

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

Nº Projeto	Autor do Projeto	Campus	Título do Projeto	Nota final para Classificação no Grupo 3 (Art. 24): 30% e 70%	Resultado Grupo 3 e 4
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.	9,0	Classificado no 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.)	8,5	Classificado no Grupo 3
49	Marilu Lanzarin	BLV	Desenvolvimento, composição química e aceitação de embutido à base de peixe maturado e defumado	8,0	Classificado no Grupo 3
142	Ruy de Oliveira	CBA	Sistema distribuído para monitoramento inteligente de consumo de energia elétrica residencial pela Web	7,8	Classificado no Grupo 3
165	Daniel Oster Ritter	SRS	Desenvolvimento, composição química e aceitação de produto derivado à base de peixe defumado e seco	7,5	Classificado no Grupo 3
18	Cristian Jacques Bolner de Lima	CAS	Isolamento de microrganismos e obtenção de tecnologia durante a produção e purificação de ácido láctico para síntese de biopolímeros	7,5	Classificado no Grupo 3
130	Ed' Wilson Tavares Ferreira	CBA	Scanner de livro: Um protótipo de baixo custo para contribuir na preservação da informação	7,4	Classificado no Grupo 3
121	Juzélia Santos	CBA	Peças de concreto para pavimentação (PAVER) utilizando resíduos de borracha de pneu e resíduo da construção civil (RCC)	7,3	Classificado no Grupo 3
75	Poliana Fernandes de Almeida	SVC	Otimização da formulação de fishburgers com adição de diferentes fontes proteicas e farinha de inhame utilizando planejamento experimental	7,3	Classificado no Grupo 3
176	Madison Willy Silva Cordeiro	CNP	Microencapsulação como alternativa de preservação e disseminação da qualidade aromática do pequi	7,0	Classificado no 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 (cumbaru) como componente arbóreo	6,7	Classificado no Grupo 3
168	Saulo Pereira Cardoso	BAG	Desenvolvimento de novas ferramenta diagnóstica para doenças do carrapato e anaplasose em cães analisando a viscosidade sanguínea	6,6	Classificado no Grupo 3
132	Saulo Augusto Ribeiro Piereti	CBA	Proposta de climatizador sustentável inteligente totalmente alimentado por energia solar	6,5	Classificado no Grupo 3
13	Monique Viraes Barbosa dos Santos	CAS	Desenvolvimento de um sistema automático de análise de água para piscicultores	6,5	Classificado no Grupo 3
161	Gricelle Aparecida Sutil	SRS	Elaboração de biscoito de cookie enriquecido com farinha proteica de <i>tenébrio molitor</i> .	6,5	Classificado no Grupo 3
83	Rafael Rodrigues Garcia	ROO	Dedo-Duro Virtual – Aplicativo para denuncia de problemas estruturais no IFMT campus Rondonópolis	6,4	Classificado no Grupo 3
166	Silvia Mara Davies	SRS	Kit sensorial: Construção de recursos de mediação que às crianças com deficiência visual	6,3	Classificado no Grupo 4 Sorriso
187	Bernardo Janko Gonçalves Bosseck	PLC	Visão computacional na sala de aula: Registro de frequência escolar usando reconhecimento facial em imagens.	6,3	Classificado no Grupo 4 Pontes Lacerda
44	Oalas Aparecido Morais dos Santos	BLV	Produção de bioinseticida a partir de extratos de plantas comuns aos lares brasileiros	6,3	Classificado no Grupo 4 Bela Vista
91	Durval Negri Filho	ROO	Impressão 3D na produção de peças para carros antigos	6,2	Classificado no Grupo 4 Rondonópolis
133	Ermany Paranaguá da Silva	CBA	Ascensorista virtual para uso educativo dos elevadores do IFMT	6,2	Classificado no Grupo 4 Cuiabá
190	Krishna Rodrigues de Rosa	GTA	Elaboração, análise sensorial e vida de prateleira de manta salgada de pirarucu ( <i>Arapaima gigas</i> )	6,2	Classificado no Grupo 4 Garantã do Norte

09	Reginaldo Antonio Medeiros	CAS	Neurodendro – Sistema inteligente de identificação de espécies florestais do pantanal matogrossense	5,9	Classificado no Grupo 4 Cáceres
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> )	5,8	Classificado no Grupo 4 Lucas do Rio Verde
73	Victor Arlindo Taveira de Matos	SVC	Desenvolvimento de algodoeiros submetidos ao tratamento de sementes com cloreto de cloromequate em duas épocas de cultivo	5,7	Classificado no Grupo 4 São Vicente
57	Thiago Silva Soares	JNA	Desenvolvimento de um salgadinho crocante pela aplicação de micro-ondas e vácuo pulsado em queijo bubalino	5,6	Classificado no Grupo 4 Juína
153	Carlos Eduardo Gomes da Costa	SNP	Easy automação de ambientes sem fio	5,5	Classificado no Grupo 4 Sinop
106	Altair de Araújo França	PDL	Semáforo inteligente para facilitar travessia de pessoas com dificuldade de locomoção	5,3	Classificado no Grupo 4 Primavera do Leste
222	Pedro Martins Sousa	CFS	Produtividade de soja em resposta á formulações, doses de inoculantes e tratamento de sementes	4,7	Classificado no Grupo 4 Confresa
201	Fernando Luiz Silva	ALF	Desenvolvimento e produção do capim BRS Quênia ( <i>Panicum maximum</i> Jacq.) submetido a doses de adubação nitrogenada	3,0	Classificado no Grupo 4 Alta Floresta