

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 Campanelli Lopes | 7,9 |
| 4º | Marcos Antonio Camacho da Silva | Termofosfato magnésico 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.