

Classificação das propostas aprovadas
Edital UEMS/CNPq N° 002/2019 – PROPP/UEMS – PIBIC-AAF

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:

Classif.	P. Final*	Título	Orientador	Aluno	Obs.
Ciências Exatas e da Terra					
1º	9,6	Obtenção de Saponita Sintética e a Incorporação de Tiamina com Propósito de Desenvolvimento Futuro de um Suplemento Alimentar	Alberto Adriano Cavalheiro	Luana Moreira de Oliveira	Bolsa
2º	9,4	Influências do Magnésio e Zinco em Hidrotalcitas Substituídas com Alumínio no Processo de Intercalação de Vitamina B6 com Propósito de Suplementação Alimentar	Alberto Adriano Cavalheiro	Robert Rodrigues de Oliveira	L.E.
3º	6,2	Quantificação de fenóis, flavonoides e taninos totais e avaliação da atividade antioxidante de méis de <i>Apis mellifera</i> produzidos em Mundo Novo - MS	Ana Francisca Gomes da Silva	Bruno Braga Nogueira Adriano	L.E.
Engenharias					
1º	8,3	Obtenção e propriedades de óxidos mistos com atividade fotocatalítica	Ederson Carlos de Aguiar	Cesar Augusto Borges de Abreu	Bolsa
Ciências da Saúde					
1º	9,3	Ginástica laboral e seu impacto na saúde cardiovascular, no uso de álcool e tabaco e no absenteísmo: Uma Revisão Sistemática	Antonio Jose Grande	Eliadja Raiany Freire de Moura	Bolsa
2º	8,6	Avaliação do ensino sobre o uso de medicamentos em idosos baseado na Teoria de Intervenção Prática da Enfermagem em Saúde Coletiva	Rogério Dias Renovato	Joylson Nonato da Silva Esteveao	Bolsa
3º	6,9	Fatores associados ao uso de medicamentos em gestação de alto risco	José Carlos Rosa Pires de Souza	Eloi Teixeira Roza	Bolsa
4º	6,8	Associação entre dor torácica e síndrome coronariana aguda em atendidos no pronto-socorro adulto da santa casa de campo grande, mato grosso do sul	Fatima Alice Aguiar Quadros	José Danilo Santos Lopes	L.E.
5º	5,7	Prognóstico das doenças cardiovasculares na emergência hospitalar	Fatima Alice Aguiar Quadros	Daniel Lucas Lopes Freitas Villalba	L.E.
Ciências Agrárias					
1º	9,3	Seleção de cultivares de soja para a tolerância ao estresse hídrico e salino durante a fase de estabelecimento de plântula	Fábio Steiner	Meiriele Miranda Santos	Bolsa
2º	8,6	Responsividade e eficiência do uso de potássio em variedades de cana-de-açúcar cultivadas em um solo arenoso do Cerrado	Fábio Steiner	Thalia Mayara Pereira de Melo	Bolsa
3º	7,9	Análise dialélica em genótipos de pepino	Tiago Zoz	Rafael Alves da Silva	Bolsa
4º	7,7	Produtividade e divergência genética entre genótipos de tomate sob condições de estresse por salinidade	Tiago Zoz	Izadora Araujo Oliveira	Bolsa
5º	7,0	Efeito de diferentes horários de inseminação na taxa de prenhez de fêmeas bovinas da raça Pantaneira submetidas a protocolos de iatf	Fabiana de Andrade Melo Sterza	Aldair Félix da Silva	Bolsa
6º	6,6	Eficiência nutricional e agrônômica de variedades de soja em função da adubação potássica em cobertura	Marcos Antonio Camacho da Silva	Glauber Henrique Santos Mendes	Bolsa
7º	6,5	Comportamento de híbridos de milho frente ao ataque de insetos sugadores	Luciana Cláudia Toscano	Juliana Rocha Andrade	Bolsa
8º	6,4	Manejos de adubos verdes na cultura do pimentão	Maiete Leandro da Silva	Pamela Sampaio	L.E.

				Penajo	
9º	6,2	Efeito do sexo sobre o desempenho produtivo de frangos de corte Ross 308 na fase final (35-42 dias), criados na região Centro-Oeste	Andréia Fróes Galuci Oliveira de Souza	José Lucas Paimel de Oliveira	L.E.
10º	6,2	Efeito do sexo sobre o peso e rendimento de miúdos comestíveis e gordura abdominal de frangos de corte Ross 308, criados na região Centro-Oeste	Andréia Fróes Galuci Oliveira de Souza	Maria Eduarda da Silva Mattos	L.E.
11º	6,0	Uso de microrganismos como biorremediadores	Cristiane Gonçalves de Mendonça	Matheus Rocha da Silva Constant	L.E.
12º	5,9	Desenvolvimento da <i>Urochloa brizantha</i> cv. BRS Paiaguás (syn. <i>Brachiaria brizantha</i> cv. BRS Paiaguás) em sistema sombreado na região de transição Cerrado-Pantanal com adubação líquida	Luísa Melville Paiva	Pedro Otavio Lopes de Azevedo	L.E.
Ciências Sociais Aplicadas					
1º	7,6	Justiça Ambiental e Democracia: Estratégia para o desenvolvimento sustentável	Loreci Gottschalk Nolasco	Janders de Paula Souza	Bolsa
2º	6,7	A justiça restaurativa aplicável a situações de abusos dos direitos de gênero e de raça no Brasil	Rodrigo Cogo	Vanessa Ferreira Bispo	Bolsa
3º	6,2	Crimes virtuais em face da mulher: o estado pós democrático e a indústria do ódio e preconceito na internet	Alessandro Martins Prado	Lorraina Silva Costa	L.E.
Ciências Humanas					
1º	8,9	A Implementação do Programa Residência Pedagógica no Estado de Mato Grosso do Sul	Andreia Nunes Militão	Raquel Pereira da Silva	Bolsa
Linguística, letras e artes					
1º	8,8	Comunicação multimodal na relação médico-paciente: (des)construindo conceitos e práticas na consulta médica	Ruberval Franco Maciel	Camilla de Souza Sodré	Bolsa
2º	6,8	Entre fios e missangas: a literatura por caminhos educacionais para liberdade	Adma Cristhina Salles de Oliveira	Jônatas Cavalcante Ribeiro	L.E.
3º	6,7	Mitos de origem em três contos de Daniel Munduruku	Ana Claudia Duarte Mendes	Ana Paula da Silva	L.E.

*Pontuação Final, L.E.: lista de espera

Os pareceres podem ser acessados na área restrita do pesquisador no SIGPROJ (tutorial disponível na página da Iniciação Científica).

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: $(0,3 \times \text{nota do currículo do orientador}) + (0,7 \times \text{nota de mérito do projeto})$.

O prazo para entrega de documentos é de 19 de junho a 07 de julho, somente por e-mail (iniciacaocientifica@uems.br).

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

Dourados, 17 de junho de 2019.

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