

Classificação das propostas aprovadas - 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, por meio da Pró-reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação – PROPP, em parceria com o Conselho Nacional de Desenvolvimento Científico e Tecnológico (CNPq), torna pública a pontuação final e classificação das propostas aprovadas na respectiva chamada:

Aprovadas:

Classificação	Pontuação final	Pesquisador	Título	Aluno
1	9,81	Cosme Eustáquio Rubio Mercedes	Acoplador de grade lateral para acoplamento eficiente entre guias de onda planares compactos e fibras óticas monomodo	Ana Flávia de Andrade
2	9,34	Francisco Eduardo Torres	Área foliar obtida por modelos matemáticos em cultivares de Panicum maximum	Wagner dos Santos Rodrigues
3	9,08	Alberto Adriano Cavalheiro	Modelagem Estrutural, Síntese e Caracterização do Composto Híbrido Hidrotalcita-Hidroxiapatita	Creuza Kimito Caceres Kawahara
4	9,00	Fátima Alice Aguiar Quadros	Análise das morbimortalidades neurológicas no serviço de emergência hospitalar	Leany Fonseca Razuk
5	8,47	Edilson Costa	ENRAIZAMENTO DE ESTACAS DE SERINGUEIRA (Hevea brasiliensis) COM 2,4-D E ZINCO	Jardel Zoz
6	6,91	Flávio Ferreira da Silva Binotti	Protótipo de equipamento para escarificação mecânica de sementes de espécies arbóreas em escala comercial	Bruno Muriel Castellari Honorato
7	6,12	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
8	6,07	Deisy Lúcia Cardoso Alexandrino Santos	DIVERSIDADE GENÉTICA DE POPULAÇÕES DE Gossypium barbadense ENCONTRADAS NO PANTANAL SUL-MATO-GROSSENSE	Isadora Luciano de Andrade
9	5,94	Simone Cândido Ensinas	Plantas de cobertura e seu efeito sobre os teores de carbono e nitrogênio do solo	Amanda Bergamasco
10	5,83	Marcos Antonio Camacho da Silva	FRAÇÕES DE ZINCO EM SOLOS APÓS APLICAÇÃO DE P ENERGETIC®	João Pedro de Lima Nogueira
11	5,14	Giselle Feliciani Barbosa	Produção de sementes de amendoim rasteiro em áreas de pastagens degradadas em função da época de semeadura	Marcos Bruno Teixeira Soratto

Esclarecimentos e informações adicionais sobre esta publicação podem ser obtidos junto à Divisão de Pesquisa pelo e-mail iniciacaocientifica@uems.br. Os pareceres podem ser acessados na área restrita do pesquisador no SIGPROJ (tutorial disponível na página da Iniciação Científica).

Dourados, 19 de junho de 2017.