



SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, PÓS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO

RESULTADO FINAL - Edital 34/2018 da Agência de Inovação Tecnológica					
Campus	Cota ofertada	Class. campus	Coordenador(a)	Título do Projeto	Resultado
Alta Floresta	1	-	<i>Nenhuma projeto submetido ou pré-selecionado</i>		
Barra do Garças	1	-	<i>Nenhuma projeto submetido ou pré-selecionado</i>		
Cáceres	1	1º	Alexandre Dos Santos	Composição bioinseticida a base de Dipteryx alata E Croton floribundus para controle da Cochonilha-rosada na cultura da teca	Aprovado
		2º	Cristian Jacques Bolner De Lima	Produção de biopolímeros a partir de bactérias isoladas do Pantanal mato-grossense	Classificado
		3º	Reginaldo Antonio Medeiros	QR CODE: uma ferramenta para rastreabilidade de produtos florestais madeireiros	Classificado
Campo Novo do Parecis	3	1º	Daniel Dias Valadao Junior	Dispositivo alternativo para a determinação da porosidade do solo	Aprovado
		2º	Franciele Caroline De Assis Valadao	Protótipo de semeadora elétrica para uso em sistemas de consorcio	Aprovado
		3º	Andreia De Oliveira Vieira	Prospecção de solubilizadores de fosfato em plantas daninhas e de cobertura	Aprovado
		4º	Madison Willy Silva Cordeiro	Amêndoas de frutos nativos do cerrado como sucedâneos de coco ralado: aspectos da qualidade	Classificado
Confresa	1	-	<i>Nenhuma projeto submetido ou pré-selecionado</i>		
Cuiabá – Octayde	2	1º	Jeferson Gomes Moriel Junior	Plataforma web de desenvolvimento de conhecimentos especializados para ensinar matemática	Aprovado
		2º	Wesley Alves Siqueira	Mapeamento da produção científica no Mato Grosso sobre agrimensura: construção de curso especial para a área a partir da linguística de corpus	Aprovado
		3º	Ermany Paranagua Da Silva	A internet das coisas em monitoramento de saúde estrutural (SHM)	Classificado
Cuiabá – Bela Vista	3	1º	Nagela Farias Magave Picanco Siqueira	Desenvolvimento de gelado comestível com leite de arroz	Aprovado
		2º	Marilu Lanzarin	Patê pastoso de pescado com adição de probióticos	Aprovado
		3º	Daniel Oster Ritter	Elaboração de patê a base de pintado amazônico (Pseudoplatystoma fasciatum x Leiarius marmoratus) defumado	Aprovado
		4º	Josias Do Espirito Santo Coringa	Tratamento de efluentes da industria de arroz parboilizado com o uso de sulfato de aluminio e biomassa vegetal: quiabo, mutamba, pequi, banana e casca de coco	Classificado
		5º	Demetrio De Abreu Sousa	Desenvolvimento de nutracêuticos: uso de plantas medicinais de ação diurética e anti-oxidante	Classificado
		6º	Oalas Aparecido Morais Dos Santos	Construção de amostrador passivo para ozônio troposférico e quantificação desse poluente na atmosfera de Cuiabá, MT	Classificado
Guarantã do Norte	1	-	<i>Nenhuma projeto submetido ou pré-selecionado</i>		
Juína	1	1º	Alessandro Ferronato	Desenvolvimento de um radiômetro de baixo custo para aplicação na agricultura	Aprovado
		2º	Haroldo Alves Pereira Junior	Estudo da diversidade e bio atividade aplicada dos endofíticos e rizosfera de Sumaúma (Ceiba pentandra)	Classificado
Pontes e Lacerda	2	1º	Kaline Arruda De Oliveira Santos	Obtenção e caracterização de sistemas microemulsionados a partir do óleo de gueroba (Syagrus oleracea Mart.)	Aprovado
Primavera do Leste	2	-	<i>Nenhuma projeto submetido ou pré-selecionado</i>		
Rondonópolis	2	1º	Diego Dias Carneiro	Desenvolvimento e análise sensorial de hambúrguer vegetariano com diferentes agentes de textura	Aprovado
São Vicente	1	1º	Ana Paula Monschau Funck	Criação de carpas e tilápias em sistema de aquaponia com uso de energia fotovoltaica	Aprovado
Sinop	1	-	<i>Nenhuma projeto submetido ou pré-selecionado</i>		
Sorriso	2	1º	Ana Paula Encide Olibone	Características agrônômicas e qualidade fisiológica de sementes de grão de bico (Cicer arietinum L.) Em função dos diferentes inoculantes.	Aprovado
		2º	Gricielle Aparecida Sutil	Elaboração de um suplemento proteico em gel com adição de proteína isolada de tenébrio molitor para praticantes de exercícios físicos	Aprovado
		3º	Dacio Olibone	Eficiência agrônômica dos fertilizantes protótipo 1127 e 1128 como fonte de N e S para cultura do Feijão-caupi BRS imponente	Classificado
		4º	Elio Barbieri Junior	Sistemas agrícolas integrados a piscicultura: avaliação da qualidade da água e efluentes com potencial de uso agrícola	Classificado
Reitoria	1	-	<i>Nenhuma projeto submetido ou pré-selecionado</i>		

Cuiabá, 14 de julho de 2018.

Wander Miguel de Barros
Wander Miguel de Barros
 Pró-Reitor de Pesquisa e Inovação
 IFMT