

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO

**TRABALHOS FNP 2025/ SEMANA MULTIDISCIPLINAR**

Nº. Trab.	Título	Aluno	Orientador	Demais autores do resumo/invento
<b>Modalidade: Ciências Agrárias - área alimentos</b>				
<b>Modalidade: Ciências Biológicas (biologia celular, botânica, zoologia, fisiologia, genética e outros)</b>				
18	BIOSSENSOR MICROBIANO PARA AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS DO SOLO	FABIAN LAURA SALES TAVARES	DIEFERSON DA COSTA ESTRELA	JULIA EVANGELISTA BORGES; LUANA ARAUJO SANTOS; MAIK RIBEIRO DE JESUS
<b>Modalidade: Ciências Agrárias - área vegetal</b>				
13	Ferramenta digital que maximiza os lucros a partir da organização de dados de ciclo e colheita na cultura da banana	LUIZ FELIPE GODOY RODOVALHO	VANESSA CRISTINA CARON	Pedro Henrique Alves Silva
<b>Modalidade: Ciências Agrárias - área alimentos</b>				
21	CLUBE DO QUEIJO: ANÁLISE DE VIABILIDADE DE UM MODELO DE ASSINATURA PARA COMERCIALIZAÇÃO DIRETA DO QUEIJO MINAS ARTESANAL PRODUZIDO EM UMA PROPRIEDADE NO TRIÂNGULO MINEIRO, MG	THIAGO BORGES NAVES LORENO	FERNANDA RAGHIANTE	Davi Silva Lucena
<b>Modalidade: Ciências Agrárias - área animal</b>				
10	Alternativa de controle da “mosca-dos-estábulo” ( <i>Stomoxys calcitrans</i> ) no município de Santa Juliana, Minas Gerais	JACQUELINE RIBEIRO NUNES ISSA	LUCIANA RODRIGUES	Miguel Silva Pereira; Artur Oliveira Cesário; Anthony Soares da Silva; Paula Fagundes
<b>Modalidade: Ciências Agrárias - área vegetal</b>				

14	EXTRATO DE ALGAS NAS CULTURAS DA RÚCULA, ALFACE E COUVE	DANIEL JUNIOR DE SOUSA SILVA	HENRIQUE GUALBERTO VILELA PENHA	Whender Alves Cardoso; Maria Fernanda Afonso Schultz; Nicolas Henrique Moura Fontes; Willian Augusto Pereira Sousa
<b>Modalidade: Ciências Agrárias - área animal</b>				
4	"MELHORAMENTO GENÉTICO DOS PEIXES COM TECNOLOGIAS ARTIFICIAIS	NYCOLLAS BUIATI SOARES	ROSELI BETONI BRAGANTE	Wilson Boitrigo
<b>Modalidade: Ciências Biológicas (biologia celular, botânica, zoologia, fisiologia, genética e outros)</b>				
3	"FRAGRÂNCIA DE FLORES"	THAÍS JORDÃO SILVA	ROSELI BETONI BRAGANTE	MARIA FERNANDA SILVA; MARIANA ARAÚJO; DANIEL DA SILVA NETO
<b>Modalidade: Ciências Agrárias - área animal</b>				
2	Novos produtos no mercado da piscicultura	JULIA DANIELY SILVA CARVALHO	DANIEL FERREIRA DE ASSIS	Maria Letícia Soares Ferreira; Emanuely Fernandes da Silva; Maria Júlia da Silva Teixeira; Vinícius Santos Oliveira
<b>Modalidade: Ciências Exatas (matemática, física, química, informática e outras)</b>				
16	Purificador de ar portátil e inteligente.	EDUARDO GABRIEL SANTANA DE SOUZA	NEI OLIVEIRA DE SOUZA	Ana Clara Moreira Marçal; Andressa Cristina Ferreira Santos; Maria Eduarda dos Santos; Geovana Costa Vilela
<b>Modalidade: Ciências Agrárias - área alimentos</b>				
11	APLICATIVO PARA BOAS PRÁTICAS ALIMENTARES	VICTOR HUGO MENDES PEREIRA	ROGERIO RIBEIRO CARDOSO	Rogério Junio Ciribelli Vieira; Arthur Leandro Batista; Cristhian Honorato Campos de Siqueira; Lucas de Oliveira Moreno
<b>Modalidade: Ciências Exatas (matemática, física, química, informática e outras)</b>				
9	DO VIRTUAL AO REAL: DESENVOLVIMENTO DE ROBÔS E DRONES DO JOGO VALORANT PARA FINS DE SEGURANÇA E COLEÇÃO TECNOLÓGICA	BRUNO DE PAULA RUEDA	ROGERIO RIBEIRO CARDOSO	Giovanna Barbosa de Freitas Pinto; Annika Anelize Delfino de Freitas; Victória Araújo Rogis; Arthur Henrique Santos Aragão
<b>Modalidade: Ciências Agrárias - área alimentos</b>				
20	SORVETE MEDICINAL	RAFAELA MARTINS MOTA	PEDRO HENRIQUE FERREIRA TOMÉ	ANA CLARA FERNANDES; ANA JULIA RIBEIRO; GABRIELA ROSA PEREIRA; MARIA EDUARDA SILVA ROCHA MOTA

19	Utilização da alga marrom na culinária molecular.	JOAO MIGUEL ROSA RIBEIRO	ALMIR AFONSO DA SILVA	Estela Caroline Ferreira; Stefanni Santos Teodoro; Victoria Gabrielly Queiroz Santos; Maria Carolina Napolião Mata
<b>Modalidade: Ciências do Ambiente</b>				
17	Composteira eletricia baixo custo	ANA JÚLIA ROCHA PARO	LETICIA VIEIRA CASTEJON	Emily Souza Lopes; Laura Braga Silva de Oliveira; Nara Cristina de Lima Silva
<b>Modalidade: Ciências Agrárias - área alimentos</b>				
15	Desenvolvimento sustentável de bebidas funcionais fermentadas à base de frutas nativas	PAULO RICARDO GOMES DE OLIVEIRA	LETICIA VIEIRA CASTEJON	Maria Clara Sousa Silva; Bruno Victor Alves dos santos; Sidney Fernandes Bandeira
12	Sorvete à Base de Ingredientes Naturais do Litoral	MARIANNY APARECIDA FERREIRA COSTA	SIDNEY FERNANDES BANDEIRA	Ana Clara Alves dos Santos Lima; Maria Isabel de Souza Sobrinho; Rayane Borges Freitas Oliveira; Letícia Vieira Castejon
7	Processamento do Jatobá	KETHLEN OLIVEIRA	SIDNEY FERNANDES BANDEIRA	Maria Luiza Messias Cardoso; Rafaela Martins Rodrigues; Letícia Vieira Castejon
6	Espuma Aerada de Biomassa de Banana Verde	GABRIELA NUNES CLEMENTE	SIDNEY FERNANDES BANDEIRA	Gabrielle Silveira Calisto; Isabella Ramos Costa; Ana Beatriz dos Santos Rodrigues; Gabriela Gontijo Calmon; Letícia Vieira Castejon
5	Sorvete de Baru	JULIA BUENO VELOSO	SIDNEY FERNANDES BANDEIRA	Ana Vitória Paulista Pereira; Ellen Silva Brandão; Valentine Bortolini Alves; Letícia Vieira Castejon
22	USO DE PECTINA DA CASCA DO MARACUJA AMARELO AZEDO ( <i>Passiflora edulis</i> F. var. <i>flavicarpa</i> Deg.) NA ELABORAÇÃO DE COOKIE	GABRIELLY SILVA ALMEIDA	PEDRO HENRIQUE FERREIRA TOMÉ	Kaio Augusto Silva santos; Arthur Oliveira Fonseca; Iasmyn Sousa Silva de Oliveira; Julia Bueno Veloso; Marcos Antonio Lopes
8	Produção de Bala Sabor Cerveja	KELMA CACILDA PEREIRA SILVA	SIDNEY FERNANDES BANDEIRA	CRIDIANA ANDRADE SANTOS; DOUGLAS MARCELINO MACHADO; EUNICE VIEIRA DIAS CANTUARIO; Letícia Vieira Castejon