

**Enquadramento das propostas - Edital UEMS/CNPq N ° 003/2017 -
PROPP/UEMS - PIBITI**

O Governo do Estado de Mato Grosso do Sul, por meio da Universidade Estadual do Mato Grosso do Sul, em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), torna pública o resultado final, após análise dos recursos, das propostas enquadradas e não enquadradas na respectiva chamada:

Enquadradas:

N.	Pesquisador	Título da proposta	Aluno
1	Alberto Adriano Cavalheiro	Modelagem Estrutural, Síntese e Caracterização do Composto Híbrido Hidrotalcita-Hidroxiapatita	Creuza Kimito Caceres Kawahara
2	Armando Cirilo de Souza	Caracterização da reciclagem do pó de vidro Blindex® para obtenção de um novo compósito a base de celulose, que será aplicado na indústria da construção civil	Suzana Tamiris Bonfadini
3	Cosme Eustaquio Rubio Mercedes	Acoplador de grade lateral para acoplamento eficiente entre guias de onda planares compactos e fibras óticas monomodo	Ana Flávia de Andrade
4	Deisy Lúcia Cardoso Alexandrino Santos	Diversidade genética de populações de <i>Gossypium barbadense</i> encontradas no pantanal sul-mato-grossense	Isadora Luciano de Andrade
5	Edilson Costa	Enraizamento de estacas de seringueira (<i>Hevea brasiliensis</i>) com 2,4-D e zinco	Jardel Zoz
6	Fatima Alice Aguiar Quadros	Análise das morbimortalidades neurológicas no serviço de emergência hospitalar	Leany Fonseca Razuk
7	Flávio Ferreira da Silva Binotti	Protótipo de equipamento para escarificação mecânica de sementes de espécies arbóreas em escala comercial	Bruno Muriel Castellari Honorato
8	Francisco Eduardo Torres	Área foliar obtida por modelos matemáticos em cultivares de <i>Panicum maximum</i>	Wagner dos Santos Rodrigues
9	Giselle Feliciani Barbosa	Produção de sementes de amendoim rasteiro em áreas de pastagens degradadas em função da época de semeadura	Marcos Bruno Teixeira Soratto
10	Marcos Antonio Camacho da Silva	Frações de zinco em solos após aplicação de P energetic®	João Pedro de Lima Nogueira
11	Paulo César de Souza	Desenvolvimento de um repelente ultrassônico de insetos para implementação na agricultura e pecuária	Gustavo Vinicius da Silva
12	Simone Cândido Ensinas	Plantas de cobertura e seu efeito sobre os teores de carbono e nitrogênio do solo	Amanda Bergamasco
13	Tiago Zoz	Influência da época de semeadura na produtividade de amendoim em área de pastagem degradada na Região do Bolsão Sul-Mato-Grossense	Bruno da Costa Silva

Esclarecimentos e informações adicionais sobre esta publicação podem ser obtidos junto à Divisão de Pesquisa pelo e-mail iniciacaocientifica@uems.br.

Dourados, 28 de abril de 2017.