

MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICA

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO TRIÂNGULO MINEIRO

TRABALHOS FEICON 2025/ SEMANA MULTIDISCIPLINAR

Nº. Trab.	Título	Aluno	Orientador	Demais autores do resumo/invento
Modalidade: Temática: Cultura Ocêânica				
3	Produção e Aplicação de Quitosana na Área de Alimentos	GABRIELA REGINA SILVA COSTA	SIDNEY FERNANDES BANDEIRA	Letícia Vieira Castejon; Bianca Nunes Borges Alves; Pedro Augusto Alves Coelho Naves; Luana Vitória Santos Silva; Marina Martins Naves
Modalidade: Ciências Humanas (artes, sociologia, ciências políticas, antropologia, história, línguas, pedagogia, economia, administração, comunicação social, geografia, direito, entre outras)				
96	A ROMANTIZAÇÃO DA PROSTITUIÇÃO NA ERA DIGITAL	KAMILLY VITÓRIA DA SILVA	JOANA EL JAICK ANDRADE	Nathan Miguel Dias Caixêta Pereira; Rafaela Alves Venâncio; Yasmin Martins Matias
95	ALÉM DAS ONDAS: CULTURAS HAVAIANAS	RAFAELLY VITÓRIA PEREIRA BARBOSA	JOANA EL JAICK ANDRADE	Francisco José Ferreira Castro; Mariana Menegótti Tótolli Costa; Yasmin Ayumi Kitayama; Pedro Arnóbio Ferreira Amaral
Modalidade: Ciências Biológicas (biologia celular, botânica, zoologia, fisiologia, genética, entre outros)				
92	MICROORGANISMOS FANTÁSTICOS E ONDE HABITAM: TESTANDO OS LIMITES DA VIDA	ANA CAROLINA MARTINS DE ARAUJO LIMA	DIEFERSON DA COSTA ESTRELA	Isabelly Almeida Reis; Bianca Aparecida Silva Tavares; Fernanda Kelly Vieira Santos; Mariana Morais Cardoso
Modalidade: Ciências Ambientais				
82	Impacto das indústrias na poluição dos recursos hídricos de Uberlândia	NICOLLY PEREIRA VANZIN	NARA CRISTINA DE LIMA SILVA	Amanda Dias Gonçalves Nunes; Mariela Vitória dos Santos; Maria Luiza Calazans de Freitas; Gabrielly Silva Ribeiro
Modalidade: Ciências Humanas (artes, sociologia, ciências políticas, antropologia, história, línguas, pedagogia, economia, administração, comunicação social, geografia, direito, entre outras)				
8	A filosofia dos super-heróis	KAYLANNE VICTORIA SILVA SANTOS	LUIS GUSTAVO GUADALUPE SILVEIRA	Luis Gustavo Guadalupe Silveira; Evelyn Tereza Fernandes do Carmo; Maria Eduarda Pereira Ramos; Farley Ferreira de Souza; Maria Júlia Aparecida Andrade Monteiro
4	O estoicismo na atualidade	MATHEUS FRANKLIN FERREIRA	LUIS GUSTAVO GUADALUPE SILVEIRA	Luis Gustavo Guadalupe Silveira

Modalidade: Ciências Ambientais				
99	MICORRIZAS COMO ALTERNATIVA NA RECUPERAÇÃO ECOSISTÊMICA DO CERRADO	OTÁVIO HENRIQUE FERREIRA ROCHA	DIEFERSON DA COSTA ESTRELA	VITORIA LIGIA CABRAL LEIN; Daniel Henrique dos Santos Dias; NARA CRISTINA DE LIMA SILVA
79	MICROORGANISMOS COMO BIOINDICADORES: A RESPOSTA DA VIDA MICROBIANA A POLUIÇÃO	ANA CAROLINA CONCEIÇÃO LEAL DE SOUZA	DIEFERSON DA COSTA ESTRELA	EDUARDA FARIA LEAL; GEOVANA TAFNER OLIVEIRA RAMALHO; NARA CRISTINA DE LIMA SILVA
73	A liberação de oxigênio por meio de algas de água doce	ANDRIELLY ALINY DA SILVA ALVES	NARA CRISTINA DE LIMA SILVA	Athina Laura Pires Ruocco; Emily Lara Pereira de Albuquerque; Amanda da Silva Nogueira; Yuri Borges Rosa
70	O impacto ambiental dos sepultamentos tradicionais no ecossistema local.	ANAISA ALVES FLORÊNCIO	NARA CRISTINA DE LIMA SILVA	Alice Assunção Lalli; Ana Rita Quirino Costa; Vitória Alves dos Santos; Júlia Salvador Gomes
64	Aplicação de Terra Diatomácea em Indústrias	MARIA EDUARDA GONÇALVES SILVA	SIDNEY FERNANDES BANDEIRA	José Eduardo Moraes de Andrade Teixeira; Ana Clara Braz; Laura Ramos; Letícia Vieira Castejon
Modalidade: Ciências Biológicas (biologia celular, botânica, zoologia, fisiologia, genética, entre outros)				
43	A INVISIBILIDADE DA FAUNA BRASILEIRA NA EDUCAÇÃO AMBIENTAL	ISABELA BATISTA SILVA	PEDRO PAULO FERREIRA SILVA	Mariana Ferreira Candido; Sophia Miranda Sobreira Diniz; Arthur Gabriel Resende Marques
Modalidade: Ciências Ambientais				
42	BEELAB	ANA HELENA ALBUQUERQUE MOREIRA	PEDRO PAULO FERREIRA SILVA	Isadora Almeida Rodrigues; Clara Machado Ferreira; Yarin Martins Atarassi; Felipe Souza Cury
Modalidade: Temática: Cultura Ocêânica				
41	MICROORGANISMOS QUE DEGRADAM O PLÁSTICO NOS OCEANOS.	THIAGO RIBEIRO SILVA	PEDRO PAULO FERREIRA SILVA	Davi Silva Lucena; Jéssica Oliveira Freitas; Thalyta Tomaz Bernardes
Modalidade: Ciências Humanas (artes, sociologia, ciências políticas, antropologia, história, línguas, pedagogia, economia, administração, comunicação social, geografia, direito, entre outras)				
40	TRANSFOBIA EXÓGENA E INTRAGRUPPO: COMO OS PADRÕES BINÁRIOS FE GÊNERO IMPACTAM A COMUNIDADE TRANS	LÚCIUS KNYCHALA CAFRUNE	BRUNO RICARDO VASCONCELOS	
38	A LUTA NÃO ACABA NO APITO FINAL: SOBRE AS FORMAS DE DISCRIMINAÇÃO E A LUTA ANTIRRACISTA NO ESPORTE	CAINÂ SAYMON SOARES DA SILVA	BRUNO RICARDO VASCONCELOS	Lucas Rodrigues Mendes; Yuri Marques Resenes; Ramon da Silva Moraes

20	Sincretismo religioso afro-brasileiro e a construção da identidade de práticas de fé no Brasil	KATHARINA MASCARENHAS FIGUEREDO SAMPAIO	LUIS GUSTAVO GUADALUPE SILVEIRA	Luís Gustavo Guadalupe Silveira; Kaylany Cristine Borges Esteveao Ramos
9	TINTAS COM PIGMENTOS NATURAIS	BEATRIZ NAVARRO SÁVIO	MARCIA MARIA DE SOUSA	Isis Costa e Santos Peretta; Rafaela Amaro Pimenta; Raphaela Martins Alves Nunes
Modalidade: Ciências Agrárias – área vegetal				
7	"Da horta ao prato"	NICOLE DANIELE VIEIRA DANTAS	ANGÉLICA ARAUJO QUEIROZ	Dhara Martins da Silva Melo; Pedro Henrique Cardoso; Monireh Caixeta Andrade; Gabriel Vicente Santos da Silva; Nicole Daniele Vieira Dantas
111	INSEMINAÇÃO ARTIFICIAL EM ABELHAS	THAUANA GONCALVES DA SILVA	JUVENAL CAETANO DE BARCELOS	Manuela Mota Souza Silva; Camilla Gomes Nogueira; Ana Julia Gomes Inácio; Samara Souza da Silva
Modalidade: Ciências Agrárias – área animal				
110	IMPACTO DA MAMITE NA QUALIDADE DO LEITE	JACQUELINE RIBEIRO NUNES ISSA	INES DE FREITAS GOMIDE	ARTUR OLIVEIRA CESARIO; PAULA FAGUNDES REIS; MIGUEL SILVA PEREIRA; ANTHONY SOARES DA SILVA
Modalidade: Ciências Agrárias – área alimentos				
58	Insetos Comestíveis	ANA LUISA NASCIMENTO DE OLIVEIRA	SIDNEY FERNANDES BANDEIRA	Marina de Oliveira; Victória Moreira Cruz; Marina Robles Angelini; Vitoria Leite Avelino de Moraes
Modalidade: Ciências Ambientais				
109	Vulcões Submarinos e Vida Externa	ARTHUR LUIZ REIS SARAMAGO	ARCENIO MENESES DA SILVA	Gabryella Cristhynna Félix Gomes; Letícia Rodrigues Magalhães
Modalidade: Ciências Agrárias – área animal				
108	Inseminação Artificial em Abelhas, Inovação na Apicultura Sustentável	AMANDA TOMAZ DA SILVA	JUVENAL CAETANO DE BARCELOS	Anne Gabrielly Rodrigues Gonçalves; Maria Carolina Araújo Souza; Ana Carolina Vieira; Stefanny Rocha de Almeida
Modalidade: Ciências Agrárias – área alimentos				
107	Fabricação de Bebidas A Base de Mel	BÁRBARA MARTINS SOUTO	JUVENAL CAETANO DE BARCELOS	Alice Reis de Moraes; Luanna Brigida Peres Camargos; Leontina Peres Rabelo Maciel; Marcos Paulo Silva Ferreira
Modalidade: Ciências Humanas (artes, sociologia, ciências políticas, antropologia, história, línguas, pedagogia, economia, administração, comunicação social, geografia, direito, entre outras)				
106	A ADRENALINA NO CORPO HUMANO E SUAS IMPLICAÇÕES SOCIAIS	ANA LUIZA MORAIS RODRIGUES	JOANA EL JAICK ANDRADE	Yan de Oliveira Ferreira (Maria Helena de Oliveira Ferreira)
Modalidade: Ciências Agrárias – área animal				

105	O funcionamento das atividades da Comeia	ANNA JULIA DE OLIVEIRA GOMES	JUVENAL CAETANO DE BARCELOS	Maria Clara Martins Vierira; João Pedro Medeiros Moreira; Eduardo Rezende Oliveira; Paulo Gabriel Pereira de Souza
Modalidade: Ciências Ambientais				
104	Des-Geleiras	YASMIN FERNANDES VERZOLA	CARLOS ANDRE SILVA JUNIOR	Maria Fernanda Motta Yoshida; Manuella Cardoso dos Santos; Emily Cristina Rodrigues Rosa Santana; Maria Luiza Costa Magalhães
Modalidade: Ciências Biológicas (biologia celular, botânica, zoologia, fisiologia, genética, entre outros)				
103	Fazendas marinhas	ANA CLARA ROSANTE GONZAGA	CARLOS ANDRE SILVA JUNIOR	Isabela Vaz Rocha; João Fernando do Prado; Samuel de Jesus Ferreira; João Pedro Soares Silva
Modalidade: Ciências Agrárias – área animal				
97	INDUÇÃO DA LACTAÇÃO EM VACAS LEITEIRAS	ELISEU PIRES DE CASTRO VAZ	INES DE FREITAS GOMIDE	MAXWELL FERNANDO DA SILVA GONÇALVES
Modalidade: Ciências Agrárias – área alimentos				
90	Agrovem - Sistema de captura de umidade atmosférica para irrigação sustentável	CAMILE PAULA DE PÁDUA	EVELYN CRISTINA DE OLIVEIRA	Anna Clara Zei; Hevilin Silveira Rodrigues; Rebeca Eier Marques; Iris Fabrielli Alexandrino Alves
Modalidade: Ciências Agrárias – área vegetal				
81	FIXAÇÃO BIOLÓGICA DE NITROGÊNIO E NUTRIÇÃO DE PLANTAS: SUSTENTABILIDADE E EFICIÊNCIA NO SETOR AGRÍCOLA	GABRIEL COZZA PERUZZI	HENRIQUE GUALBERTO VILELA PENHA	Gabrielle Gonçalves Leão; Kamila Ferreira Oliveira Reis; Gabriel Rodrigues de Souza; Heitor Augusto Freitas Castro
Modalidade: Ciências Humanas (artes, sociologia, ciências políticas, antropologia, história, línguas, pedagogia, economia, administração, comunicação social, geografia, direito, entre outras)				
78	IF Informa: formação cidadã e protagonismo estudantil através do jornalismo	MARIA CAROLINA NAPOLIÃO MATA	THAYANNE RAÍSA SILVA E LIMA	
77	O jornal digital (IF Informa) como ferramenta para o ensino da língua portuguesa com base no uso do ChatGPT	ANELISE OLIVEIRA ALMEIDA SILVA	THAYANNE RAÍSA SILVA E LIMA	
68	Comunicação entre duas áreas profissionais: Técnico em Agropecuária e Técnico em Alimentos	YASMIN CRISTINA BERNARDES RAMOS	SUELI GOMES DE LIMA	Nicole Barbosa Domingos Alcântara; Maria Eduarda Aparecida Caetano
Modalidade: Ciências Agrárias – área vegetal				

66	AGRICULTURA DE PRECISÃO COMO ESTRATÉGIA PARA MINIMIZAR O USO DE INSUMOS NA PRODUÇÃO AGRÍCOLA	LUIS GUSTAVO PEREIRA FERNANDES	PHILPE GUILHERME CORCINO SOUZA	João Guilherme Rodrigues Agostinho; Fernando Gabriel Silva Santos; Natan Fagundes de Oliveira; Eduardo Ferreira Silva Cunha
Modalidade: Ciências Ambientais				
65	Uso de material reciclável na construção civil	HEITOR ANDREI FARIA BORGES	PAULO IRINEU BARRETO FERNANDES	Ian Souza Barbosa; Paola Guimarães Corrêa; Matheus Cardoso Baracui; Vitor Leite Pereira
Modalidade: Ciências Agrárias – área animal				
62	BANCO DE COLOSTRO: DA OBTENÇÃO AO CONGELAMENTO	LUCAS RAFAEL CUNHA ANANIAS	INES DE FREITAS GOMIDE	JOÃO PEDRO DOS SANTOS AGUIAR; MURILO HENRIQUE DE ARAÚJO
Modalidade: Ciências Humanas (artes, sociologia, ciências políticas, antropologia, história, línguas, pedagogia, economia, administração, comunicação social, geografia, direito, entre outras)				
60	BEM-ESTAR ANIMAL NA VIDA MARINHA	LARA MATOS SANT ANA DE JESUS	ROSANA DE AVILA MELO SILVEIRA	BEATRIZ ALVES; ANTONELLA HARUMI; BRUNA DE LEVES; VINICIUS MARTINS
59	SUSTENTABILIDADE DA VIDA MARINHA	STHEFANY KAROLINE PEREIRA MENDES	ROSANA DE AVILA MELO SILVEIRA	LIVIA VITÓRIA; ISADORA GOMES DA SILVA; DANIELLY MESSIAS; MARIA YASMIM
55	AFRICA EM NÓS	ESTHER SANTANA VITAL DA SILVA	FERNANDO CAIXETA LISBOA	ANA LUIZA DOS SANTOS MARQUES; GIOVANNA OLIVEIRA MARTINS; JOANA LAURA JESUS CONCEIÇÃO; MARIANE SANTOS BRITO
Modalidade: Ciências Agrárias – área vegetal				
53	Desenvolvimento de plantas aquática, uso agrícola e ornamental	LETICIA THEREZA MARTINS ROCHA	ANGÉLICA ARAUJO QUEIROZ	Kauanne Silva Amaral; Gabriel Alves Arantes; Otávio Mendonça Moreira; Davi Inácio Pereira da Silva
Modalidade: Temática: Cultura Ocêânica				
46	CULTURA OCEANICA	JOAO GABRIEL SOUZA LINHARES	ROSANA DE AVILA MELO SILVEIRA	Pedro Henrique Durães Lopes; Gabriel Souza Lopes Ferriera; Marco Paulo Marquez Ribeiro Coimbra; Daniel da Silva Neto
Modalidade: Ciências Agrárias – área vegetal				
45	FERTIRRIGAÇÃO TECNOLOGIA PARA MAXIMIZAR A PRODUÇÃO E GERAR MENOR IMPACTOS AMBIENTAIS	ESTEVAM RIBEIRO TERUEL	JULIO CESAR NEVES DOS SANTOS	MATHEUS OLIVEIRA DE FREITAS; HYTALLO DOS SANTOS QUINTO; LUCAS COSTA CARDOSO; DANIEL PEREIRA ESPINDOLA MELO DA SILVA
Modalidade: Ciências Agrárias – área animal				
44	Sal e algas marinhas na nutrição de equinos	KAUAN FRANCISCO BARBOSA RESENDE	CRISTIANE AMORIM FONSECA ALVARENGA	Caio Mendes Aguiar de Sousa; Guilherme lemes de sousa rezende; Daniel Pereira Espindola Mello da Silva; Gustavo Gonçalves Viana
Modalidade: Temática: Cultura Ocêânica				

36	Animais marinhos com risco de extinção	BYANKA CARRIJO MACIEL	LUIZA AZEVEDO RIBEIRO	Amanda Luiza de Almeida Peixoto; Júlia Cristina Borges Silva
35	MÚSICA / ARTE & ECOLOGIA: a arte em harmonia com o meio ambiente	MARCOS ALEXANDRE VILELA DE MENDONCA	LUIZA AZEVEDO RIBEIRO	Victor Hugo Araújo Soares; Sthepany Ferreira Martins dos Santos; Isabella Thainá Oliveira Borges; Julia Sousa Maia
Modalidade: Ciências Ambientais				
33	"macrófitas aquáticas como bioindicadoras de poluição ambiental	CAMILLA SOUZA SALVIANO	ROSELI BETONI BRAGANTE	
Modalidade: Temática: Cultura Ocêânica				
32	RADIAÇÃO & RADIOATIVIDADE	IZABELI MENDES PASSOS	SANDRO MARCELLO DE SOUZA	Maria Victoria Martins Alves; Adriana Gabriella da Silva Cordeiro; Cecília Ribeiro dos Santos Cardoso
Modalidade: Ciências Agrárias – área animal				
31	Pecuária Integrada, manejo sustentável inteligente	JOÃO LUCAS CAZARIN DE FARIAS	LEANDRO GALZERANO	Luis Miguel Antunes tSilva; Pyetro Ribeiro dos Santost; Pedro Henrique Arruda Gonçalves; Samuel Amaral Freitas Dell Isola Brito
Modalidade: Ciências Ambientais				
28	Da natureza ao Sol: Como a matéria orgânica se transforma em energia solar	JÚLIA CRISTINA DE OLIVEIRA NEVES	LEANDRO GALZERANO	Nicole Dantas Rodrigues; Lorenna da Silva Vieira; Yane Luiza Alves Oliveira; Luísa Nunes Pereira Silva
Modalidade: Ciências Agrárias – área vegetal				
27	.	JOÃO LUCAS CAZARIN DE FARIAS	LEANDRO GALZERANO	
26	Espécies vegetais aquáticas, morfologia, usos agrícolas e ornamentais.	LETICIA THEREZA MARTINS ROCHA	ANGÉLICA ARAUJO QUEIROZ	Kauanne silva Amaral; Davi Pereira Inácio Da Silva
Modalidade: Ciências Agrárias – área alimentos				
24	FARMÁCIA AZUL: MEDICAMENTOS QUE NASCEM DO FUNDO DO MAR	MARIA CLARA SOARES GUIDO	CRISTIANE AMORIM FONSECA ALVARENGA	LUCIANO JUNIO MATEUS PAIXAO; EDUARDO CARVALHO SILVANI; GABRIEL GOMES FERNANDES JUSTINO
Modalidade: Ciências Ambientais				
23	FILTRO DE MICROPLÁSTICOS CASEIRO	ALICE FERREIRA MARTINS	CRISTIANE AMORIM FONSECA ALVARENGA	Esandyslaine S. Cardoso; Guilherme Fernandes Fagundes; Isadora Fagundes Santos; Luis Fernando Alves Marinho
Modalidade: Ciências Agrárias – área vegetal				
21	Diferentes solos e desenvolvimento de cultura	GABRIEL OLIVEIRA LIMA	ANGÉLICA ARAUJO QUEIROZ	Ana Luiza Silva Dias; Maria Eduarda Alves Moraes; Ana Lara Ferreira da Silva; Maria Paula Moreira Cunha

19	Agrotóxicos e Fertilizantes na agricultura	ANA CLARA BONISEGNIA DOS REIS	ANGÉLICA ARAUJO QUEIROZ	Cecilia Soares Maciel; Nicole Alves Gondin Cunha; Lara Pereira Gonçalves
Modalidade: Ciências Agrárias – área animal				
18	ACUPUNTURA VETERINARIA: SAUDE ANIMAL E BEM-ESTAR EM AMBIENTES COSTEIROS E RURAIS	LUIZA FARIA BARBOSA	CAROLINA FONSECA OSAVA	Isabelle Aires Vasconcelos; Mariana Dutra Moessa; Maria Gabriella Vianna de Oliveira
17	PREÇOS DO LEITE X ANÁLISE DE CUSTO	ANA LAURA NICOMEDES DE OLIVEIRA	CAROLINA FONSECA OSAVA	Ana Cláudia Silva Gonçalves; Lara Manoela Martins Scaldelai; Emylee Giovanna Freitas Ferreira; Maria Victorya Rodrigues da Conceição
16	CÂNCER DE PELE EM BOVINOS	YAN BATISTA DE SOUSA	CAROLINA FONSECA OSAVA	Ana Luiza Moura Moreira; Khyara Alves Ferreira Gonçalves da Silva; Mariana de Moraes Parreira; Izabel Cristina Martins Gomes
6	PECUÁRIA BOVINA: O CAMINHO PARA UMA CARNE DE QUALIDADE	ESTER VIEIRA GONCALVES	DANIEL FERREIRA DE ASSIS	Kézia Gonçalves Ferreira; Khetellyn Thauany Dias Cardoso; Ana Júlia Rodrigues Lima; Isabela Silva Castro
Modalidade: Ciências Exatas (matemática, física, química, informática, entre outras)				
98	As diferentes formas de aprender matemática e física	YASMIN TOME DA SILVA SANTOS	CAMILLA DE SOUSA CHAVES	miguel guerreiro mesquita; Amanda de lima alves; Tulio; Lucas
94	Apreendendo de forma lúdica o funcionamento de uma usina geradora de energia elétrica.	VICTOR MORAIS SANTOS INHOTA	NEI OLIVEIRA DE SOUZA	Kaua Martins Silva; Arthur Oliveira Magalhães; João Vítor Ricardo Rocha
88	Realidade Virtual	LUCAS SENNO COSTA FRANCO	TONY GARCIA SILVA	Luam Senno Costa; Caio de Assis Freitas; Diogo Naves da Cruz; João Henrique de Souza
76	PROJETO DE MONITORAMENTO DE GÁS COM INTERNETd	ARTHUR SELVANO DA SILVA OLIVEIRA	MARCOS GARCIA DE OLIVEIRA JUNIOR	Nicolas Nogueira Santos Mesquita; Joao Pedro Borges Vasconcelos; Nicolas Nogueira; Heitor Barros Junqueira; Rafael Ronci de Barros Hernandez
Modalidade: Ciências Humanas (artes, sociologia, ciências políticas, antropologia, história, línguas, pedagogia, economia, administração, comunicação social, geografia, direito, entre outras)				
71	Corantes naturais e suas diferentes aplicabilidades	MELISSA VITÓRIA DE OLIVEIRA COSTA	MARCIA MARIA DE SOUSA	Ana Júlia de Souza Paula; Maria Eduarda Santos de Souza; Bruna Santana de Castro; Nádia Souza Rodrigues
Modalidade: Ciências Ambientais				
67	HIDRELÉTRICA - SEUS BENEFÍCIOS E MALEFÍCIOS	JOÃO VICTOR CARVALHO COSTA	SANDRO COSTA	GABRIEL DE OLIVEIRA LIMA; GUSTAVO DOMINGOS CARDOSO CHAVES; JOÃO PEDRO MARQUES JERONIMO

Modalidade: Ciências Humanas (artes, sociologia, ciências políticas, antropologia, história, línguas, pedagogia, economia, administração, comunicação social, geografia, direito, entre outras)				
61	INVESTIGAÇÃO DE CRIATURAS MARINHAS	CAIO CAIXETA OLIMPIO	ROSANA DE AVILA MELO SILVEIRA	MARCELO ATUX LARA; ANA LAURA ALVES CASTILHO; YARA KETHLEN DIAS; HADASSA GABRIELLI
57	I. A.: a "deusa" da mitologia moderna	PIETRA DE OLIVEIRA EHRHARDT	PAULO IRINEU BARRETO FERNANDES	LUCAS RENATO FERREIRA OLIVEIRA; RODRIGO GABRIEL MAGALHÃES OLIVEIRA; LUIS FILIPE PESSOA PEIXOTO
Modalidade: Ciências Ambientais				
52	Impactos da exploração de petróleo no ecossistema marinho e a urgência de uma transição energética	KAREN KRISTINE PEREIRA DE SOUZA MOURA	LUIZA AZEVEDO RIBEIRO	João Daniel Silva Cunha; Ana Luiza Alves Belo Pereira; Bianca Silva Cardoso; Luna Argent Nolan Pinho Oliveira
Modalidade: Ciências Humanas (artes, sociologia, ciências políticas, antropologia, história, línguas, pedagogia, economia, administração, comunicação social, geografia, direito, entre outras)				
47	LIXO PLÁSTICO NOS OCEANOS	ANDRÉ LUÍS VELOSO MOTA	ROSANA DE AVILA MELO SILVEIRA	PEDRO HENRIQUE BROTAS LOURENÇO; PEDRO HENRIQUE PEREIRA DA SILVA; SAMUEL INÁCIO DIAS
39	A DIVISÃO DO TRABALHO SOCIAL A PARTIR DO IFTM	MARIA VITORIA DE FREITAS SANTOS	BRUNO RICARDO VASCONCELOS	Sibel Evelyn de Andrade; Rafaela Borges Vale; Vitor Hugo Silva Resende; Luciana Sabino Lopes
Modalidade: Ciências Exatas (matemática, física, química, informática, entre outras)				
30	Proposta de um sistema de propulsão e aterrissagem de emergência para foguetes	JOAO VITOR DOS SANTOS BATISTA	CAMILLA DE SOUSA CHAVES	maurício peres; gabriel rodrigues boaventura
Modalidade: Temática: Cultura Oceânica				
29	Contribuições da IoT para a análise dos impactos provenientes de ações humanas no ecossistema oceânico.	THAINÁ OLIVEIRA PEREIRA	CAMILLA DE SOUSA CHAVES	arthur henrique silva; nickollas schinayder silva pereira; salatiel victor ferreira; tiago mateus oliveira custódio; rogerio ribeiro cardoso
Modalidade: Ciências Humanas (artes, sociologia, ciências políticas, antropologia, história, línguas, pedagogia, economia, administração, comunicação social, geografia, direito, entre outras)				
12	A CULTURA OCEÂNICA PRESENTE EM OBRAS LITERÁRIA BRASILEIRAS	LETICIA DIAS MARTINS	SUELI GOMES DE LIMA	Sheila Santos de Jesus; Rafael Ribeiro de Aquino Ferreira; Marcelly Vitória do Nascimento Vieira; Giovana Marcela Pires Pelenge
Modalidade: Ciências Exatas (matemática, física, química, informática, entre outras)				

5	Os Sons dos Movimentos	ALICE DE SOUZA	CAMILLA DE SOUSA CHAVES	Julia Helena Mendes de Oliveira; Yasmin Ramos Luques Pereira
Modalidade: Ciências Biológicas (biologia celular, botânica, zoologia, fisiologia, genética, entre outros)				
102	Óleos, Essências e Alimentação	ADRIANO FERREIRA CARVALHO	CARLOS ANDRE SILVA JUNIOR	Ana Flávia Nunes da Costa; Gabriella Trindade da Conceição; Dianna Lopes Rodrigues
Modalidade: Ciências Agrárias – área alimentos				
100	REALÇADOR NATURAL DE SABOR DE CARNE ASSADA	DANIEL AMARAL TEIXEIRA	PEDRO HENRIQUE FERREIRA TOMÉ	DANIEL RODRIGUES SILVA FILHO; DANIEL DUARTE MORAES; MARCOS ANTONIO LOPES
93	Cultivo de algas comestíveis	SOPHIA GABRIELLY VILLA OLIVEIRA	LETICIA VIEIRA CASTEJON	Gabriel Augusto Villa Oliveira; Nycolas Inacio roscoe da cunha Moreira; Yuri Adriano Marques de Rezende; Irla vitória Viana lima; Deborah Santesso Bonnas
91	Carnes veganas	LARISSA PRADO AZEVEDO FERNANDES	LETICIA VIEIRA CASTEJON	Thais Gomes Tolentino; Valentine Cristina Alves Silva; Izadora Marquete de Santos Melo; Sidney Fernandes Bandeira
Modalidade: Ciências Humanas (artes, sociologia, ciências políticas, antropologia, história, línguas, pedagogia, economia, administração, comunicação social, geografia, direito, entre outras)				
89	O CÉREBRO EMOCIONAL: COMO EMOÇÕES E MOTIVAÇÃO MOLDAM A APRENDIZAGEM.	BRUNA OLIVEIRA SILVA	LUDMILA NOGUEIRA DE ALMEIDA	Haira Cristina Silva Rodrigues; Déborah Sttefhany Carvalho do Nascimento; Eduarda Santos Guimarães
Modalidade: Temática: Cultura Ocêânica				
87	Alergias alimentares do mar	CAMILLA JUSTINO MARTINS	LETICIA VIEIRA CASTEJON	João Pedro Rosa Ferreira; Maria Clara Braga; Maria Júlia dos Santos Leite; Ana Júllia Oliveira de Assis; Sidney Fernandes Bandeira
Modalidade: Ciências Agrárias – área alimentos				
86	Alimentação fitness e saudabilidade	ANA JULIA COELHO FARIA	LETICIA VIEIRA CASTEJON	Nathalia da Cruz Loureiro; Rafaela Gomes Faria; Yasmin Santos Marçal; Nicole Freitas de Mattos Pereira; Sidney Fernandes Bandeira
85	Cerveja nos paes	NICOLE SOUSA GOMES	LETICIA VIEIRA CASTEJON	Maria Eduarda Diniz Neves Braga; Ana Laura Fernandes Costa; Bianca Gomes Vieira; Maria Fernanda Felix de Oliveira; Eduardo Santos Almeida
Modalidade: Temática: Cultura Ocêânica				

84	Valor nutricional de pratos típicos com frutos do mar	JULIA QUELUZ DE LIM	LETICIA VIEIRA CASTEJON	Mariana Rodrigues Dos Santos Soares; Luiza Clemente Santos; Sidney Fernandes Bandeira
Modalidade: Ciências Biológicas (biologia celular, botânica, zoologia, fisiologia, genética, entre outros)				
83	Natural Lip	ANA JULIA DE CASTRO SANTOS	LETICIA VIEIRA CASTEJON	Julia Silva Giroto; Gabriel Campos Defensor; Gabriela Fernandes Rodrigues; Bárbara Luisa Ferreira Silva; Sidney Fernandes Bandeira
75	A importância dos exames de DNA na resolução de crimes	MARIA EDUARDA VIEIRA PINHEIRO	ALMIR AFONSO DA SILVA	Raquely Ferreira dos Santos; Paolla Cristyna Ferreira Belo; Ana Clara De Oliveira Ferreira; Gabryela Rodrigues Dias
74	Tópicos de perícia criminal.	MARIA CLARA ARAUJO DE OLIVEIRA	ALMIR AFONSO DA SILVA	Cecília Souza Oliveira; Luana Alves do Carmo; Luana Alves do Carmo; Maria Tereza de Sousa Nogueira
Modalidade: Ciências Exatas (matemática, física, química, informática, entre outras)				
72	Física em hot weels	KAMILLY VITORIA PALOMINO	CARLA REGINA AMORIM DOS ANJOS QUEIROZ	Roney Júnio de Portugal; Kauany Dutra de Souza; Samuel Cândido Resende dos Santos; Eduardo Alves Pires Machado; Samuel Carlos Oliveira Rezende
Modalidade: Ciências Agrárias – área alimentos				
69	HOPS	NICOLAS DA SILVA COSTA	EDUARDO SANTOS ALMEIDA	Nycollas Buiati Soares; Hiago Felipe Silva Souza; Davi de Souza Cruzeiro Araújo
63	Uso de Casca e Semente de Jatobá na Produção de Biojóias	BRUNA SILVA ANDRADE	SIDNEY FERNANDES BANDEIRA	Júlia Oliveira Martins; Natália Larissa Alves Veloso; Nicollas Gomes Oliveira; Letícia Vieira Castejon
Modalidade: Ciências Humanas (artes, sociologia, ciências políticas, antropologia, história, línguas, pedagogia, economia, administração, comunicação social, geografia, direito, entre outras)				
56	O histórico econômico do Brasil e China ao longo das décadas.	FERNANDO GIRVENT TORDINO	FERNANDO CAIXETA LISBOA	Dara Alcântara Santos; Sophia Mendes Martins; Giovanna Vitória Ribeiro Garcia
Modalidade: Temática: Cultura Ocêanica				
54	Produção e Aplicação de Nori	ANA LUIZA PANIAGO LACERDA	SIDNEY FERNANDES BANDEIRA	Ana Clara Gonçalves de Oliveira Novais; João Paulo Macedo Alves Freitas; Lara Martins Oliveira; Letícia Vieira Castejon
Modalidade: Ciências Humanas (artes, sociologia, ciências políticas, antropologia, história, línguas, pedagogia, economia, administração, comunicação social, geografia, direito, entre outras)				

51	Comida no Cinema	SARA BARBOSA DOS SANTOS	MARCIA MARIA DE SOUSA	Maria Luiza Santos Silva; Thayná Gonçalves de Oliveira; Valentina Lima de Carvalho Silva; Arthur Luiz da Silva Mendes
Modalidade: Temática: Cultura Ocêânica				
50	Aplicação de Spirulina Platensis na Indústria de Alimentos	MARIA JÚLIA RODRIGUES SILVA	SIDNEY FERNANDES BANDEIRA	Sofia Guimarães Corrêa; Maria Gabriela dos Santos Oliveira; Letícia Vieira Castejon
49	Você Já Comeu Carne de Tubarão?	MATEUS NUNES DE OLIVEIRA	SIDNEY FERNANDES BANDEIRA	Xayanne Dias Lobo; Lavínia Souza Almeida; Isabela Rodrigues e Silva; Letícia Vieira Castejon
Modalidade: Ciências Humanas (artes, sociologia, ciências políticas, antropologia, história, línguas, pedagogia, economia, administração, comunicação social, geografia, direito, entre outras)				
48	Comendo com os olhos: a Arte como aliada da alimentação saudável	KASSIA LIARA DE ARAUJO CASTRO	MARCIA MARIA DE SOUSA	Ana Clara Gonçalves; Iorrana Santos dos Santos; Lara Elessandra da Silva; Maria Cecília Caixeta
37	A ONDA DE (DES)UMANIZAÇÃO: A INTENSIFICAÇÃO DA ESPECIALIZAÇÃO DAS FUNÇÕES E AS NOVAS CADEIAS PRODUTIVAS	EDUARDO VINICIO SILVA CARDOSO	BRUNO RICARDO VASCONCELOS	Túlio Barcelos de Freitas Rocha; Julia de Oliveira Pires; Nicolly Vieira da Silva
Modalidade: Ciências Biológicas (biologia celular, botânica, zoologia, fisiologia, genética, entre outros)				
34	Bioluminescência	MARIA CLARA FARIA PROCOPIO	ROSELI BETONI BRAGANTE	
Modalidade: Ciências Agrárias – área alimentos				
25	Pseudofrutos	MANUELLY CATARINA SANTOS DELATORRE	THIAGO TAHAM	GEOVANNA DOS SANTOS PACHECO; LUIZ HENRIQUE ALMEIDA DE SOUSA; EMANUEL VIEIRA BATISTA
22	O impacto dos lanches industrializados nas lanchonetes das escolas	ANA JULIA MENDES ROCHA	DEBORAH SANTESSO BONNAS	Ágata Viviane Silva Ferreira Araújo; Anna Laura Cardoso Ferreira; Luiza Gomes Ghelli
15	NO GÁS DO SABOR	GEOVANA SOARES SENA	DEBORAH SANTESSO BONNAS	Bárbara Ferreira Camilo; Julia Hevelly da Silva; Jordana Martins Maceratesi Melo
14	Análise Sensorial de Brigadeiros com e sem Lactose: Sabor e Conhecimento	ISABELLA FERNANDES DOS SANTOS	DEBORAH SANTESSO BONNAS	Júlia Gonçalves Soares; Olga Maria Saturno de Freitas; Ana Victoria Nascimento Lacerda; Bianca Lelis Moreira
13	Avaliação do impacto da doçura de diferentes edulcorantes na avaliação sensorial de alimentos	KAUAN BRAZ SILVA PESSOA	DEBORAH SANTESSO BONNAS	Gabriel Arantes de Oliveira; Eduardo Enrike Correia de Souza; Daniel Augusto Amâncio De Oliveira; José Antônio Macedo Alves Freitas
Modalidade: Ciências Exatas (matemática, física, química, informática, entre outras)				

10	Projeção Imersiva do Universo: Uma Experiência Sensorial Artística e Científica	AUGUSTO ALVIM GIMENEZ PEREZ	RONEY JUNIO DE PORTUGAL	Leonardo Fagundes Arantes - leonardo.arantes@iftm.edu.br -
Modalidade: Ciências Biológicas (biologia celular, botânica, zoologia, fisiologia, genética, entre outros)				
101	Chocolate e suas importância para o homem	ELIANA MACHADO ROCHA	CARLOS ANDRE SILVA JUNIOR	Agatha Luisa Divino Bulhões; Davi Gabriel Rosa Faria; Gabriel Pyetro Lima da Silva
Modalidade: Ciências Agrárias – área vegetal				
80	Aplicabilidade de biofertilizante proveniente de composteira doméstica em hortas de escolas municipais	SARAH TAVARES SANTOS	NARA CRISTINA DE LIMA SILVA	Ana Julia Fernandes dos Santos; Miguel Martins Marquez Andrade; David Vinícius Ferreira Santos; Victor Hugo Marçal de Andrade
Modalidade: Ciências Agrárias – área alimentos				
11	BRIGADEIRO BOTÂNICO	ANDRÉ SEVERINO BORBA MOREIRA	THIAGO TAHAM	ALINE MARIA DE OLIVEIRA CINTRA; ANA VITÓRIA GONZAGA SILVA; LARA NUNES BARCELOS