

Sexta-f	eira -	29 de	novem	bro d	e 2024

Módulo Banner - P9 - 13:30 / 15:30

Centro de Convenções - MEZANINO

ENGENHARIAS

Mecânica / Química / Sanitária / Computação / Metalurgia / Produção

Painel	Apresentador	Titulo
277	Amanda Fontoura Kopp	PROCESSO DE DIMENSIONAMENTO, IMPLEMENTAÇÃO E VALIDAÇÃO DA RELAÇÃO DE TRANSMISSÃO EM UM PROTÓTIPO DE FORMULA SAE
279	Andryéli Da Silva Soares	OS EFEITOS DO SISTEMA DE FIXAÇÃO DO CORPO VERTEBRAL NO DISCO INTERVEBRAL E FACETAS ARTICULARES
281	Arthur Da Trindade Mori	PROJETO DE UM SUPORTE PARA NOTEBOOK PRODUZIDO A PARTIR DE MANUFATURA ADITIVA
283	Arthur Dambros Morales	SIMULAÇÃO DE TRÁFEGO UTILIZANDO UM SISTEMA BÁSICO DE ARDUINO
285	Augusto Graziadei Folletto	ESTUDO EXPERIMENTAL DE DESEMPENHO DE MISTURAS GNV-ETANOL E GNV-HIDROGÊNIO EM UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE IGNIÇÃO POR CENTELHA
287	Bernardo Silveira Guimarães	DIMENSIONAMENTO DO SISTEMA DE FREIOS PARA O PROTÓTIPO OFF-ROAD BJ-20 DA EQUIPE BOMBAJA UFSM
289	Brenda Simone Schlesener Dettmer	MELHORIA DO SISTEMA DE CONTROLE DE UM TRIBÔMETRO PARA ENSAIOS TRIBOLÓGICOS EM MÚLTIPLAS CONFIGURAÇÕES DE CONTATO
291	Carolina Dias Da Rocha Checheliski	ANÁLISE DO IMPACTO DO MOTION RATIO NA DINÂMICA DE ROLAGEM DE UM PROTÓTIPO DE CARRO FÓRMULA SAE
293	Cassiano Francisco Wantz	EFEITOS DE DIFERENTES DIÂMETROS DA CORDA NA AMPLITUDE DE MOVIMENTO DA COLUNA NO VBT: UMA ANÁLISE EM ELEMENTOS FINITOS.
295	Enzo Hoffmeister Vinade	AVALIAÇÃO DA INCERTEZA DE MEDIÇAO DE ENTALPIA DE UM MOTOR PROTÓTIPO DE CICLO OTTO A GASOLINA
297	Fabio Benetti Vizzotto	COMPARAÇÃO DE DIFERENTES CONDIÇÕES DE OPERÇÃO EM MOTORES A HIDROGÊNIO: COMBUSTÃO ESTEQUIOMÉTRICA VS. COMBUSTÃO POBRE
299	Fernando Feronato Junior	ANÁLISE ESTRUTURAL ESTÁTICA DE UMA MANGA DE EIXO PARA UM VEÍCULO MONOPOSTO PELO MÉTODO DOS ELEMENTOS FINITOS
301	Gabriel Gomes Fardin	INFLUÊNCIA DA PRESSÃO DE INJEÇÃO DE GASOLINA EM MOTORES DE COMBUSTÃO INTERNA COM INJEÇÃO DIRETA
303	Gabriel Pires Mainardi	INTEGRAÇÃO DE MÉTODOS DE FABRICAÇÃO EM VEÍCULOS DE FORMULA SAE: PROCESSOS OTIMIZADOS PARA CENÁRIOS DE PEQUENA E LARGA ESCALA

305	Gerson Ubal Flores	DESENVOLVIMENTO DE DISPOSITIVOS PARA O SIMULADOR DE SOLDAGEM PARA O USO COM REALIDADE AUMENTADA (AR)
307	Guilherme Benites Rodrigues	PRODUÇÃO DE FILTROS DE ÁGUA PARA DISTRIBUIÇÃO À COMUNIDADES EM SITUAÇÃO DE VULNERABILIDADE
309	Gustavo Da Rocha Raguzzoni	ANÁLISE E CONSTRUÇÃO DA TOPOLOGIA E ARQUITETURA DE CONTROLE PARA DESENVOLVIMENTO DE UM DIFERENCIAL ELETRÔNICO APLICADO A UM AUTOMODELO DE ESCALA
311	Hector Dal Ongaro Raddatz	ANÁLISE DOS MODOS DE FALHA NO DESENVOLVIMENTO DE UM DIFERENCIAL ELETRÔNICO APLICADO A UM AUTOMODELO DE ESCALA
313	Ivan Frazzon Teixeira	COMISSIONAMENTO DE UM MOTOR AGRÍCOLA PARA ENSAIOS PADRÃO DE ACORDO COM A NBR 15634:2012
315	Jackson Mayer Dapper	ANÁLISE COMPARATIVA DE DESEMPENHO EM MÉTODOS DE INJEÇÃO PFI E UHPDI EM UM MOTOR MONOCILÍNDRICO DE PESQUISA
317	Julia Veronica Bueno	EXPLORANDO A MECÂNICA ATRAVÉS DE UM JOGO DE TABULEIRO
319	Julia Veronica Bueno	TECNOLOGIA EM FABRICAÇÃO MECÂNICA NO CONTEXTO DA GERAÇÃO DE ENERGIA RENOVÁVEL
321	Julyane De Rosso Kirsch	DETERMINAÇÃO EXPERIMENTAL DO CENTRO DE GRAVIDADE DE DIFERENTES SISTEMAS
323	Leonardo Antonio Peres Paines	SIMULÇÃO DO CICLO OTTO TEÓRICO A VOLUME CONSTANTE
325	Lorenzo Pilecco Tier	APRENDIZADO POR MEIO DE PROJETOS NA ÁREA TÉCNICA EM MECÂNICA
327	Luiz Alfredo Bueno Coelho Junior	UTILIZAÇÃO DE DADOS ESTRATÉGICOS PARA FASES DE PROJETO INFORMACIONAL E CONCEITUAL ADAPTADOS A FORMULA SAE
329	Lyncoln Santos Jurich	MICRO:BIT UMA FERRAMENTA INCLUSIVA EM EXPERIMENTOS EDUCACIONAIS
331	Matheus Steindorff Xavier	MONTAGEM DE PEN DRIVE A PARTIR DO REAPROVEITAMENTO DE PEÇAS
333	Michelle Lopes Vidal	DESENVOLVIMENTO DE UM PROTÓTIPO DE UM CARRO CONTROLADO POR ARDUÍNO
335	Nathan Soares Pereira	ESTUDO DO COEFICIENTE DE ARRASTO EM TORRES DE TRANSMISSÃO UTILIZANDO CFD COM O SOFTWARE STARCCM+
337	Nicholas Gabriel Da Rosa Silva	DESENVOLVIMENTO DE UM MAPA DE OPERAÇÃO PARA UM MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA DE IGNIÇÃO POR CENTELHA À HIDROGÊNIO COM MITIGAÇÃO DE KNOCK POR MEIO DE UM MODELO COMPUTACIONAL 1D
339	Pedro Henrique Da Silva Dos Santos	CARACTERIZAÇÃO DE AREIAS PARA MOLDES DE MACHARIA IMPRESSOS COM MANUFATURA ADITIVA
341	Rodrigo Adriano Pereira Junior	DESENVOLVIMENTO DE UM ROBÔ AUTÔNOMO E MODULAR PARA APLICAÇÕES DIVERSAS
343	Víctor Paulo Soares França	DESENVOLVIMENTO DE PROCESSO DE PARAMETRIZAÇÃO DE GEOMETRIA 3D DE COLUNA VERTEBRAL PARA SIMULAÇÃO EM ELEMENTOS FINITOS
345	Vinicius Peres Bertoldo	AVALIAÇÃO TÉRMICA E FLUIDODIN MICA DO ESCOAMENTO DO ÓLEO NO INTERIOR DAS BOBINAS DE UM TRANSFORMADOR DE POTÊNCIA TRIFÁSICO ATRAVÉS DE SIMULAÇÃO 2D AXISSIMÉTRICA

347	Alberto Vicente Froner Junior	USO DA CASCA DE SOJA PARA OBTENÇÃO DE BIOCOMBUSTÍVEIS POR MEIO DO PROCESSO DE LIQUEFAÇÃO HIDROTÉRMICA
349	Ana Carolina Carvalho Correa	AVALIAÇÃO DA EFICIÊNCIA DE FOTOCATÁLISE HETEROGÊNEA INDUZIDA POR CALCOPIRITA SUPORTADA EM CARVÃO ATIVADO
351	Ana Laura Tomasi	ESTRATÉGIAS COMBINADAS PARA VALORIZAÇÃO DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA
353	Ana Paula Trentin Landfeldt	REMOÇÃO DE CORANTES EM EFLUENTES UTILIZANDO CARVÃO ATIVADO DE RESÍDUO DA AMAZÔNIA: EFEITOS DO PH NA ADSORÇÃO DO AZUL DE METILENO E AMARELO TARTRAZINA
355	Anelise Hoch Paschoalin De Oliveira	ESTUDO DA CINÉTICA DE LIXIVIAÇÃO ASSISTIDA POR ULTRASSOM DE ELEMENTOS TERRAS RARAS A PARTIR DE FOSFOGESSO
357	Bruna Cazarotto Witter	EXTRAÇÃO DE ÓLEO DE FARELO DE ARROZ COM ACETATO DE METILA PRESSURIZADO
359	Carolina Obalski Walter	APLICAÇÃO DE EXPLOSÃO A VAPOR COMO PRÉ TRATAMENTO PARA HIDRÓLISE ENZIMÁTICA DE RESÍDUOS DE MILHO
361	Carolina Ribas Pohl	ESTUDO DA SEMENTE DO ARAÇÁ-AMARELO COMO POTENCIAL ADSORVENTE DE POLUENTES EM EFLUENTES LÍQUIDOS
363	Diuly Suellen De Oliveira Pazatto	DESENVOLVIMENTO DE UM MÉTODO DE PREPARO DE AMOSTRAS USANDO MICRO-ONDAS PARA A DETERMINAÇÃO DE ELEMENTOS TERRAS RARAS EM CARVÃO MINERAL
365	Eduarda Rigotti Fritz	ANÁLISE COMPARATIVA DE ZEÓLITAS NA PRODUÇÃO DE ETENO A PARTIR DA DESIDRATAÇÃO DO ETANOL
367	Emanuel Porto Skolaude	ESTRATÉGIAS COMBINADAS PARA A CONVERSÃO E VALORIZAÇÃO DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA
369	Gabriel Dalcol Meinhardt	PRODUÇÃO DE BIOCARVÃO A PARTIR DE LODO DE SUÍNO MODIFICADO COM ÓXIDO DE CÁLCIO PARA ADSORÇÃO DE AZUL DE METILENO
371	Gabriel Goncalves De Oliveira	SÍNTESE DE ÉSTERS METÍLICOS E MATERIAL CATALISADOR A PARTIR DO FARELO DE ARROZ
373	Gabriell Brum Dolejal	NANOCÁPSULAS DE POLI(ÁCIDO ACRÍLICO)- B-POLIESTIRENO CONTANDO A FTALOCIANINA DE MAGNÉSIO: PREPARAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA
375	Izabella Lazzeri Machado	AVALIAÇÃO DAS ISOTERMAS DE ADSORÇÃO DO HIDROCARVÃO DO ENDOCARPO DE BUTIÁ COMO ADSORVENTE DE IVERMECTINA EM SOLUÇÃO AQUOSA
377	Jeferson De Freitas Da Silva	MAPEAMENTO PRELIMINAR DA PRODUÇÃO AGROINDUSTRIAL EM PEQUENA ESCALA DE ETANOL NO RS
379	Leila Ribeiro Pereira	DETERMINAÇÃO DE FENÓLICOS TOTAIS DO EXTRATO DO RESÍDUO DO MALTE CERVEJEIRO
381	Luan Gorgino Jek	MODELAGEM DE INTELIGÊCIA ARTIFICAL APLICADA NA CONVERSÃO CATALÍTICA DE GLICEROL EM ADITIVOS COMBUSTÍVEIS
383	Lucas Cesar Silva Coelho	MELHORAMENTO EM ADSORÇÃO DE FOSFATO EMPREGANDO ADSORVENTE DERIVADO DE RESÍDUOS DE MDF FUNCIONALIZADO COM CLORETO DE COBALTO II
385	Luis Henrique Hirt Tito	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE CATALISADORES HETEROGÊNEOS ÁCIDOS PARA REAÇÕES DE VALORIZAÇÃO DO GLICEROL
387	Luiza Schumann	TRATAMENTO DE EFLUENTE CONTAMINADO COM CORANTE AZUL DE METILENO POR ADSORÇÃO EM CARVÃO ATIVADO DE RESÍDUO DA AMAZÔNIA: ESTUDO DA CINÉTICA E EQUILÍBRIO

200		
389	Marianna Jovannowich Rodrigues	DETERMINAÇÃO DE IODO EM OLEAGINOSAS COM FRASCOS DESCARTÁVEIS
391	Maryana Soares Pereira	DESENVOLVIMENTO DE SUPORTE PARA NANOCATALISADORES A PARTIR DE BIOCHAR DE CASCA DE CASTANHA-DO-PARÁ
393	Matheus Zamboni Madaloz	EXTRAÇÃO ASSISTIDA POR ULTRASSOM PARA POSTERIOR DETERMINAÇÃO DE ELEMENTOS TERRAS RARAS EM AMOSTRAS DE CARVÃO
395	Sarah Da Silva E Silva Rodrigues	ENGENHARIA E A SOCIEDADE - FASE 2
397	Victor Bisognin Fanzeres	PRÉ-TRATAMENTO DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA COM ULTRASSOM: INFLUÊNCIA NO BIOCHAR
399	Agatha Espindola Duarte	DESTILAÇÃO SIMPLES SEGUIDA DE FOTOCATÁLISE UTILIZANDO COMPÓSITO DE HIDROCHAR PARA A REMOÇÃO DA TOXICIDADE DO LIXIVIADO DE ATERRO SANITÁRIO
401	Andrieli Sampaio Vilharva	MONITORAMENTO DE VARIÁVEIS AMBIENTAIS DE QUALIDADE DA ÁGUA EM VIVEIRO DE PISCICULTURA
403	Angelica Arndt Scalabrin	ADSORÇÃO DE ÍONS FLUORETO DE MATRIZES AQUOSAS E OS ÍONS INTERFERENTES
405	Angelo Rorato De Freitas	COMPARAÇÃO ENTRE RESULTADOS EXPERIMENTAIS E SIMULAÇÕES DO MODELO MATEMÁTICO SWMM DO ESCOAMENTO EM UM SISTEMA DE DRENAGEM COM JUNÇÃO EM T
407	Augusto Henrique Peixoto	MONITORAMENTO DA QUALIDADE DA ÁGUA E AVALIAÇÃO DOS IMPACTOS AMBIENTAIS DO RIO LAJEADO LAMBEDOR, MUNICÍPIO DE ERVAL SECO-RS
409	Edivan Joelson Schein	VERIFICAÇÃO DA ESTABILIDADE DE TALUDE EM CORTE NA ERS 516: ESTUDO DE CASO
411	Eduarda Grade Rosa	QUALIDADE MICROBIOLÓGICA DAS ÁGUAS DE POÇOS DO MUNICÍPIO DE FREDERICO WESTPHALEN.
413	Emily Samanta Bublitz	ANÁLISE DE ALTERAÇÕES EM SEÇÕES TRANSVERSAIS APÓS EVENTOS METEOROLÓGICOS EXTREMOS DE 2024 EM SANTA MARIA.
415	Fernanda Boeck Streck Farias	APLICAÇÃO DE PROCESSOS OXIDATIVOS AVANÇADOS NO TRATAMENTO DE COMPOSTOS RECALCITRANTES EM LIXIVIADO DESTILADO DE ATERRO SANITÁRIO
417	Francisco Paim De Freitas Neto	CALIBRAÇÃO DO MODELO SWMM PARA SIMULAÇÃO CHUVA- VAZÃO DE UMA CÉLULA DE BIORRETENÇÃO
419	Gabriela Genro Bueno	OXIDAÇÃO FOTOCATALÍTICA DE ESTROGÊNIOS CONJUGADOS UTILIZANDO COMPÓSITO DE HIDROCHAR E AVALIAÇÃO DA TOXICIDADE DA SOLUÇÃO RESULTANTE
421	Giulia Couto Zappe	TRATAMENTO DE EFLUENTES DE LAVAGEM AUTOMOTIVA PELA TÉCNICA DE ELETROCOAGULAÇÃO-FLOTAÇÃO VISANDO A REMOÇÃO DE COLIFORMES TOTAIS
423	Guilherme Alves Escudeiro	ANÁLISE TÉRMICA EM DIFERENTES SUBSTRATOS PARA APLICAÇÃO EM TELHADOS VERDES
425	Gustavo Zanatta Spagnol	ESTAÇÃO DE TRATAMENTO DE ESGOTO SUSTENTÁVEL: WETLANDS CONSTRUÍDOS NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA CAMPUS FREDERICO WESTPHALEN
427	Laura Sarzi Sartori Viero	ÍNDICE SPAD DE PLANTAS DE FEIJÃO DE PORCO CULTIVADAS EM UM SOLO IMPACTADO POR REJEITOS DE MINERAÇÃO DE COBRE EM ASSOCIAÇÃO COM BIOSSÓLIDO
429	Luise Barreto Ropke	INFLUÊNCIA DO PH INICIAL NO TRATAMENTO DE EFLUENTE DE LAVAGEM AUTOMOTIVA POR UM SISTEMA DE ELETROCOAGULAÇÃO-FLOTAÇÃO

431	Maria Luiza Crixel Goulart	DESENVOLVIMENTO DE GEOPOLÍMEROS À BASE DE METACAULIM COMO ADSORVENTES PARA TRATAMENTO DE ÁGUA
433	Maria Luiza Machado	WETLAND CONSTRUÍDO DE FLUXO VERTICAL COM FUNDO SATURADO PARA REMOÇÃO DE NITROGÊNIO TOTAL
435	Rafael Sulzbach Pereira	ATIVIDADE ENZIMÁTICA DA CANAVALIA ENSIFORMIS CULTIVADA EM UM SOLO IMPACTADO POR REJEITOS DE MINERAÇÃO DE COBRE EM ASSOCIAÇÃO COM BIOSSÓLIDO
437	Régis Dinarte Rohr	AVALIAÇÃO DE VARIÁVEIS MICROBIOLÓGICAS EM NASCENTES DE PROPRIEDADES PRIVADAS NO MUNICÍPIO DE TRINDADE DO SUL - RS
439	Rodrigo Girardon Della Pace	INFLUÊNCIA DA PRECIPITAÇÃO NA PRODUÇÃO DE ESCOAMENTO EM DIFERENTES SUBSTRATOS DE TELHADOS VERDES
441	Rogerio Santos Junior	TOXICIDADE DA ACRILAMIDA EM BIOMARCADORES DE DANIO RERIO
443	Samantha Gomes Lorenzi	CARACTERIZAÇÃO FISIOGRÁFICA DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIO TAQUARI-ANTAS
445	Valéria Dias Osorio	ANÁLISE DO TEMPO DE CONCENTRAÇÃO PARA A BACIA ALTO DA COLINA, LOCALIZADA EM SANTA MARIA/RS
447	Artur Henrique Fernandez Da Silva Machado	IMPLEMENTAÇÃO DO PROTOCOLO CAN NO CONTEXTO DA ARQUITETURA DE MICROCONTROLADOR PULPISSIMO
449	Bruno Henrique Spies	SÍNTESE LÓGICA DE MICROPROCESSADOR RISC-V EM 22 NM: ESPECIFICAÇÃO DE CONSTRAINTS E ANÁLISE DE DESEMPENHO DO HARDWARE
451	Bruno Menezes Attuy	DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE DE BANCO DE DADOS DE MOSFETS SIC PARA MELHORIA DE EFICIÊNIA E CUSTO EM APLICAÇÕES DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA
453	Eduardo Lima Cerezer	DESENVOLVIMENTO DE MÃO ROBOTICA ACIONADA POR VISÃO COMPUTACIONAL
455	Franco Nascimento Gonzatti	PERCEPÇÕES DE ALUNOS E PROFESSORES DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS SOBRE O USO DE FERRAMENTAS DE IA NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM
457	Gabriel Da Rosa Tondolo	GESTÃO DO FLUXO DE DADOS DA CENTRAL DE TUTORIA COM AUTOMAÇÃO EM PYTHON
459	Leonardo Ferreira Pereira	DESENVOLVIMENTO DE UM KIT DE ROBÓTICA PEDAGÓGICO INDEPENDENTE
461	Mathias Cirolini Michelotti	SÍNTESE LÓGICA DE MICROPROCESSADOR RISC-V E ANÁLISE DE TIMING
463	Vinicius Gabriel Schultz	SISTEMA DE MONITORAMENTO DE PRODUTIVIDADE PARA COLHEITADEIRA
465	Marcelle Melo De Oliveira	CARACTERIZAÇÃO DE AREIAS PARA FUNDIÇÃO DE METAIS
467	Anderson Dos Santos Cezario	USO DE MACHINE LEARNING PARA PREVER A DIFUSÃO DA TECNOLOGIA FOTOVOLTAICA EM PEQUENOS MUNICÍPIOS DO BRASIL
469	Arthur Da Silva Barbieri Zanon	PREVISÃO DE DEMANDA NO CONFORMSIM UTILIZANDO SIMULAÇÃO DE MONTE CARLO PARA DESENVOLVER ESTRATÉGIAS DE PRODUÇÃO
471	Bruna Tais Pletsch	O USO DE MÉTODOS PREDITIVOS NO PROBLEMA DE ESTIVA DE NAVIOS PORTA-CONTÊINERES
	•	•

Cesar Augusto De Oliveira Pappis	CLASSIFICAÇÃO DOS MODELOS DE NEGÓCIO NO SETOR DE ENERGIA ELÉTRICA
Emily Pires Baldoni	ANÁLISE DO IMPACTO DO MAPEAMENTO DE PROCESSOS EM BIOFÁBRICA, PROMOVENDO MAIOR CONFORMIDADE NA PRODUÇÃO DE BIOINSUMOS
Fabiana Aranda Machado	SISTEMA DE GESTÃO INTEGRADO (SGI): UMA ESTRATÉGIA PARA COMPETITIVIDADE E SUSTENTABILIDADE NO SETOR ELÉTRICO
Gabriel Rodrigues Moreira	ANÁLISE SISTÉMICA DO COMPORTAMENTO DO CONSUMIDOR FRENTE AOS SINAIS DE PREÇO EM MICRORREDES
Guilherme Zoia Mapeli	OTIMIZAÇÃO DO ATENDIMENTO DE ORDENS DE SERVIÇO EM CONCESSIONÁRIAS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA POR MEIO DE MODELAGEM MATEMÁTICA
Hugo Campos Do Nascimento	USO DO MODELO DE DESIGNAÇÃO PARA MAXIMIZAÇÃO DO NÍVEL DE INTERESSE EM UM PROJETO DE EXTENSÃO
Isaias Dias	A INFLUÊNCIA DOS VIESES NA TOMADA DE DECISÃO EM JOGOS DE EMPRESAS: UMA ANÁLISE COM ESTUDANTES DE ENGENHARIA DE PRODUÇÃO
Jeferson De Freitas Da Silva	ENGENHARIA DO CARDÁPIO PARA MAXIMIZAÇÃO DO LUCRO EM UMA PIZZARIA: UMA ABORDAGEM COM PROGRAMAÇÃO LINEAR
Joao Pedro Lorenzzon Gelain	USO DA ANCORAGEM COMO ESTRATÉGIA DE TOMADA DE DECISÃO EM UM JOGO DE EMPRESAS
Laura Dornelles Fernandes	GERENCIAMENTO DE PROCESSOS EM ECOSSISTEMAS DE INOVAÇÃO: UMA PROPOSTA DE ORQUESTRAÇÃO EFICAZ
Lourenço Noro Dias	APERFEIÇOAMENTO DA MODELAGEM DO TRANSPORTSIM: UMA MELHORIA DE ATRATIVIDADE NA APLICAÇÃO EM SALA DE AULA
Luisa Zanuzo Kuntz	DESAFIOS NA IMPLEMENTAÇÃO DA INDÚSTRIA 4.0 NO SETOR METAL MECÂNICO BRASILEIRO: ANÁLISE DE BARREIRAS DE ENTRADA
Luiz Eduardo Thomaz Evangelista	PROGRAMAÇÃO LINEAR NA ELABORAÇÃO DE CARTEIRA DE AÇÕES DIVERSIFICADA
Maria Eduarda Pescador	MODELO DE MENSURAÇÃO E GERÊNCIA DA INFLUÊNCIA DOS DIRECIONADORES ESTRATÉGICOS DE INOVAÇÃO NAS DIMENSÕES DA COMPETITIVIDADE DE AGROINDÚSTRIAS
Natalia Sartori Dal Forno	REFLEXÃO ORIENTADA EM BUSCA DA INTEGRAÇÃO DA ENGENHARIA DE RESILIÊNCIA, TECNOLOGIAS AVANÇADAS E PRÁTICAS DE MELHORIA CONTÍNUA
Pablo Pippi Dall Pozzollo	A SIMULAÇÃO DE EVENTOS DISCRETOS NO SETOR DE DESCARTES DE MATERIAIS EM RESTAURANTES UNIVERSITÁRIOS
Paula Gadea Nunes	MOB: DESENVOLVIMENTO DE UMA EMPRESA DE MOBILIDADE ELÉTRICA
Renata Figueiredo Stone	MODELO CHEN AUTORREGRESSIVO DE MÉDIAS MÓVEIS BIDIMENSIONAL: UMA ALTERNATIVA PARA MODELAGEM E DETECÇÃO DE ANOMALIAS EM IMAGENS SAR
Vinicius Gongo De Souza	IDENTIFICAÇÃO DOS FATORES AMBIENTAIS E SOCIOECONÔMICOS QUE INFLUENCIAM NA MORTALIDADE POR DOENÇAS RESPIRATÓRIAS NOS PAÍSES DO G7
	Emily Pires Baldoni Fabiana Aranda Machado Gabriel Rodrigues Moreira Guilherme Zoia Mapeli Hugo Campos Do Nascimento Isaias Dias Jeferson De Freitas Da Silva Joao Pedro Lorenzzon Gelain Laura Dornelles Fernandes Lourenço Noro Dias Luisa Zanuzo Kuntz Luiz Eduardo Thomaz Evangelista Maria Eduarda Pescador Natalia Sartori Dal Forno Pablo Pippi Dall Pozzollo Paula Gadea Nunes Renata Figueiredo Stone