

XXIV Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica 2020**Apresentação Oral - SALA 3****Ciências Agrárias (CA)****Dia: 18/11/2020 – Sala 3 – Turno Matutino (das 9h às 11h)**

Nº	Bolsista	Título do Projeto	Orientador	Área	Deptº	Campus	Órgão de Fomento
1	Claudille Silva Figueredo	Biodetoxificação de hidrolisados hemicelulósicos de cascas de cacau e produção de xilitol a partir de micro-organismos isolados de áreas de cultivo de cacau.	Nivio Batista Santana	CA	DTRA	Itapetinga	FAPESB
2	Arthur Santos Danieletto	Estratégias de suplementação para a produção de novilho precoces e super precoces de diferentes grupos genéticos em condições de pastejo.	Robério Rodrigues Silva	CA	DCEN	Itapetinga	FAPESB
3	Ermando da Silva Virgens	Caracterização de queijo coalho por meio de análises físico-químicas, microscópicas, calorimétricas, espectroscópica (FTIR-ATR) e de propriedades tecnológicas utilizando quimiometria.	Sibelli Passini Barbosa Ferrão	CA	DTRA	Itapetinga	FAPESB
4	Jéssica Santos de Oliveira	Desenvolvimento de filmes a base de quitosana e resíduos agroindustriais da batata.	Cristiane Patrícia de Oliveira	CA	DTRA	Itapetinga	FAPESB
5	Joice Cerqueira de Souza	Extrato alcaloídico de algaroba como aditivo nutricional para vacas lactantes.	Mara Lúcia Albuquerque Pereira	CA	DCEN	Itapetinga	FAPESB
6	Maria Caroline Rizério Costa	Estudo das vias biosintéticas de plantas medicinais lamiacea na síntese de óleos essenciais	Crislene Viana da Silva	CA	DCEN	Itapetinga	FAPESB
7	Vanessa Pereira Rocha	Características Fisiológicas de Java e estilosantes em consórcio com capim xaraés.	Daniela Deitos Fries	CA	DCEN	Itapetinga	FAPESB
8	Jamilie Flores Cerqueira	Análise química e reaproveitamento da manipueira gerada em casas de produção de farinha de mandioca do sudoeste da bahia.	Fabiany Cruz Gonzaga	CA	DCEN	Itapetinga	FAPESB
9	Mirela Luz Santos	Aplicação de fungos filamentosos na produção de pigmentos naturais.	Silmara Almeida de Carvalho	CA	DCEN	Itapetinga	FAPESB

Dia: 18/11/2020 – Sala 3 – Turno Vespertino (das 14h às 16h)

Nº	Bolsista	Título do Projeto	Orientador	Área	Deptº	Campus	Órgão de Fomento
1	Isabela Cruz Teixeira	Otimização do processo de síntese de carvões ativados a partir de resíduos da agroindústria utilizando ácido bórico como agente de ativação.	Cristiane Martins Veloso	CA	DCN	VCA	FAPESB
2	Diogo Ferreira de Lima Campos	Ensaio de metabolismo com caprinos recebendo extrato alcaloídico da algaroba. Subprojeto: Tempos de coleta de urina para estimar a excreção de derivados de purina.	Herymá Giovane de Oliveira Silva	CA	DTRA	Itapetinga	FAPESB
3	Érica Borges Vilasboas Silva	Desenvolvimento de novos produtos caprinos: Análise Sensorial.	Cristiane Leal dos Santos	CA	DTRA	Itapetinga	FAPESB
4	Esdras Fagundes Ferraz de Oliveira	Avaliação da qualidade tecnológica de amêndoas de cacau produzidas em três territórios da Bahia utilizando quimiometria.	Leandro Soares Santos	CA	DTRA	Itapetinga	FAPESB
5	Franciele de Jesus Conceição	Características Produtivas, morfofisiológicas e valor nutricional de gramíneas forrageiras cultivadas no semiárido.	Márcio dos Santos Pedreira	CA	DTRA	Itapetinga	FAPESB
6	Pedro Henrique Souza Cardoso	Palma Forrageira como alimento energético e feno de leucena como volumoso protéico na alimentação de ovinos.	Aureliano José Vieira Pires	CA	DTRA	Itapetinga	FAPESB
7	Rosiane Souza Hermógenes	Níveis de torta de dedê em dietas para vacas lactantes confinadas.	Fabiano Ferreira da Silva	CA	DTRA	Itapetinga	FAPESB
8	Solange Silva de Amorim	Diferenciamento de pastagem brachiaria decumbens e estratégias de adubação nitrogenada.	Fábio Andrade Teixeira	CA	DTRA	Itapetinga	FAPESB
9	Tawana Silva Santos	Potencial tecnológico do extrato de resíduos da agroindústria de café: aproveitamento como ingrediente funcional e aplicação em composições alimentícias do cacau (chocolate em barra e em pó).	Marcondes Viana da Silva	CA	DCEN	Itapetinga	FAPESB