

**XXIV Seminário de Iniciação Científica e Tecnológica 2020**

**Apresentação Oral - SALA 1**

**Ciências Agrárias (CA)**

**Dia: 18/11/2020 – Sala 1 – Turno Matutino (das 9h às 11h)**

Nº	Bolsista	Título do Projeto	Orientador	Área	Deptº	Campus	Órgão de Fomento
1	Mateus Pereira Sousa	Feno de leucena e palma forrageira na alimentação de ruminantes.	Aureliano José Vieira Pires	CA	DTRA	Itapetinga	PIBIC/CNPq
2	Wesly Fhayr Santos Cavalcanti	Desenvolvimento de produtos cárneos de caprinos. <b>Subprojeto:</b> Desenvolvimento de produtos cárneos de caprinos: Análise Química	Cristiane Leal dos Santos	CA	DTRA	Itapetinga	PIBIC/CNPq
3	Marcelo Santos Costa	Consórcio leguminosa x gramínea: produção e respostas fisiológicas, anatômicas e bromatológicas. <b>Subprojeto:</b> Influência do consórcio com Java ou com Estilosantes sobre características fisiológicas do capim Xaraés	Daniela Deitos Fries	CA	DCEN	Itapetinga	PIBIC/CNPq
4	Eliomar Oliveira da Silva	Torta de dendê na dieta de vacas lactantes em pastejo de Brachiária. <b>Subprojeto:</b> Desempenho e composição do leite.	Fabiano Ferreira da Silva	CA	DTRA	Itapetinga	PIBIC/CNPq
5	Virginia Novais Teixeira Santos	Diferenciamento de pastagem Brachiaria decumbens e estratégias de adubação nitrogenada	Fábio Andrade Teixeira	CA	DTRA	Itapetinga	PIBIC/CNPq
6	Kainan Pinheiro Gama	Ensaio de metabolismo com caprinos recebendo extrato alcaloídico da algaroba. <b>Subprojeto:</b> Ciclo circadiano da creatinina em caprinos.	Herymá Giovane de Oliveira Silva	CA	DTRA	Itapetinga	PIBIC/CNPq
7	Sthefany Nicole Gomes Pinto	Utilização de redes neurais artificiais e análise discriminante para classificação de diferentes tipos de café utilizando dados de composição físico-química. <b>Subprojeto:</b> Uso da espectroscopia de infravermelho na identificação de diferentes tipos de café.	Leandro Soares Santos	CA	DTRA	Itapetinga	PIBIC/CNPq
8	Iara Neves Alves	Características produtivas, morfofisiológicas e valor nutricional de gramíneas forrageiras cultivadas no semiárido.	Márcio dos Santos Pedreira	CA	DTRA	Itapetinga	PIBIC/CNPq
9	Juan Carlos Sousa Silva	Aplicação dos princípios de ecologia industrial e produção mais limpa em cadeias agroindustriais do sudoeste e sul da Bahia. <b>Subprojeto:</b> Abordagem do ciclo de vida na gestão ambiental da produção agroindustrial das regiões sul e sudoeste da Bahia	Luciano Brito Rodrigues	CA	DTRA	Itapetinga	PIBIC/CNPq

**Dia: 18/11/2020 – Sala 1 – Turno Vespertino (das 14h às 16h)**

Nº	Bolsista	Título do Projeto	Orientador	Área	Deptº	Campus	Órgão de Fomento
1	Hélio Costa Silva	Extrato alcaloídico de algaroba como aditivo nutricional para vacas lactantes: Síntese microbiana e balanço de Nitrogênio.	Mara Lúcia Albuquerque Pereira	CA	DCEN	Itapetinga	PIBIC/CNPq
2	Anne Mikaelle Vaz Araujo Costa	Desenvolvimento de adsorventes monolíticos poliméricos para aplicação na purificação de biocompostos por técnicas cromatográficas. <b>Subprojeto:</b> Utilização de adsorventes macroporosos para purificação de proteínas de extratos vegetais.	Rafael da Costa Ilhéu Fontan	CA	DTRA	Itapetinga	PIBIC/CNPq
3	Letícia Tereza Ferla	Aplicação de sistemas aquosos bifásicos na partição de lipase produzida por fermentação em estado sólido. <b>Subprojeto:</b> Otimização da partição de enzimas em sistemas aquosos bifásicos.	Renata Cristina Ferreira Bonomo	CA	DTRA	Itapetinga	PIBIC/CNPq
4	Rodrigo Paiva Barbosa	Tortas de dendê e licuri em dietas de alto concentrado para ruminantes no estado da Bahia. <b>Subprojeto:</b> Comportamento ingestivo.	Robério Rodrigues Silva	CA	DCEN	Itapetinga	PIBIC/CNPq
5	Kaique Augusto dos Santos Silva	Produção e caracterização de carvão ativado produzido por resíduos agroindustriais.	Evaldo Cardozo de Souza Júnior	CA	DTRA	Itapetinga	PIBIC/CNPq
6	Lucas Caiafa Cardoso Reis	Deteção de diferentes concentrações de massa de cacau em chocolates por meio de medidas analíticas, FTIR-ATR e quimiometria.	Sibelli Passini Barbosa Ferrão	CA	DTRA	Itapetinga	PIBIC/CNPq
7	Ariana Lima Santos	Partição de lipase produzidas por fermentação em estado sólido em sistema aquoso bifásico composto por PEG e sal.	Vanessa Santos Sampaio	CA	DCEN	Itapetinga	PIBIC/CNPq
8	Lavínia Santos Nunes	Desenvolvimento de filmes ativos incorporados com extratos antioxidantes obtidos de resíduos da agroindústria. <b>Subprojeto:</b> Incorporação de pó de cascas em filmes a base de PVA e quitosana.	Cristiane Patrícia de Oliveira	CA	DTRA	Itapetinga	PIBIC-Af / CNPq
9	Diogo Santos Sousa	Estimativa da infestação de plantas daninhas em pastagem por meio de produtos fotogramétricos e métodos convencionais	Odair Lacerda Lemos	CA	DEAS	VCA	PIBIC-Af / CNPq