

**Projetos de Pesquisa Científica
e Inovação Tecnológica
Edital 036/2017 IFMT/NIT/PROPES 2017**

Coordenador	Título do Projeto	Linha de Submissão	Bolsistas	Início	Encerramento
Fernanda Martins Dias	Qualidade da semente de trigo produzida em condição de calor e seca	Projeto de Pesquisa Aplicada	Daniel Sewald	ago/2017	jul/2018
Erineudo de Lima Canuto	Diversidade de bactérias promotoras de crescimento associadas a plantas de trigo no cerrado mato-grossense	Projeto de Pesquisa Aplicada	Gabriela Batista da Silva	ago/2017	jul/2018
Geovane Ferreira Rebouças	Inclusão de caroço de algodão integral (gossypium hirsutum) para cordeiros confinados: desempenho animal e análise econômica	Projeto de Pesquisa Aplicada	Miller de Jesus Teodoro	ago/2017	jul/2018
Poliana Fernandes de Almeida	Otimização da formulação de fishburgers com adição de diferentes fontes proteicas e farinha de inhame utilizando planejamento experimental	Projeto de Inovação Tecnológica	Luiz Fernando Florencio Seller	ago/2017	jul/2018
Rita de Cassia Santos Goussain	Silício no manejo de brusone e manchas foliares na cultura do trigo	Projeto de Pesquisa Aplicada	Tamila Pereira Ribeiro	ago/2017	jul/2018
Victor Arlindo Taveira de Matos	Desenvolvimento de algodoeiros submetidos ao tratamento de sementes com cloreto de cloromequate em duas épocas de cultivo	Projeto de Inovação Tecnológica	Givanildo Rodrigues da Silva	ago/2017	jul/2018
Victor Arlindo Taveira de Matos	Efeito da palhada do trigo na emergência da buva em duas épocas	Projeto de Pesquisa Aplicada	Leonardo Bueno Teixeira de Alecrim	ago/2017	jul/2018
Patricia Sobral Silva	Monitoramento da dispersão da praga quarentenária A2 bactrocera carambolae (drew & hancock) em potenciais hospedeiros na região sudeste do Estado de Mato Grosso	Projeto de Pesquisa Aplicada	Gabriel Luiz Correa	ago/2017	jul/2018
Ronaldo Eustáquio Feitoza Senra	Educação Ambiental Campesina: justiça climática em territórios mato-grossenses	Projeto de Pesquisa Aplicada	Katiane Denise de Lima Pereira	ago/2017	jul/2018