

Edital UEMS/CNPq N. 03/2020 – PROPP/UEMS – PIBITI
Classificação das propostas aprovadas

O Governo do Estado do Mato Grosso do Sul, por meio da Universidade Estadual do Mato Grosso do Sul (UEMS), 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.

Clas.	P. Final	Título	Orientador	Aluno	Obs.
Ciências Exatas e da Terra					
1	9,56	Análise de sensores ópticos de temperatura com uso da hidroxiapatita extraída da escamas de tilápia (<i>Coptodon rendalli</i>) dopadas com európio	Sandro Marcio Lima	Naim de Oliveira de Souza	Bolsa
2	9,39	Desenvolvimento de um software para controle do sistema de crescimento por micro-pulling-down	Luis Humberto da Cunha Andrade	Danyelli Karollyne Ramiro Furukawa	Bolsa
3	8,13	Hemimorfita Incorporada de Aluminato de Cobre como Material para Inovação Tecnológica em Purificadores de Água	Alberto Adriano Cavalheiro	Maria Conceição Miranda Saracho	LE
4	6,71	Mapeamento dos ecossistemas lênticos e análise dos impactos ambientais na Área de Proteção Ambiental dos mananciais do córrego Guariroba, Campo Grande / MS	Viviane Capoane	Paulo Adailton dos Santos	LE
Ciências da Saúde					
1	9,48	Microlearning: abordagem inovativa sobre o ensino de imunologia aplicado à enfermagem	Rogério Dias Renovato	Leonardo Alves da Silva Palacio	Bolsa
2	6,02	Braço simulador para punção venosa de baixo custo	Ana Lucia Marran	Nathaly Gomes Lima	LE
Engenharias					
1	9,30	Análise e Projeto Aerodinâmico de Aerofólios Bidimensionais Usando CFD	Cosme Eustaquio Rubio Mercedes	Raone Dourado Santos	Bolsa
Ciências Agrárias					
1	9,83	Validação do uso de bactérias solubilizadoras de fosfato (BSP) para potencializar o crescimento e a absorção de fósforo em variedades de cana-de-açúcar	Fábio Steiner	Daniel Henrique Santana Rodrigues	Bolsa
2	8,27	Índice de membranas degradadas como um teste de vigor em sementes de algodão	Tiago Zoz	Kelly Gabriela Pereira da Silva	Bolsa
3	7,75	Mudas de jacarandá-mimoso em diferentes ambientes de cultivo e material refletor colorido em bancada	Edilson Costa	Amanda Maria Frata Ferreira	Bolsa
4	7,48	Resposta Comportamental de <i>Euschistus heros</i> (Hemiptera: Pentatomidae) a cultivares de soja em laboratório.	Luiza Cristiane Fialho Zazycki	Deyvid Martins do Prado	Bolsa
5	6,62	Estimativa da cobertura do solo com uso de análise de imagem digital	Elói Panachuki	Leandro Xavier dos Santos	LE
6	6,46	Potencial fisiológico de sementes de feijão armazenadas após o tratamento industrial	Giselle Feliciani Barbosa	Thainá Regina Teixeira Barbon	LE
7	6,42	Utilização de software como alternativa para minimizar a compactação do solo causada por máquinas agrícolas utilizadas no cultivo da cana-de-açúcar	Wellington da Silva Guimaraes Junnyor	Murillo Pereira Flora	LE
Ciências Sociais Aplicadas					
1	9,30	Processamento de Dados: Subsídios para Gestão do Território e Geomarketing na Rota Bioceânica	Edwaldo Henrique Bazana Barbosa	João Vítor Sartoreli	Bolsa

Clas.:Classificação; P.Final:Pontuação Final; LE:Lista de Espera

Os pareceres podem ser acessados na área restrita do pesquisador no SIGPROJ. A distribuição das bolsas foi feita de acordo com as grandes áreas do CNPq 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 18 de junho a 03 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 2020.

Luciana Ferreira da Silva
Pró-reitora de Pesquisa, Pós-graduação e Inovação