

**Classificação das propostas aprovadas**  
**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 a pontuação final e classificação das propostas aprovadas na respectiva chamada:

<b>Classificação</b>	<b>P. final*</b>	<b>Título</b>	<b>Coordenador</b>	<b>Aluno</b>	<b>Obs.</b>
<b>Ciências Agrárias</b>					
1º	8,5	Enraizamento de estacas de mangaba (Hancornia speciosa) com 2,4-D e Zinco	Edilson Costa	Jardel Zoz	Aprovado com bolsa
2º	8,3	Validação do uso de Azospirillum brasilense na produção de mudas pré-brotadas de cana-de-açúcar	Fábio Steiner	Pedro Henrique Dias Ribeiro	Aprovado com bolsa
3º	7,4	Desempenho agrônômico de cultivares de soja em Cassilândia - MS	Tiago Zoz	Bruno da Costa Silva	Aprovado com bolsa
4º	6,6	Frações de zinco em solos após aplicação de monoamônio fostato	Marcos Antonio Camacho da Silva	João Pedro de Lima Nogueira	Aprovado com bolsa
5º	6,0	Fontes de dietas para criação massal do ácaro predador Iphiseoides zuluagai (Acari: Phitoseiidae)	Luciana Cláudia Toscano	Ediogo de Jesus Matos Filho	Aprovado com bolsa
6º	5,6	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	Lista de espera
7º	4,9	Tecnologia de produção de mudas de guavira (Campomanesia adamantium): Inoculação com fungos micorrízicos arbusculares e ácidos húmicos	Jolimar Antonio Schiavo	Camila da Silva Duarte	Lista de espera
8º	4,6	Frações de fósforo em solos após a aplicação de P Energetic	Thiago Woiciechowski	Roanita Iara Rockenbach	Lista de espera
9º	4,6	Produção de biogás de resíduos florestais em biodigestor anaeróbico	Diego Pierre de Almeida	João Maria Iavorski Junior	Lista de espera
<b>Ciências Exatas e da Terra</b>					
1º	9	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	Aprovado com bolsa
2º	6,5	Síntese de vitro-cerâmicas transparentes óxido-cloreto com nano-cristais de CaCl <sub>2</sub>	Junior Reis Silva	Catarina Nasralla Cruz	Aprovado com bolsa
3º	6,5	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	Lista de espera
4º	6,3	Elaboração de um Dispositivo Multifuncional a partir de Nanocompósitos de Titanatos/Prata.	Daniela Cristina de Manfroi Rodrigues	Thais da Silva	Lista de espera
<b>Ciências da Saúde</b>					
1º	9,25	Serviço de Informação de Medicamentos Virtual para Enfermagem: reestruturação	Rogério Dias Renovato	Julia Amorim de Lima	Aprovado com bolsa

		como tecnologia educacional em saúde			
2º	6,7	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	Aprovado com bolsa
3º	4,7	Relação médico-paciente: perspectiva dos estudantes indígenas da Universidade Estadual do Mato Grosso do Sul	Fatima Alice Aguiar Quadros - Docente	Letícia de Abreu	Lista de espera

\* Pontuação final

Os pareceres podem ser acessados na área restrita do pesquisador no SIGPROJ (tutorial disponível na página da Iniciação Científica) ou solicitados via e-mail.

A distribuição das bolsas foi feita de acordo com as grandes áreas do CNPq (item 7.4.3 do Edital) e a pontuação final para cada proposta foi obtida a partir da seguinte fórmula:  $(0,5 \times \text{nota do currículo do orientador}) + (0,5 \times \text{nota de mérito do projeto})$ . O prazo para entrega de documentos é de 14 a 27 de julho, somente por e-mail ([iniciacaocientifica@uems.br](mailto:iniciacaocientifica@uems.br)).

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

Dourados, 09 de julho de 2018.