividade da palma forrageira em arranjo mecanizável, diferentes densidades e tipos de corte na colheita.	João Abel da Silva	Graziela Soares da Rocha	Guanambi
Interferência das plantas daninhas na cultura da palma forrageira gigante.	Maria do Socorro Mercês Alves Aguiar	Lucas Barbosa de Oliveira	Guanambi