Enquadramento das propostas - Edital UEMS/CNPq N $^{\circ}$ 003/2019 - 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 das propostas enquadradas e não enquadradas na respectiva chamada:

Enquadradas:

Enquadradas:						
N.	Título	Orientador	Aluno			
1	Mudas de Oiti (Licania tomentosa) em diferentes ambientes e material refletor em bancada	Edilson Costa	Vitoria Carolina Dantas Alves			
2	Adubação potássica para amenizar os efeitos adversos da deficiência hídrica na cultura da soja	Fábio Steiner	Pedro Henrique Dias Ribeiro			
3	Sexo e densidade de criação na produtividade de frangos de corte Cobb 500®	Andréia Fróes Galuci Oliveira de Souza	Guilherme Henrique Fernandes			
4	Identificação de plantas invasoras com potencial de manutenção de inimigos naturais em torno da cultura do milho visando manejo tecnologico	Luciana Claúdia Toscano	Alexandre Freitas Machado			
5	Bancada de cultivo hidropônico de baixo custo para experimentação agrícola	Eduardo Pradi Vendruscolo	Amanda Camargo Machado			
6	Indice de membranas degradadas como um teste de vigor em sementes de soja	Tiago Zoz	Kelly Gabriela Pereira da Silva			
7	Incorporação de Ácido Fólico em Hidrotalcitas Carbonatadas do Sistema Magnésio-Cobre-Alumínio para o Desenvolvimento Futuro de Fármacos	Alberto Adriano Cavalheiro	Kathely Priscila de Souza Trindade			
8	Farmacologia em diabetes aplicada à teoria de enfermagem de Wanda de Aguiar Horta: construção e avaliação de sequências didáticas em ambiente virtual de aprendizagem.	Rogério Dias Renovato	Julia Amorim de Lima			
9	Desenvolvimento de um Atuador Linear de Precisão (PLS) para auxílio na caracterização das propriedades ópticas não lineares de materiais translúcidos através da técnica Z- Scan	Luis Humberto da Cunha Andrade	Samuel Alves de Souza			
10	Desenvolvimento de um filtro de nanoestruturas de titanatos modificadas com carbono para descontaminação de poluentes orgânicos	Daniela Cristina Manfroi Rodrigues	Thais da Silva			
11	Eficiência nutricional e agronômica de variedades de soja em função da adubação potássica em pré-plantio	Marcos Antonio Camacho da Silva	Wellington Junior Prieto Soares			
12	Efeito da estimulação em alta frequência na propagação de pulsos nervosos através do modelo FitzHugh-Nagumo	Cosme Eustaquio Rubio Mercedes	Lucas Duarte Araújo			
13	Diabetes, hipertensão e doença renal crônica sob a ótica audiovisual eletrônica para acadêmicos e profissionais da saúde e população	Fatima Alice Aguiar Quadros	Leandro Coelho Medeiros Guierrez			
14	Espaços virtuais como estratégia de ensino em Práticas Educativas em Saúde: Construção de um curtametragem sobre o processo de ensino-aprendizagem na perspectiva dos acadêmicos	Cibele de Moura Sales	Zayda Lorena Teodoro de Farias			

	Reciclagem do pó de vidro Blindex® e Caracterização das propriedades mecânicas das amostras obtidas, para aplicação na indústria da	Armando Cirilo de	Eloíse Ramos do Amaral
15	construção civil	Souza	Miranda

Esclarecimentos e informações adicionais sobre esta publicação podem ser obtidas junto à Divisão de Pesquisa pelo e-mail <u>iniciacaocientifica@uems.br</u>.

Dourados, 29 de abril de 2018

Luciana Ferreira da Silva Pró-Reitora de Pesquisa e Pós-Graduação da UEMS