

Edital UEMS/CNPq N° 004/2016 –PROPP/UEMS - PIBITI
 Seleção Pública de Projetos para o Programa Institucional de Iniciação -
 Desenvolvimento Tecnológico e Inovação (PIBITI/CNPq)/ Universidade Estadual do
 Mato Grosso do Sul

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 **classificação final** das propostas aprovadas, a lista das propostas reprovadas e a lista das propostas canceladas no respectivo edital.

Aprovados:

	Coordenador	Título	Aluno	Nota Final
1º	Francisco Eduardo Torres	Área foliar obtida por modelos matemáticos em forrageiras cultivadas na região do ecótono cerrado-pantanal	Denise Prevedel Capristo	9,1
2º	Fábio Steiner	Validação de tecnologias para a multiplicação de cana-de-açúcar com mudas pré-brotadas (MPB)	Caroline Borges Franco	8,5
3º	Edilson Costa	Uso de bancadas com material reflexivo e proteção do substrato na produção de mudas de Baru (<i>Dipteryx alata</i> Vog.)	Thamiris Campaneli Lopes	7,9
4º	Marcos Antonio Camacho da Silva	Termofosfato magnésiano e distribuição vertical do fósforo em solos com diferentes texturas	Yury Thalys Furtado da Cruz	7,5
5º	Marcia Regina Martins Alvarenga	Elaboração do tutorial para o usuário a partir da análise da usabilidade do aplicativo móvel do Sistema de Avaliação e Monitoramento do Idoso	Wellington da Silva Alves	7,5
6º	Rogério Dias Renovato	Desenvolvimento de um aplicativo móvel para apoio ao ensino dos contraceptivos hormonais	Suelem Cristina Jacobsim	7,0
7º	Tiago Zoz	Potencial fisiológico de sementes e produtividade de grãos de amendoim semeado em diferentes épocas em área de reforma de pastagem na Região do Bolsão Sul-Matogrossense	Claudio Gladenucci Sena	7,0
8º	Laércio Alves de Carvalho	Análise da correlação de índice de vegetação e qualidade de águas superficiais da Bacia Hidrográfica do córrego Laranja Doce	Larissa de Castro Sales	6,6
9º	Ademir dos Anjos	Estudo do Comportamento Luminescente e Eletroquímico de um Complexo Metálico Visando Interesse Biotecnológico	Tainá Silva dos Santos	6,3
10º	Flávio Ferreira da Silva Binotti	Avaliação do condicionamento fisiológico com protótipo para escala industrial em sementes milho sobre estresse durante germinação e emergência	Murilo Rodrigues Xavier	6,1

Aprovados em lista de espera:

	Coordenador	Título	Aluno	Nota Final
11º	Marcus Vinicius Morais de Oliveira	Efeito dos procedimentos de coleta de sangue sobre a contaminação microbiana e o stress animal	Vitoria Soares	5,9
12º	Luciana Cláudia Toscano	Busca de potencial predatório de <i>Chrysoperla</i> externa (<i>Neuroptera:Chrysopidae</i>) em <i>Helicoverpa armigera</i> (<i>Lepidoptera:Noctuidae</i>) visando a introdução como estratégia tecnológica	Nathan Fernando de Almeida Vieira	5,6
13º	Simone Cândido Ensinas	Frações da matéria orgânica do solo em função dos adubos verdes utilizados na recuperação de pastagens degradadas	Maiara Fernanda Garcia Silva	5,5

14º	Daniela Cristina Manfroi Rodrigues	Obtenção de nanopartículas para uso em películas protetoras de alimentos.	Mariana Aparecida de Brito	5,3
15º	Ana Carolina Alves	Desempenho de ovinos alimentados com cana-de-açúcar tratada com ureia e óxido de cálcio	Daniel Henrique Santana Rodrigues	4,4

Informações Adicionais:

- Os alunos classificados dentro do número de vagas deverão entregar os seguintes documentos na Iniciação Científica/Divisão de Pesquisa/PROPP até o dia 27 de julho, via e-mail.

a) Termo de Compromisso devidamente preenchido (disponível na página da iniciação científica);

b) Apêndice 1 (disponível na página da Iniciação científica);

c) cópia do documento de identidade;

d) cópia do Cadastro de Pessoa Física (CPF);

e) comprovante do número da conta corrente ou conta poupança em Agência do Banco do Brasil, localizada no Estado de Mato Grosso do Sul;

- A não entrega de qualquer documentação solicitada no prazo estabelecido, desobrigará o compromisso da UEMS de implementação da bolsa;

- O número de bolsas poderá ser alterado a qualquer tempo, de acordo com a disponibilidade de bolsas divulgadas no Edital CNPq/2016 – PIBITI.

Dourados, 07 de julho de 2016.