

## SUPERIOR

PESQUISADOR	CAMPUS	PROJETO	BOLSISTA	Bolsa Aprovada
Sandra Mariotto	BLV	Diversidade genética das espécies de jatobás do município de Cáceres, comparada ao potencial produtivo dos frutos e alternativas de exploração sustentável, Mato Grosso, Brasil	Marisa Cristina Câmara Pinheiro de Brito	PIBIC/CNPq
Adriana Paiva de Oliveira	BLV	Composição proximal e mineral de grãos de milho pipoca do tipo convencional, transgênico e orgânico comercializados em Cuiabá, MT	Vitória Kimberly Costa da Silva	PIBITI/CNPq
Rozilaine Aparecida Pelegrine Gomes de Faria	BLV	Empanado de frango com óleo essencial e extrato de alecrim: avaliação da qualidade físico-químico, microbiológica e sensorial	Gisele Becker	FAPEMAT
Ruy de Oliveira	CBA	Monitoramento inteligente de consumo de energia elétrica residencial com banco de dados via web	Pedro Felipe Gonçalves de Arruda	PIBIC/CNPq
Juzélia Santos	CBA	Bloco de concreto para vedação com resíduo de borracha de pneu e resíduo da construção civil (RCC)	Lucimara Soares Costa Nepomuceno	PIBITI/CNPq
Alexandre dos Santos	CAS	Introdução da joaninha <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> para o controle biológico da cochonilha- rosada <i>Maconellicoccus hirsutus</i> no estado de Mato Grosso	Nubia da Silva	FAPEMAT
Simoni Anese	CNP	Efeito de extratos de plantas do cerrado mato-grossense sobre a lagarta falsa medideira <i>Chrysodeixis includens</i> (Walker 1857) (Lepidoptera: Noctuidae)	Viveli Batista dos Santos	PIBITI/CNPq
David Ciarlini Chagas Freitas	PDL	Avaliação das características elétricas obtidas com diferentes modelos de baterias de chumbo-ácido.	Juliana Ottonelli Costa	PIBITI/CNPq
Gabriela Jordão Lyra	PDL	Desenvolvimento de método de estimação da velocidade do motor de indução através da emissão acústica	Deniver Reinke Shutz	PIBITI/CNPq
Ana Paula Encide Olibone	SRS	Características agrônômicas e qualidade fisiológica de sementes de algodão em função da adubação nitrogenada e sulfatada	Allan Bedin Alves	FAPEMAT
Laerte Gustavo Pivetta	SRS	Desuniformidade temporal em milho	Gabriel Vinicius Benitez	FAPEMAT
Cristiano Martinotto	SVC	Cultivo in vitro de algodão-do-campo ( <i>Cochlospermum regium</i> )	Daniel de Sá	PIBITI/CNPq