

**Enquadramento das propostas - Edital UEMS/CNPq N ° 003/2018 –  
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:**

<b>N.</b>	<b>Título</b>	<b>Orientador</b>	<b>Aluno</b>
1	Enraizamento de estacas de mangaba ( <i>Hancornia speciosa</i> ) com 2,4-D e Zinco	Edilson Costa	Jardel Zoz
2	Validação do uso de <i>Azospirillum brasilense</i> na produção de mudas pré-brotadas de cana-de-açúcar	Fábio Steiner	Pedro Henrique Dias Ribeiro
3	Sexo e densidade de criação sobre o desenvolvimento ósseo de frangos de corte Cobb 500	Andréia Fróes Galuci Oliveira de Souza	Carlos Henrique Leandro Domiciano
4	Elaboração e validação do tutorial para o usuário do Sistema de Avaliação e Monitoramento do Idoso – SIAMI - versão web	Marcia Regina Martins Alvarenga	Francielly Paulina Espinola Souza
5	Tecnologia de produção de mudas de guavira ( <i>Campomanesia adamantium</i> ): Inoculação com fungos micorrízicos arbusculares e ácidos húmicos	Jolimar Antonio Schiavo	Camila da Silva Duarte
6	Relação médico-paciente: perspectiva dos estudantes indígenas da Universidade Estadual do Mato Grosso do Sul	Fatima Alice Aguiar Quadros	Letícia de Abreu
7	Desempenho agrônomo de cultivares de soja em Cassilândia - MS	Tiago Zoz	Bruno da Costa Silva
8	Cinética de Formação de Fases na Cerâmica Semicondutora de Dióxido de Titânio e o Estudo da Transição Reversa por Mecanoquímica	Alberto Adriano Cavalheiro	Fernando Henrique Galiza Patussi
9	Elaboração de um Dispositivo Multifuncional a partir de Nanocompósitos de Titanatos/Prata.	Daniela Cristina Manfroi Rodrigues	Thais da Silva
10	Frações de zinco em solos após aplicação de monoamônio fosfato	Marcos Antonio Camacho da Silva	João Pedro de Lima Nogueira
11	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	Armando Cirilo de Souza	Lucas Balbino Fois Lanna
12	Serviço de Informação de Medicamentos Virtual para Enfermagem: reestruturação como tecnologia educacional em saúde	Rogério Dias Renovato	Julia Amorim de Lima
13	Produção de biogás de resíduos florestais em biodigestor anaeróbio	Diego Pierre de Almeida	João Maria Iavorski Junior
14	Síntese de vitro-cerâmicas transparentes óxido-cloreto com nano-cristais de CaCl <sub>2</sub>	Junior Reis Silva	Catarina Nasralla Cruz
15	Fontes de dietas para criação massal do ácaro predador <i>Iphiseoides zuluagai</i> (Acari: Phytoseiidae)	Luciana Cláudia Toscano	Ediogo de Jesus Matos Filho
16	Frações de fósforo em solos após aplicação de P energetic	Thiago Woiciechowski	Roanita Iara Rockenbach

**Não enquadradas:**

<b>N.</b>	<b>Título</b>	<b>Orientador</b>	<b>Aluno</b>	<b>Motivo</b>
1	Implantação área de agrofloresta	Francisco Eduardo Torres	Taliane Fernandes da Silva	4.1h

Esclarecimentos e informações adicionais sobre esta publicação podem ser obtidas junto à Divisão de Pesquisa pelo e-mail [iniciacaocientifica@uems.br](mailto:iniciacaocientifica@uems.br).

Dourados, 27 de abril de 2018

Luciana Ferreira da Silva

