

Classificação	Coordenador do projeto	Campus	Projeto	Resultado
1	Nágela Farias Magave Picanço Siqueira	BLV	Frozen logurte de hortaliça	Aprovado
2	Alexandre dos Santos	CAS	Desenvolvimento de um processo de criação massal da joaninha <i>Cryptolaemus montrouzieri</i> para o controle biológico no estado de Mato Grosso	Aprovado
3	Elaine de Arruda Oliveira Coringa	BLV	Produção e avaliação da qualidade nutricional de mix de farinha de frutas para a elaboração de bolos e produtos de panificação	Aprovado
4	Cristian Jacques Bolner de Lima	CAS	Aproveitamento do co-produto da indústria de biodiesel para produção de biocompostos de interesse industrial	Aprovado
5	Daryne Lu Maldonado Gomes da Costa	BLV	Desenvolvimento de novos produtos a base de manga e bananas verdes	Aprovado
6	Marleide Guimarães de Oliveira Araújo	SVC	Linguiça tipo calabresa de carne de jacaré do pantanal (Cayman crocodilos yacare) com adição de óleo de linhaça dourada	Aprovado
7	Poliana Fernandes de Almeida	SVC	Efeitos da adição de leiteiro e diferentes hidrocolóides como substituto de gordura nas características sensoriais e físico-químicas de spread de chocolate	Aprovado
8	Monique Virões barbosa dos Santos	CAS	Desenvolvimento de um sistema de Aquaponia para produção de peixe nativo e hortaliça, no Mato Grosso	Aprovado
9	Felipe Vieira da Cunha Neto	CAS	Sistema de produção de madeira integrada com a pecuária, em solo sob influência do lençol freático	Aprovado

10	Daniela Fernanda Lima de Carvalho Cavenagui	BLV	Desenvolvimento de biscoito salgado enriquecido com proteína de resíduo de peixe	Aprovado
11	Isabel Matos Fraga	CAS	Biotim: O primeiro biodiesel produzido por transesterificação ultrassônica do óleo de Timbaúva	Aprovado
12	Demétrio de Abreu Sousa	CAS	Otimização e validação de método de extração e quantificação de lipídeos totais em amostras de alimentos	Aprovado
13	Cristiane Lopes Pinto Ferreira	BLV	Elaboração, análises físico-química, microbiológica e sensorial, de composto farináceo de okara: uma proposta para a fortificação nutricional a baixo custo	Aprovado
14	Armindo de Arruda Campos Neto	CBA	Capacete monitorado para a segurança do trabalho	Aprovado
15	Sandra Aparecida Tavares	CFS	Brigadeiro Fitness	Aprovado
16	Madison Willy Silva Cordeiro	CNP	Barras alimentícias elaboradas com produtos agrícolas comerciais e frutas nativas produzidas no Cerrado mato-grossense: aspectos nutricionais e aceitabilidade	Aprovado
17	Saulo Augusto Ribeiro Piereti	CBA	Projeto e desenvolvimento de plataforma computacional para ensaios de desempenho de painéis de climatização evaporativa	Aprovado
18	Célia Ferreira de Sousa	CFS	Produção de curta-metragem: tecnologias digitais a serviço da leitura e escrita	Aprovado
19	Lisandra de Abreu Nery	BLV	Investigação dos aspectos nutricionais da farinha produzida a partir da casca e da polpa da batata-doce e seus derivados	Aprovado
20	Luciana Oliveira da Silva Lima	CBA	Desenvolvimento de sistema sustentável de climatização por aspersão de coberturas	Aprovado

21	Roberto Nunes Vianconi Souto	CBA	Análise e processamento de imagens infravermelho termal para monitoramento de fitoparasitas em cultivos de algodão	Aprovado
22	Janaina Maira Gonçalves Carvalho	ROO	Educação ambiental: reaproveitamento de alimentos na produção de horta orgânica em escolas públicas na cidade de Rondonópolis	Aprovado
23	Geycy Dyany Oliveira Lima	PLC	Desenvolvimento de uma plataforma web para a disponibilização dos termos da área de informática em libras	Aprovado
24	Gabriela Jordão Lyra	PDL	Desenvolvimento de um sistema automatizado no controle hídrico de baixo custo	Aprovado
25	Robson Rogério Dutra Pereira	CBA	Desenvolvimento de conversor de frequência de baixo custo que possibilite o controle da tensão em sistemas fotovoltaicos	Aprovado
26	Judson Cascaes Matos	PDL	Monitoramento eletrônico de baixo custo para aferições de desligamento de energia elétrica	Aprovado
27	Ruan Carlos Ramos da Silva	CBA	Desenvolvimento de uma plataforma eletrônica de baixo custo para o controle e monitoramento do consumo de chuveiros elétricos	Aprovado
28	Gilvani Alves	BLV	Horta automatizada para minimizar consumo de recursos hídricos	Aprovado
29	Saulo Nobre de Souza	CAS	Seleção, avaliação físico-química de espécies vegetais oleaginosas nativas do cerrado e pantanal	Aprovado
30	Douglas Willer Ferrari Luz Vilela	BLV	Plataforma de ensino à distancia como ferramenta de apoio ao ingresso de alunos de escolas públicas no IFMT	Aprovado