

ESTUDANTE	CAMPUS	ÁREA	ORIENTADOR(A)	TÍTULO DO TRABALHO
Caroline Matias Bolonini	Aracruz	Ciências Exatas e da Terra	Jadielson Lucas da Silva Antonio	Síntese e caracterização do compósito polipirrol/óxido de grafeno/hexacianoferrato de cobre para aplicação em supercapacitores
Danielli Cristina Biz Vieira	Aracruz	Ciências Exatas e da Terra	Jadielson Lucas da Silva Antonio	"Síntese e caracterização do compósito polianilina/óxido de manganês extraído de pilhas exauridas para aplicação em supercapacitores.
Guilherme Silva Morais	Aracruz	Engenharias	Luiz Antônio Côco	Projeto e Construção de Forno Resistivo para Tratamento Térmico
KHIUANY MORAIS DE AQUINO	Aracruz	Ciências Humanas	Márcia Rezende de Oliveira	"O propósito da Redenção em Humano, demasiado humano I
Pedro Henrique Garcia Evangelista	Aracruz	Ciências Humanas	Márcia Rezende de Oliveira	O conceito de realidade como problema em Humano, demasiado humano II
Milena Uliana Zucoloto	Cariacica	Ciências Sociais Aplicadas	Andreza Alves Ferreira	A ESCOLA COMO ESPAÇO DE PRODUÇÃO DA IDENTIDADE DE GÊNERO E SEXUALIDADES: UMA ANÁLISE A PARTIR DAS NARRATIVAS DE PESSOAS TRANS
Davi Arcanjo da Trindade e Silva	Cariacica	Engenharias	Danieli Soares de Oliveira	Uso de coagulante natural a base de Aloe vera para águas com diferentes valores de turbidez: avaliação experimental utilizando Jartests
Luana Lancha Spoladori	Cariacica	Engenharias	Danieli Soares de Oliveira	Avaliação do processo de decantação em sistema alternativo de clarificação de águas utilizando coagulante natural a base de Moringa oleifera
Marcos Vinícius Gonçalves Ferreira	Cariacica	Engenharias	Danieli Soares de Oliveira	Avaliação do processo de decantação em sistema alternativo de clarificação de águas utilizando coagulante natural a base de Moringa oleifera
Suellem Gomes Guedes	Cariacica	Engenharias	Danieli Soares de Oliveira	"Uso de coagulante natural a base de Moringa oleifera para águas com diferentes valores de turbidez: avaliação experimental utilizando Jarteste
David Gomes Figueiredo	Cariacica	Ciências Exatas e da Terra	Emmanuela Melo de Andrade Sternberg	Espectroscopia UV-VIS para caracterização de óleos vegetais
Fernando Silva Tassinari	Cariacica	Multidisciplinar	Renan Carreiro Rocha	Estudo da influência das variáveis do processo de extrusão nas características de filamentos sustentáveis para impressão 3D
Lara Masse Monteiro	Cariacica	Ciências Humanas	Tatyana Rodrigues Barcelos	Traçando novas rotas e equalizando possibilidades
Victória de Oliveira Moreira	Cariacica	Ciências Humanas	Tatyana Rodrigues Barcelos	Enfrentamento de impactos sexistas no IFES
Ana Clara Schumaker Schulz	Centro-Serrano	Ciências Sociais Aplicadas	Anderson Fioresi de Sousa	Mapeamento da atividade de agricultura familiar no município de Santa Maria de Jetibá e análise quanto à sua forma organizativa.
ANA BEATRIZ VIEIRA DOS SANTOS	Centro-Serrano	Ciências Humanas	Diones Augusto Ribeiro	A MULHER POMERANA E A CULTURA MATERIAL
Ana Carolina Vieira De Almeida	Centro-Serrano	Ciências Humanas	Diones Augusto Ribeiro	A mulher pomerana: Revisão de literatura
Ana Rosa Gonoring Cardoso	Centro-Serrano	Ciências Humanas	Diones Augusto Ribeiro	A MULHER POMERANA E A CULTURA IMATERIAL
Rhaniely Schulz Gehring	Centro-Serrano	Ciências Humanas	Diones Augusto Ribeiro	A mulher e a cultura pomerana
Júlia Viana Treichel	Centro-Serrano	Ciências Agrárias	Lorena Abdalla de Oliveira Plata Guimarães	Cultivo de gengibre em sistema agroflorestal sucessional na região serrana capixaba- segundo ano manejo do sistema.
Mariana dos Santos Silva	Colatina	Ciências Sociais Aplicadas	Agostinho de Vasconcelos Leite da Cunha	"Elaboração de base de dados, com mapeamento de habitações e áreas urbanas de interesse social em Colatina-ES.

ESTUDANTE	CAMPUS	ÁREA	ORIENTADOR(A)	TÍTULO DO TRABALHO
Isabel Nicóli Schimith Bergher	Colatina	Ciências Humanas	Denimar Possa	Produção de vídeos interativos sobre experimentos científicos históricos relacionados à descoberta do elétron e às primeiras teorias atômicas e estudo de seus impactos no ensino de Física e Química.
Murilo Rossoni Delespote	Colatina	Ciências Exatas e da Terra	Eduardo Max Amaro Amaral	Construção de uma estrutura robótica de reabilitação e o desenvolvimento de um sistema de controle de sensores e atuadores de baixo custo utilizando o framework ROS (Robot Operating System).
Pedro Iglesias Abreu	Colatina	Ciências Exatas e da Terra	Eduardo Max Amaro Amaral	Construção e desenvolvimento de uma sistema de controle de uma estrutura robótica de reabilitação (ERR) baseada no framework ROS.
Gabriel Soares Peixoto Lucena	Colatina	Engenharias	Giusilene Costa de Souza Pinho	Desempenho ambiental do painel cimentício com incorporação de resíduos de madeira da indústria moveleira, com base na Avaliação de Ciclo de Vida (ACV)
Maria Luiza Araujo do Nascimento	Colatina	Engenharias	Giusilene Costa de Souza Pinho	Desempenho ambiental do ladrilho hidráulico vibrado com incorporação de resíduos de madeira da indústria moveleira, com base na Avaliação do Ciclo de Vida (ACV).
Emily Campana	Colatina	Ciências da Saúde	Jamille Locatelli	Concepção dos alunos sobre a inclusão das mulheres no futebol
Victória da Silva Sterquim	Colatina	Ciências da Saúde	Jamille Locatelli	Percepção das alunas sobre a discriminação da mulher no futebol
Cássia Pereira Machado	Colatina	Ciências Sociais Aplicadas	Minieli Fim	LEVANTAMENTO E CARACTERIZAÇÃO DE INADEQUAÇÕES HABITACIONAIS EM ÁREAS DE INTERESSE SOCIAL EM COLATINA-ES
ELZELAYNE ARAUJO SANTOS	Ibatiba	Engenharias	ABINEY LEMOS CARDOSO	PRODUÇÃO E APLICAÇÃO DE ÓXIDO DE GRAFENO COMO CATALISADOR EM REAÇÃO DE OXIDAÇÃO DO GLICEROL
Gabriel Jubini Bellon	Ibatiba	Ciências Agrárias	Arnaldo Henrique de Oliveira Carvalho	"DINÂMICA DA MATÉRIA ORGÂNICA EM SISTEMAS AGROFLORESTAIS NA REGIÃO DO CAPARAÓ/ES
Heloísa da Silva Barbosa Gomes	Ibatiba	Ciências Agrárias	Arnaldo Henrique de Oliveira Carvalho	COMPORTAMENTO DOS ATRIBUTOS BIOLÓGICOS EM SOLO SOB MANEJO ORGÂNICO
Thays Camilo Souza	Ibatiba	Ciências Agrárias	Arnaldo Henrique de Oliveira Carvalho	"ATRIBUTOS FÍSICOS DO SOLO SOB DIFERENTES SISTEMAS AGROFLORESTAIS NA REGIÃO DO CAPARAÓ/ES
Diana Lopes Oliveira	Ibatiba	Ciências Humanas	Arnaldo Henrique de Oliveira Carvalho	ABORDAGEM DA EDUCAÇÃO AMBIENTAL NOS PROJETOS PEDAGÓGICOS DOS CURSOS TÉCNICO EM MEIO AMBIENTE DOS IFES CAMPUS SANTA TERESA E CAMPUS NOVA VENÉCIA
Isaque Miranda	Ibatiba	Ciências Exatas e da Terra	Fábio Arthur	Síntese e caracterização do compósito polipirrol/óxido de grafeno/hexacianoferrato de cobre para aplicação em supercapacitores
Rafaela Guisolfi Gotardo	Itapina	Ciências Sociais Aplicadas	LARISSA HADDAD SOUZA VIEIRA	Nível de Maturidade Tecnológica para a Transferência de Tecnologia e Inovação em projetos de pesquisa do Ifes
Isabella Merlo Fornaciari	Itapina	Ciências Agrárias	Leandro Glaydson da Rocha Pinho	"EXPANSÃO, IDENTIFICAÇÃO E DIGITALIZAÇÃO DO ACERVO DE ROCHAS E MINERAIS DO MUSEU FÍSICO E VIRTUAL DE SOLOS, ROCHAS E MINERAIS DO CAMPUS ITAPINA PARA VISITAÇÃO PERMANENTE DA COMUNIDADE EXTERNA DO IFES E USO NO ENSINO FUNDAMENTAL E MÉDIO.

ESTUDANTE	CAMPUS	ÁREA	ORIENTADOR(A)	TÍTULO DO TRABALHO
Arthur Alencar	Itapina	Ciências Agrárias	Marta Cristina Teixeira Leite	FORMULAÇÃO DE INOCULANTES BIOLÓGICOS PARA O CRESCIMENTO E PRODUÇÃO DO QUIABO
Carolina Guedes Luppi	Itapina	Ciências Agrárias	Patrícia Soares Furno Fontes	Análise do tempo de prateleira do extrato enzimático à base de <i>Metarhizium anisopliae</i> sobre <i>Oligonychus ilicis</i>
Márcia Breda dos Santos	Itapina	Ciências Agrárias	Patrícia Soares Furno Fontes	Efeito acaricida de nanoemulsão a base de óleo essencial de <i>Melaleuca</i> spp. sobre <i>Raoiella indica</i>
Thayne da Rocha Braz	Itapina	Ciências Agrárias	Patrícia Soares Furno Fontes	"EFEITO ACARICIDA DE NANOEMULSÃO A BASE DE ÓLEO ESSENCIAL DE <i>Melaleuca</i> spp. SOBRE <i>Oligonychus ilicis</i>
Heloara Rangel Teixeira	Itapina	Engenharias	Raphael Magalhães Gomes Moreira	"Reconstrução virtual das peças e partes do ou dos lavadores e impressão em escala reduzida em 3D.
Dandara de Souza	Piúma	Ciências Biológicas	Gabriel Domingos Carvalho	IDENTIFICAÇÃO PARASITOS EM PEIXES MARINHOS CAPTURADOS NA COSTA CAPIXABA
Ana Cecilia Da Silva Feres De Souza	Piúma	Ciências Agrárias	Jones Santander Neto	IDENTIFICAÇÃO, PROSPECÇÃO E PRECIFICAÇÃO DE MATERIAIS UTILIZADOS EM MARCAS (TAGS) CONVENCIONAIS PLÁSTICAS DE EMPRESAS ESTRANGEIRAS.
Iago Coimbra Nogueira	Piúma	Ciências Exatas e da Terra	Marlon Carlos França	Composição do sedimento das praias entre a Boca da Baleia e Areia Preta, litoral sul de Anchieta (ES)
Miguel dos Santos Tigre	Piúma	Ciências Exatas e da Terra	Marlon Carlos França	"A dinâmica dos elementos meteorológicos sazonais no município de Anchieta (ES), litoral sul do Espírito Santo.
Carina Vitarelli	Piúma	Engenharias	Monique Lopes Ribeiro	"Avaliação do potencial antimicrobiano de proteínas extraídas das partes não comestíveis de peixe
Nicolý Stühr Ohnezorge	Santa Teresa	Ciências Agrárias	Antonio Fernando de Souza	MANEJO DA FUSARIOSE E PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO DE PLANTAS DE GENGIBRE COM ISOLADOS DE <i>Bacillus</i> spp.
Sara Cristina Pinto de Oliveira	Santa Teresa	Ciências Agrárias	Antonio Fernando de Souza	MANEJO DA FUSARIOSE E PROMOÇÃO DE CRESCIMENTO DE PLANTAS DE GENGIBRE COM ISOLADOS DE <i>Trichoderma</i> spp
João Antônio Stieg Côrti	Santa Teresa	Ciências Agrárias	Ednaldo Miranda de Oliveira	"USO DE VANT PARA DETECÇÃO E MONITORAMENTO DA FERRUGEM DO CAFEIEIRO NA LAVOURA DO CAFÉ CONILON
SAMARA BRIDI	Santa Teresa	Ciências Agrárias	Hediberto Nei Matiello	APLICAÇÃO VIA SOLO DE NANOTUBOS DE CARBONO NO CRESCIMENTO INICIAL DE CAFÉ ARÁBICA (<i>Coffea arabica</i>),
Alana Demuner Soares	Santa Teresa	Ciências Sociais Aplicadas	Hugo Felipe Quintela	Estudo das Condições socioeconômicas das catadoras e captadores de materiais reutilizáveis e recicláveis das associações do município de Viana
Valentina Nascimento Pires Matedi	Santa Teresa	Ciências Sociais Aplicadas	Hugo Felipe Quintela	Estudo das Condições socioeconômicas das catadoras e captadores de materiais reutilizáveis e recicláveis das associações do município de Vitória
joão victor rocha machado	Santa Teresa	Ciências Agrárias	Ismail Ramalho Haddade	"RENDIMENTO FORRAGEIRO DO MEGATHYRSUS MAXIMUS CV. ZURI SUBMETIDO AO MANEJO DE IRRIGAÇÃO
Breno José Thomas	Santa Teresa	Ciências Agrárias	Maickel Lucas Schaeffer	EFEITO DA DERIVA SIMULADA DO HERBICIDA GLIFOSATO SOBRE VARIÁVEIS VEGETATIVAS NA CULTURA DO TOMATE, GRUPO SANTA CRUZ
Heloisa Stefany dos Santos	São Mateus	Ciências Humanas	Alexandre Luiz Polizel	Diversidades técnicas e narrativas: pensar a interseccionalidade e as possibilidades de ser, estar e existir no lfes

ESTUDANTE	CAMPUS	ÁREA	ORIENTADOR(A)	TÍTULO DO TRABALHO
Kevin Soares dos Santos	São Mateus	Engenharias	Cristiano Luiz Silva Tavares	"PROJETO E TESTES EM BANCADA DE UM SISTEMA DE TELEMETRIA PARA TEMPERATURA DE CVT E VELOCIDADE INSTANTÂNEA DE UM VEÍCULO BAJA
Pedro José de Carvalho Wanderei	São Mateus	Engenharias	Cristiano Luiz Silva Tavares	"PROJETO E IMPLEMENTAÇÃO DO SISTEMA DE TELEMETRIA DE UM VEÍCULO BAJA: NÍVEL DE COMBUSTÍVEL E ACOMODAÇÃO DE TODO SISTEMA
Joaquim Luciano de Paula Neto	São Mateus	Engenharias	Diego de Mendonça Taborda	"DESENVOLVIMENTO E SIMULAÇÃO COMPUTACIONAL DE UM TÚNEL DE VENTO DE BAIXO CUSTO PARA ESTUDOS AERODINÂMICOS EM PEQUENA ESCALA
Isabelle Marques	São Mateus	Ciências Biológicas	Kamilla Malverdi Barcelos	DESENVOLVIMENTO DE MATERIAIS DE LABORATÓRIO E ROTEIROS ORIENTATIVOS VISANDO A MELHORIA DO ENSINO DE QUÍMICA
MARIA EDUARDA SCHMIDT FERREIRA	São Mateus	Engenharias	Paulo Victor Toso Helker	Explorando Alternativas Sustentáveis na Proteção contra Corrosão: Um Estudo Inicial sobre Inibidores de corrosão de Origem Natural
Maria Fernanda Mendonça Paraíso	São Mateus	Engenharias	Rayana Kristina Schneider Barcelos	Visão computacional aplicada a um robô seguidor de linha
Kedson de Oliveira Bertazo	Venda Nova do Imigrante	Linguística, Letras e Artes	Alex Caldas Simões	"ANGELI EM PERSPECTIVA: PESQUISAS ACADÊMICAS, OBRAS E ANÁLISES EMPREENDIDAS (1973-2024)
Doloris Cardoso Zulcão	Venda Nova do Imigrante	Ciências Exatas e da Terra	Deusélio Bassini Fioresi	UMA AVALIAÇÃO ENTRE APLICAÇÕES DE TÉCNICAS ESTATÍSTICA PARAMÉTRICAS E NÃO-PARAMÉTRICAS: ESTUDO DE CASO
Isadora Peterli Altoé	Venda Nova do Imigrante	Ciências Agrárias	Flavia de Abreu Pinheiro	AVALIAÇÃO DA CAPACIDADE ANTIOXIDANTE DE POLPA E AZEITE DE ABACATE (Persea americana Mill.)
Gabrielle Tallon Figueiredo da Rocha	Venda Nova do Imigrante	Ciências Humanas	Raoni Schimitt Huapaya	PROJETO VILA QUILOMBO DEBATE IGUALDADE RACIAL POR MEIO DA LITERATURA
Ismael da Costa falqueto	Venda Nova do Imigrante	Ciências Agrárias	Wilton Soares Cardoso	"AVALIAÇÃO DO EXTRATO DA CASCA DE ABACATE NO CONTROLE DO FUNGO S. SCLEROTIURUM
Fabrcio Silva Maia	Vila Velha	Ciências Exatas e da Terra	Hildegardo Seibert França	"Atividade antifúngica de nanoemulsões dos óleos essenciais de Eucalipto (Eucalyptus globulus) e Aroeira (Schinus terebinthifolius) sobre Colletotrichum gloeosporioides
Izabela Zambom Sarti	Vila Velha	Ciências Exatas e da Terra	Hildegardo Seibert França	Atividade antifúngica de nanoemulsões dos óleos essenciais comerciais de Gengibre (Zingiber officinale) e Melaleuca (Melaleuca alternifolia) sobre Colletotrichum gloeosporioides.
Lórem dos Santos Braz	Vila Velha	Ciências Exatas e da Terra	Hildegardo Seibert França	"NANOEMULSÕES DE ÓLEOS ESSENCIAIS COMERCIAIS DE GERÂNIO (Pelargonium graveolens) E HORTELÃ-PIBENTA (Mentha piperita) PARA AVALIAÇÃO DOS EFEITOS ANTIFÚNGICOS SOBRE Colletotrichum musae.
Lucas Pereira Gomes	Vila Velha	Ciências Exatas e da Terra	Hildegardo Seibert França	Nanoemulsões de óleos essenciais comerciais de Citronela (Cymbopogon winterianus) e Capim Limão (Cymbopogon flexuosus) para avaliação dos efeitos antifúngicos sobre Colletotrichum musae.
Maria Clara Caus Gonçalves Farias Pereira	Vila Velha	Ciências Exatas e da Terra	Hildegardo Seibert França	"Nanoemulsões de óleos essenciais comerciais de Gengibre (Zingiber officinale) e Melaleuca (Melaleuca alternifolia) para avaliação dos efeitos antifúngicos sobre Colletotrichum musae
Clarice Bartholomeu Bonavita	Vila Velha	Ciências Humanas	Lauro Chagas e Sá	"OFICINAS POTENCIALMENTE INTERDISCIPLINARES COM ESTUDANTES DO CURSO TÉCNICO EM QUÍMICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO NO CONTEXTO DO LABORATÓRIO DE MATEMÁTICA E FÍSICA (LMF) DO IFES/VILA VELHA

ESTUDANTE	CAMPUS	ÁREA	ORIENTADOR(A)	TÍTULO DO TRABALHO
Elisa Guimarães Tosta	Vila Velha	Ciências Humanas	Lauro Chagas e Sá	Oficinas potencialmente interdisciplinares com estudantes do curso em biotecnologia integrado ao Ensino Médio no contexto do Laboratório de Matemática e Física (LMF) do Ifes/Vila Velha
Amanda da Silva Martins	Vila Velha	Ciências da Saúde	Quézia Moura da Silva	Monitoramento de Staphylococcus aureus e Enterococcus spp. resistentes a antimicrobianos clinicamente importantes em Estações de tratamento de Esgoto na Região Metropolitana da Grande Vitória.
Daniele Santos Morais	Vila Velha	Ciências da Saúde	Quézia Moura da Silva	Monitoramento de bactérias não-fermentadoras resistentes a antimicrobianos clinicamente importantes em Estações de Tratamento de Esgoto na Região Metropolitana da Grande Vitória
Rafaela França Polonio	Vila Velha	Ciências da Saúde	Quézia Moura da Silva	Monitoramento de enterobactérias resistentes a antimicrobianos clinicamente importantes em Estações de Tratamento de Esgoto na Região Metropolitana da Grande Vitória
Nicole Veiga Frogel Vassimon	Vitória	Ciências Exatas e da Terra	Acley Gabriel da Silva Tomaz	"DESENVOLVIMENTO DE FERRAMENTA COMPUTACIONAL PARA DIMENSIONAMENTO DE VIGAS MISTAS BIAPOIADAS E CONTÍNUAS DE AÇO E CONCRETO
Yasmin Ribeiro Sales	Vitória	Engenharias	Janaina Pena Soares de Oliveira Valle	Dimensionamento de ferramenta computacional para dimensionamento de vigas mistas biapoias e contínuas de aço e concreto
Gabriel Jordane de Souza Oliveira	Vitória	Ciências Exatas e da Terra	Jose Carlos Thompson da Silva	MODELAGEM DO CUBARITMO EM IMPRESSORA 3D PARA O ENSINO DE MATEMÁTICA
Gabriely de Freitas Conterini Coelho	Vitória	Multidisciplinar	Mariangela Dutra De Oliveira	DESEMPENHO DE JARDIM DE CHUVA COM O USO DE SUBPRODUTOS - CARACTERIZAÇÃO DO MATERIAL E REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA
Bianca Medeiros Elizeu	Vitória	Engenharias	Maurício Sartori	AVALIAÇÃO DE PARÂMETROS OPERACIONAIS DE DECANTADORES DE FLUXO ASCENDENTE
Jhulia Gino Nunes	Vitória	Linguística, Letras e Artes	Nelson Martinelli Filho	A poesia de presos políticos da ditadura militar brasileira em práticas de leitura no Ensino Básico: Alex Polari, Wilma Ary e Oswald Barroso.
MARIA EDUARDA GURGEL PEREIRA	Vitória	Ciências Exatas e da Terra	Sandra Aparecida Fraga da Silva	MOVIMENTO LÓGICO-HISTÓRICO SOBRE TRANSFORMAÇÕES GEOMÉTRICAS E AÇÕES DE ENSINO
LAURA GRIPP FORTUNATO	Vitória	Ciências Agrárias	Tercio da Silva de Souza	TEOR DE QUERCETINA E RUTINA EM POLPAS CONGELADAS DE JUÇARA: ESPECTROFOTOMETRIA UV-VIS E QUIMIOMETRIA
Jullia Godoi Callegari	Vitória	Ciências Humanas	Weksley Pinheiro Gama	O resgate do outro pela circularidade da compreensão.
Maria Cecília Poton Cristóvão	Guarapari	Engenharias	Leonardo de Assis Silva	"Desenvolvimento de plataforma robótica quadrúpede para espaço inteligente
Sarah Souza Mendes	Guarapari	Engenharias	Leonardo de Assis Silva	"Sistema de comando ordenado de motores servo para robô móvel a patas
Daniel Carvalho Corrêa	Guarapari	Engenharias	Leonardo de Assis Silva	Sistema de comunicação Wi-fi com espaço inteligente para o comando de um robô móvel a patas
Thomas Sikora	Guarapari	Ciências Exatas e da Terra	Mauricio Gomes das Virgens	Construção de um sistema massa mola para estudo do movimento oscilatório em condições de atrito desprezível e com amortecimento de movimento

ESTUDANTE	CAMPUS	ÁREA	ORIENTADOR(A)	TÍTULO DO TRABALHO
Gustavo Dambróz Gasparini	Linhares	Engenharias	Lucas de Assis Soares	SISTEMA DE RECONHECIMENTO DE GESTOS PARA CONTROLE DE DISPOSITIVOS
Luiz Guilherme Lopes Ramos	Linhares	Ciências Sociais Aplicadas	OSMAR JOSÉ BERTHOLINI PIANCA	"NÍVEL DE CONHECIMENTO DO ENDIVIDAMENTO FINANCEIRO DOS ALUNOS DO IFES CAMPUS LINHARES
Maria Eduarda Cardoso Batista	Montanha	Ciências Sociais Aplicadas	Bruno Rodrigues Correia	AVALIAÇÃO SOCIOECONÔMICA DE UM SISTEMA AGROFLORESTAL EM MONTANHA-ES UTILIZANDO A METODOLOGIA DE CUSTO OPERACIONAL DE PRODUÇÃO
Heloísa dos Santos Pardino Viana	Nova Venécia	Ciências Sociais Aplicadas	Weverton Pereira Sacramento	Escutando as não-binariedades no Ifes: Reflexões sobre currículos, sexualidades e diversidades.
Kauã Alexandre Bernardes	Serra	Engenharias	Rosilene de Sá Ribeiro	Desenvolvimento da parte de programação de robôs de competição
Davidson Carvalho dos Santos	Serra	Ciências Exatas e da Terra	Mateus Conrad Barcellos Da Costa	Um estudo sobre a implementação de Sistema de Informações Gerenciais sobre uma plataforma de Automação de Processos de Negócio
Faye Manski Queiroz	Serra	Engenharias	Rosilene de Sá Ribeiro	Braço Robótico Organizador de Cores com Acesso Remoto
MATHEUS SILVA CALDAS	Serra	Ciências Exatas e da Terra	Thiago Meireles Paixão	IDENTIFICAÇÃO DE ANSIEDADE E DEPRESSÃO VIA ANÁLISE FACIAL EM BASE DE DADOS REDUZIDA
PIETRA MALACARNE CHIABAI CABRAL	Viana	Linguística, Letras e Artes	YAN PATRICK BRANDEMBURG SIQUEIRA	OFICINA LITERÁRIA: FEMINISMO E LITERATURA
Angelo de Oliveira Ferreira	Viana	Ciências Humanas	Geisa Lourenço Ribeiro	As comemorações do 13 de maio durante a Primeira República em Cachoeiro de Itapemirim-ES no periódico O Cachoeirano (1914-1923)
João Vitor Monteiro Martins	Viana	Ciências Humanas	Geisa Lourenço Ribeiro	"AS COMEMORAÇÕES DO 13 DE MAIO DURANTE A PRIMEIRA REPÚBLICA EM CACHOEIRO DE ITAPEMIRIM-ES, NO PERIÓDICO O CACHOEIRANO (1904-1913)
Letícia Rosa Sales de Alcântara Campos	Viana	Ciências Humanas	Geisa Lourenço Ribeiro	As comemorações do 13 de maio durante a primeira república em Cachoeiro de Itapemirim-ES, no periódico "O Cachoeirano" (1898-1903)