

Projetos Pre-selecionados Ed.034-18

SERVIÇO PÚBLICO FEDERAL					
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE MATO GROSSO.					
PRÓ-REITORIA DE PESQUISA, POS-GRADUAÇÃO E INOVAÇÃO					
Resultado Preliminar do Edital 34/18 da Agência de Inovação Tecnológica					
Ord.	Campus	Cota por Campus	Coordenador	Título do Projeto	Situação
1	Alta Floresta	1	Não teve submissão de projeto Selecionados		
1	Barra do Garças	1	Não teve submissão de projeto Selecionados		
1	Cáceres	1	Alexandre dos Santos	COMPOSIÇÃO BIOINSETICIDA A BASE DE <i>Dipteryx alata</i> E <i>Croton floribundus</i> PARA CONTROLE DA COCHONILHA-ROSADA NA CULTURA DA TECA	Aprovado
2			Cristian Jacques Bolner de Lima	Produção de biopolímeros a partir de bactérias isoladas do Pantanal mato-grossense	Classificado
3			Reginaldo Antonio Medeiros	QR CODE: uma ferramenta para rastreabilidade de produtos florestais madeireiros	Classificado
1	Campo Novo do Parecis	3	Daniel Dias Valadao Junior	DISPOSITIVO ALTERNATIVO PARA A DETERMINAÇÃO DA POROSIDADE DO SOLO	Aprovado
2			Franciele Caroline de Assis Valadao	PROTÓTIPO DE SEMEADORA ELÉTRICA PARA USO EM SISTEMAS DE CONSORCIO	Aprovado
3			Andreia de Oliveira Vieira	Prospecção de solubilizadores de fosfato em plantas daninhas e de cobertura	Aprovado
4			Madison Willy Silva Cordeiro	AMÊNDOAS DE FRUTOS NATIVOS DO CERRADO COMO SUCEDÂNEOS DE COCO RALADO: ASPECTOS DA QUALIDADE	Classificado
1	Confresa	1	Não teve submissão de projeto Selecionados		

Projetos Pre-selecionados Ed.034-18

1	Cuiabá	2	Jeferson Gomes Moriel	Plataforma web de desenvolvimento de conhecimentos especializados para ensinar Matemática	Aprovado
2			Wesley Alves Siqueira	MAPEAMENTO DA PRODUÇÃO CIENTÍFICA NO MATO GROSSO SOBRE AGRIMENSURA: CONSTRUÇÃO DE CURSO ESP/CLIL PARA A ÁREA A PARTIR DA LINGUÍSTICA DE CORPUS	Aprovado
3			Ernany Paranagua da Silva	A Internet das Coisas em Monitoramento de Saúde Estrutural (SHM)	Classificado
1	Bela Vista	3	Nagela Farias Magave Picanco Siqueira	DESENVOLVIMENTO DE GELADO COMESTÍVEL COM LEITE DE ARROZ	Aprovado
2			Marilu Lanzarin	Patê pastoso de pescado com adição de probióticos	Aprovado
3			Daniel Oster Ritter	Elaboração de patê a base de pintado amazônico (Pseudoplatystoma fasciatum x Leiarius marmoratus) defumado	Aprovado
4			Josias do Espirito Santo Coringa	Tratamento de Efluentes da Indústria de Arroz Parboilizado com o uso de Sulfato de Alumínio e Biomassa Vegetal: quiabo, mutamba, pequi, banana e casca de coco	Classificado
5			Demetrio de Abreu Sousa	DESENVOLVIMENTO DE NUTRACÊUTICOS: USO DE PLANTAS MEDICINAIS DE AÇÃO DIURÉTICA E ANTI-OXIDANTE	Classificado
6			Oalas Aparecido Morais dos Santos	Construção de amostrador passivo para ozônio troposférico e quantificação desse poluente na atmosfera de Cuiabá, MT	Classificado
1	Guarantã do Norte	1	Não teve submissão de projeto Selecionados		
1	Juina	1	Alessandro Ferronato	Desenvolvimento de um radiômetro de baixo custo para aplicação na agricultura	Aprovado
2			Haroldo Alves Pereira Junior	Estudo da diversidade e bio atividade aplicada dos endofíticos e rizosfera de Sumaúma (Ceiba pentandra)	Classificado
1	Pontes e Lacerda	1	Kaline Arruda de Oliveira Santos	OBTENÇÃO E CARACTERIZAÇÃO DE SISTEMAS MICROEMULSIONADOS A PARTIR DO ÓLEO DE GUEROBA (Syagrus oleracea Mart.)	Aprovado
1	Primavera do Leste	2	Não teve submissão de projeto Selecionados		
1	Rondonópolis	2	Diego Dias Carneiro	Desenvolvimento e Análise Sensorial de Hambúrguer Vegetariano com Diferentes Agentes de Textura	Aprovado

Projetos Pre-selecionados Ed.034-18

1	São Vicente	1	Ana Paula Monschau Funck	CRIAÇÃO DE CARPAS E TILÁPIAS EM SISTEMA DE AQUAPONIA COM USO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA	Aprovado
1	Sinop	1	Não teve submissão de projeto Selecionados		
1	Sorriso	2	Ana Paula Encide Olibone	CARACTERÍSTICAS AGRONÔMICAS E QUALIDADE FISIOLÓGICA DE SEMENTES DE GRÃO DE BICO (Cicer arietinum L.) EM FUNÇÃO DOS DIFERENTES INOCULANTES.	Aprovado
2			Gricielle Aparecida Sutil	Elaboração de um suplemento proteico em gel com adição de proteína isolada de Tenébrio molitor para praticantes de exercícios físicos	Aprovado
3			Dacio Olibone	EFICIENCIA AGRONOMICA DOS FERTILIZANTES PROTOTIPO 1127 E 1128 COMO FONTE DE N E S PARA CULTURA DO FEIJÃO-CAUPI BRS IMPONENTE	Classificado
4			Elio Barbieri Junior	Sistemas Agrícolas Integrados a Piscicultura: Avaliação da Qualidade da Água e Efluentes com Potencial de uso Agrícola	Classificado
1	Reitoria	1	Não teve submissão de projeto Selecionados		
					Cuiabá, 09 de julho de 2018.


José Luiz de Siqueira
 Diretor de Pesquisa e Inovação-IFMT/PROPES
 Portaria nº 1.248, D.O.U de 02/06/2017