

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 preliminar 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	Edilson Costa	Enraizamento de estacas de seringueira (<i>Hevea brasiliensis</i>) com 2,4-D e zinco	Jardel Zoz
4	Fatima Alice Aguiar Quadros	Análise das morbimortalidades neurológicas no serviço de emergência hospitalar	Leany Fonseca Razuk
5	Flávio Ferreira da Silva Binotti	Protótipo de equipamento para escarificação mecânica de sementes de espécies arbóreas em escala comercial	Bruno Muriel Castellari Honorato
6	Francisco Eduardo Torres	Área foliar obtida por modelos matemáticos em cultivares de <i>Panicum maximum</i>	Wagner dos Santos Rodrigues
7	Giselle Feliciani Barbosa	Produção de sementes de amendoim rasteiro em áreas de pastagens degradadas em função da época de semeadura	Marcos Bruno Teixeira Soratto
8	Marcos Antonio Camacho da Silva	Frações de zinco em solos após aplicação de P energetic®	João Pedro de Lima Nogueira
9	Paulo César de Souza	Desenvolvimento de um repelente ultrassônico de insetos para implementação na agricultura e pecuária	Gustavo Vinicius da Silva
10	Simone Cândido Ensinas	Plantas de cobertura e seu efeito sobre os teores de carbono e nitrogênio do solo	Amanda Bergamasco
11	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

Não enquadradas:

N.	Pesquisador	Título da proposta	Aluno	Motivo
1	Deisy Lúcia Cardoso Alexandrino Santos	Diversidade genética de populações de <i>Gossypium barbadense</i> encontradas no pantanal sul-mato-grossense	Isadora Luciano de Andrade	4.1 f
2	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	4.1 g

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

Os recursos serão recebidos somente por e-mail, em formulário específico (ANEXO 5 do Edital), de acordo com o cronograma do Edital.

Dourados, 20 de abril de 2017.