

RESULTADO PRELIMINAR DO EDITAL 036/2017 DOS PROJETOS DO NÚCLEO DE INOVAÇÃO TECNOLÓGICA

Nº Projeto	Autor do Projeto	Campus	Título do Projeto	Resultado
03	Alexandre dos Santos	CAS	Desenvolvimento de armadilha atrativa para o controle do cupim <i>Heterotermes Longiceps</i> S., 1924 (Ordem: Blattodea, Família: Rhinotermitidae) em plantios de Teca.	Aprovado grupo 3
23	Adriana Paiva de Oliveira	BLV	Desenvolvimento de biocompósito a partir de resíduo do processamento dos frutos manga (<i>mangifera indica</i> L) e de coco verde (<i>cocos nucifera</i> L.)	Aprovado grupo 3
49	Marilu Lanzarin	BLV	Desenvolvimento, composição química e aceitação de embutido à base de peixe maturado e defumado	Aprovado grupo 3
142	Ruy de Oliveira	CBA	Sistema distribuído para monitoramento inteligente de consumo de energia elétrica residencial pela Web	Aprovado grupo 3
165	Daniel Oster Ritter	SRS	Desenvolvimento, composição química e aceitação de produto derivado à base de peixe defumado e seco	Aprovado grupo 3
18	Cristian Jacques Bolner de Lima	CAS	Isolamento de microrganismos e obtenção de tecnologia durante a produção e purificação de ácido lático para síntese de biopolímeros	Aprovado grupo 3
130	Ed' Wilson Tavares Ferreira	CBA	Scanner de livro: Um protótipo de baixo custo para contribuir na preservação da informação	Aprovado grupo 3
121	Juzélia Santos	CBA	Peças de concreto para pavimentação (PAVER) utilizando resíduos de borracha de pneu e resíduo da construção civil (RCC)	Aprovado grupo 3
75	Polianna Fernandes de Almeida	SVC	Otimização da formulação de fishburgers com adição de diferentes fontes proteicas e farinha de inhame utilizando planejamento experimental	Aprovado grupo 3
176	Madison Willy Silva Cordeiro	CNP	Microencapsulação como alternativa de preservação e disseminação da qualidade aromática do pequi	Aprovado grupo 3
20	Felipe Vieira da Cunha Neto	CAS	Otimização do uso de solos alagáveis na região de Cáceres – MT, através da implantação de sistema silvipastoril com <i>Dypterix alata</i> Voguel (cumarú) como componente arbóreo	Aprovado grupo 3
168	Saulo Pereira Cardoso	BAG	Desenvolvimento de novas ferramenta diagnóstica para doenças do carrapato e anaplasmose em cães analisando a viscosidade sanguínea	Aprovado grupo 3
132	Saulo Augusto Ribeiro Piereti	CBA	Proposta de climatizador sustentável inteligente totalmente alimentado por energia solar	Aprovado grupo 3
13	Monique Viraes Barbosa dos Santos	CAS	Desenvolvimento de um sistema automático de análise de água para piscicultores	Aprovado grupo 3
161	Gricelle Aparecida Sutil	SRS	Elaboração de biscoito de cookie enriquecido com farinha proteica de <i>tenébrio molitor</i> .	Aprovado grupo 3
83	Rafael Rodrigues Garcia	ROO	Dedo-Duro Virtual – Aplicativo para denuncia de problemas estruturais no IFMT campus Rondonópolis	Aprovado grupo 3
166	Silvia Mara Davies	SRS	Kit sensorial: Construção de recursos de mediação que às crianças com deficiência visual	Aprovado grupo 4
187	Bernardo Janko Gonçalves Bosseck	PLC	Visão computacional na sala de aula: Registro de frequência escolar usando reconhecimento facial em imagens.	Aprovado grupo 4

44	Oalas Aparecido Morais dos Santos	BLV	Produção de bioinseticida a partir de extratos de plantas comuns aos lares brasileiros	Aprovado grupo 4
91	Durval Negri Filho	ROO	Impressão 3D na produção de peças para carros antigos	Aprovado grupo 4
133	Emany Paranaguá da Silva	CBA	Ascensorista virtual para uso educativo dos elevadores do IFMT	Aprovado grupo 4
190	Krishna Rodrigues de Rosa	GTA	Elaboração, análise sensorial e vida de prateleira de manta salgada de pirarucu (<i>Arapaima gigas</i>)	Aprovado grupo 4
09	Reginaldo Antonio Medeiros	CAS	Neurodendro – Sistema inteligente de identificação de espécies florestais do pantanal matogrossense	Aprovado grupo 4
203	Eder Carlos Hoffmann	LRV	Desenvolvimento e análise de parâmetros físico-químico e amins bioativas em produtos cárneos fermentados de jacaré do Pantanal (<i>Caiman yacare</i>)	Aprovado grupo 4
73	Victor Arlindo Taveira de Matos	SVC	Desenvolvimento de algodoeiros submetidos ao tratamento de sementes com cloreto de cloromequate em duas épocas de cultivo	Aprovado grupo 4
57	Thiago Silva Soares	JNA	Desenvolvimento de um salgadinho crocante pela aplicação de micro-ondas e vácuo pulsado em queijo bubalino	Aprovado grupo 4
153	Carlos Eduardo Gomes da Costa	SNP	Easy automação de ambientes sem fio	Aprovado grupo 4
106	Altair de Araújo França	PDL	Semáforo inteligente para facilitar travessia de pessoas com dificuldade de locomoção	Aprovado grupo 4
222	Pedro Martins Sousa	CFS	Produtividade de soja em resposta à formulações, doses de inoculantes e tratamento de sementes	Aprovado grupo 4
201	Fernando Luiz Silva	ALF	Desenvolvimento e produção do capim BRS Quênia (<i>Panicum maximum</i> Jacq.) submetido a doses de adubação nitrogenada	Aprovado grupo 4


José Luiz de Siqueira
 Diretor de Pesquisa e Inovação-IFMT/PROPES
 Portaria nº 1.246, D.O.U de 02/06/2017