

Sexta-fei	ra -	27	de	outu	bro c	le 2	.02	Æ
-----------	------	----	----	------	-------	------	-----	---

Módulo Banner - 13:30 / 15:30

Centro de Convenções - HALL

ENGENHARIAS

Painel	Apresentador	Titulo
1	ALAN JAQUES KRINDGES	IDENTIFICAÇÃO DE CONSTRUÇÕES EM IMAGENS DE SATÉLITE EMPREGANDO U-NET
2	ALEXANDRE BERGER RICHTER	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA IDENTIFICAÇÃO DE LIGAÇÕES CLANDESTINAS NA REDE DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA A PARTIR DE IMAGENS DE SATÉLITES.
3	ALEXANDRO PORTELLA JUNIOR	DESENVOLVIMENTO DE UMA PLACA DE ADAPTAÇÃO USANDO O MICROCONTROLADOR STM32
4	ALICE BULSING DE CASTRO	GESTÃO DE FORNECEDORES DE UMA MICRO MARKET: CONVENIÊNCIA DE AUTO ATENDIMENTO EFICIENTE
5	ALINE RABELO ANTUNES	PROJETO DE EXTENSÃO AEROSPACE EDUCATION UFSM: DESVENDANDO A ENGENHARIA AEROESPACIAL E INSPIRANDO CARREIRAS EM STEM
6	ALVARO GONCALVES BARREIROS NETO	ANÁLISE DE CARGAS CONCENTRADAS APLICADAS À AERONAVE DE AERODESIGN
7	ANA CAROLINA ABADI DE MOURA	PROPOSTA DE REQUALIFICAÇÃO EM TERMOS DE MOBILIDADE E ACESSIBILIDADE URBANA PARA O DISTRITO CRIATIVO CENTRO-GARE
8	ANA JULIA TURRA LENA	GEOPOLÍMEROS DE METACAULIM ATIVADOS POR POTÁSSIO SOB ALTAS TEMPERATURAS
9	ANA LUCIA ATARAO HORN	ADAPTAÇÕES NO MDE DA NBR 16868:2020 PARA OBTENÇÃO DE ESFORÇOS EM PÓRTICOS PREENCHIDOS
10	ANA PAULA DA SILVA BASTIANELLO	RESPOSTA EM FREQUÊNCIA DE DRIVERS LINEARES PARA COMUNICAÇÃO POR LUZ VÍSIVEL
11	ANDERSON VENZKE BACKES	Projeto de Conversor A/D do tipo SAR por compartilhamento de cargas
12	ANDRE VINICIUS LIMA DO NASCIMENTO	ANÁLISE DA VIABILIDADE ECONÔMICA E SOCIOAMBIENTAL DA IMPLEMENTAÇÃO DE MICRORREDES CC NO BRASIL
13	ANDREI PIVETA GONCALVES	APLICAÇÃO EM PYTHON NA IDENTIFICAÇÃO DE PATOLOGIAS ATRAVÉS DE UM ESTETOSCÓPIO ELETRÔNICO
14	ANDRESSA DA COSTA MAYER	ANÁLISE, DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÕES DE CÂMARA TÉRMICA PARA ENSAIOS EM INVERSORES
15	ANDRESSA PORTELA DA SILVA	OTIMIZAÇÃO DA MARGEM DE CONTRIBUIÇÃO EM UMA PROPRIEDADE RURAL
16	ANDREW SANTOS MACHADO	Tau Rocket Team: Projeto e construção da torre de aviônica em um foguete de apogeu de 500 metros
17	ANDRIELE AMBROS DE OLIVEIRA	IDENTIFICAÇÃO DE MODELOS DE PREVISÃO DO CONSUMO DE COMBUSTÍVEL DE VEÍCULOS COM BASE NAS CARACTERÍSTICAS DAS RODOVIAS
18	ARTHUR ARAUJO MORANDINI	DESENVOLVIMENTO DE UMA BANCADA DIDÁTICA DE VIBRAÇÕES PARA EXPERIMENTOS COM ABSORVEDOR DINÂMICO
19	ARTHUR DA COSTA TONIN	ENGENHEIROS DO FUTURO: UMA MANEIRA LÚDICA DE PROMOVER A ENGENHARIA CIVIL
20	BARBARA INDIRA LAZZARETTI JARDIM	AÇÕES E PRÁTICAS SUSTENTÁVEIS NA EDUCAÇÃO AMBIENTAL: CIRCUITO REATIVO

21	BERNARDO DORVIL RADDATZ	Desenvolvimente de uma fonte de tensão alimentada por energia solar.
22	BERNARDO ZIQUINATTI FRANCISCATTO	Desenvolvimento e modelagem de microgrid utilizando MATLAB/Simulink
23	BIANCA PEREIRA KEMERICH	AJUSTES DE UM MODELO COMPUTACIONAL DE ACÚSTICA EM AMBIENTES INTERNOS POR MEIO DE VALIDAÇÃO EXPERIMENTAL EM BAIXAS FREQUÊNCIAS
24	BRAIAN VARGAS RORIG	Veículos autônomos: sensor de contador de voltas, iluminação urbana na interseção de ruas em Cachoeira do Sul na escala 1:10
25	BRUNA ACOSTA BARBOSA SILVA	O POTENCIAL DA FABRICAÇÃO DE SUBPRODUTOS COM O USO DA CASCA DE ARROZ
26	BRUNA DE MOURA	ENSAIOS PRELIMINARES DE ADSORÇÃO UTILIZANDO ÓXIDO DE TITÂNIO II PARA REMOÇÃO DE ÍONS FLUORETO PRESENTES EM MATRIZ DE ÁGUA SUBTERRÂNEA
27	CAIO NOGUEIRA ERBISTE	TAU ROCKET TEAM: UMA BREVE INTRODUÇÃO PARA PROJETOS EM FOGUETEMODELISMO
28	CAMILA DOS SANTOS GONCALVES	Manufatura Aditiva de Cobre por extrusão 3D de pasta metálica
29	CARLOS EDUARDO FRACARI DO NASCIMENTO	TAU ROCKET TEAM: ANÁLISE DE TRAJETÓRIA DO FOGUETE DE PROPULSÃO SÓLIDA DE 500M DE APOGEU NA LATIN AMERICA SPACE CHALLENGE 2023
30	CARLOS EDUARDO WEIDLE SIMON	Metodologia para Alocação e Análise do Impacto de Estações de Recarga Rápida de Veículos Elétricos Associadas a Microrredes em Rodovias
31	CAROLINE MATOS VIEIRA	ENGENHARIA DE TRÁFEGO: ANÁLISE DE FLUXO PARA A CONSTRUÇÃO DE UM CENTRO COMERCIAL NA AVENIDA MEDIANEIRA.
32	CESAR AUGUSTO DE OLIVEIRA PAPPIS	OPORTUNIDADES PARA O CONSUMIDOR RESIDENCIAL DE ENERGIA ELÉTRICA EM UM CONTEXTO DE ABERTURA DO MERCADO
33	CEZAR MORO RODRIGUES	ANÁLISE DA EMISSÃO DE CO2-EQ DE VEÍCULOS A COMBUSTÃO INTERNA, A BATERIA, E A CÉLULA DE COMBUSTÍVEL
34	CHARLES NÍCHOLAS MOURA BUENO	DESENVOLVIMENTO DE TÉCNICA DE FABRICAÇÃO DE MOLDES PARA PRODUÇÃO DE LADRILHOS HIDRÁULICOS CONFECCIONADOS EM UMA IMPRESSORA 3D
35	CRISTIANO MARTINS NUNES	APLICAÇÃO DE APRENDIZAGEM BASEADA EM PROBLEMA EM TRABALHO DE DISCIPLINA ACADÊMICA
36	DANI ANTONINI BROMBERGER	Abordagens de inteligência artificial na manutenção preditiva industrial: uma revisão de literatura.
37	DANIEL HENRIQUE CHRISCHON	FILTRO ATIVO PARALELO UTILIZANDO CONTROLE PREDITIVO DE ESTADOS FINITOS E TEORIA P-Q
38	DANIELA KNOB SPIELMANN	INFLUÊNCIA DOS PARÂMETROS DE TRATAMENTO TÉRMICO E PROPRIEDADES MECÂNICAS DE GEOPOLÍMEROS À BASE DE CINZA VOLANTE
39	DANIELLE FERRARI DOS SANTOS	POTENCIAL DA BIOMASSA COMO FONTE SUSTENTÁVEL DE ENERGIA.
40	DARI DOS SANTOS LACERDA JÚNIOR	PYTHON NA ENGENHARIA: CIRCUITOS SENOIDAIS E APLICAÇÕES DIDÁTICAS
41	DENIS ALVES ALBANO	A IMPORTÂNCIA DA ENGENHARIA ELÉTICA NO COTIDIANO
42	DIEGO FONTOURA DA ROSA	ESTUDO DE CASO: AFERIÇÃO DA RESISTÊNCIA DE ATERRAMENTO EM CONSTRUÇÃO DE SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO NÃO CONVENCIONAL
43	DIOGO CONTERATO POSSEBON	DESENVOLVIMENTO DE UMA PLATAFORMA DE OBTENÇÃO E ARMAZENAMENTO DE DADOS DE UMA ESTAÇÃO METEOROLÓGICA APLICADA AO MONITORAMENTO DE USINAS FOTOVOLTAICAS
44	DIONATAN DIAS RORATO	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE CONTROLE PARA AMBIENTES PROTEGIDOS COM ENVIO DE DADOS À ARDUINO CLOUD
45	EDUARDO BAO DE OLIVEIRA	ANÁLISE DO IMPACTO DO CONTROLE VOLT-VAR NAS PERDAS DE ENERGIA EM SISTEMAS DE DISTRIBUIÇÃO COM ALTA PENETRAÇÃO FOTOVOLTAICA
46	EDUARDO DUARTE PENA	REALIZAÇÃO DE DIAGNÓSTICO NO CHÃO DE FÁBRICA EM UMA EMPRESA DE FERTILIZANTES AGRÍCOLA EM SANTA MARIA-RS
47	EDUARDO MELLO MARTINS	APLICAÇÃO DE MODELO MATEMÁTICO PARA O CÁLCULO DA TAXA DE DEGRADAÇÃO EM MÓDULOS FOTOVOLTAICOS
48	ELIZEU DE ALBUQUERQUE JACQUES	ANÁLISE MULTICRITERIAL PARA AVALIAÇÃO DA PERFORMANCE DE SMART CITIES POR ÁREAS TEMÁTICAS
49	EMANUEL SAVEGNAGO MAZIERO	ESTIMAÇÃO DE CANAL EM UM SISTEMA MU-MISO COM DIFERENTES ARQUITETURAS DE REDES NEURAIS

50	EMANUELLE MAIA LUDWIG	DIMENSIONAMENTO DE MICRORREDES DE ESTAÇÕES DE RECARGAS RÁPIDAS CONSIDERANDO A INTEGRAÇÃO COM A REDE ELÉTRICA E VIABILIDADE TÉCNICA E ECONÔMICA
51	EMERSON LEMOS RODRIGUES	O PAPEL DOS ASPECTOS INTANGÍVEIS NO CICLO DE VIDA DA EMPRESA AGRÍCOLA
52	ÉMILLY FARIAS BRUNING	TAU ROCKET TEAM: DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE IGNIÇÃO E COMUNICAÇÃO PARA UM FOGUETE DE 500 METROS DE APOGEU
53	EMILY OLIVEIRA CALONE	MÉTODO PARA AQUISIÇÃO DE PARÂMETROS DE INTERRUPTORES PARA UTILIZAÇÃO NO PROJETO DE CONVERSORES RESSONANTES AUTO-OSCILANTES
54	ERICA ROSTIROLLA DAUERNHEIMER	Desenvolvimento de Aplicativo Móvel para Banco de Dados sobre Aeronaves
55	ERICK DA SILVA DIAS	Análise por Elementos Finitos de um Acoplador para Foguete Estudantil utilizando Ansys
56	ESTER SCHMITT DUARTE	REMOÇÃO DE ÁGUA LIVRE E O EFEITO NA RESISTÊNCIA À COMPRESSÃO DE GEOPOLÍMEROS À BASE DE ESCÓRIA GRANULADA DE ALTO FORNO
57	EVERTON DINIZ CONZATTI	DIAGNÓSTICO DO SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA ELÉTRICA COM A UTILIZAÇÃO DE UMA FERRAMENTA DESENVOLVIDA A PARTIR DO SOFTWARE POWER BI
58	FABIANA ARANDA MACHADO	ANÁLISE DO IMPACTO DOS ATIVOS INTANGÍVEIS NAS EMPRESAS DO SETOR ELÉTRICO ATRAVÉS DO BALANCED SCORECARD E DAS FASES DO CICLO DE VIDA
59	FELIPE ALENCAR MARZZARI	AÇÕES DE EFICIÊNCIA ENERGÉTICA PARA COMUNIDADE DE CACHOEIRA DO SUL
60	FELIPE DA SILVEIRA CARDOSO	IMPORTÂNCIA DA MANUTENÇÃO PREDITIVA PARA GARANTIR A CONTINUIDADE OPERACIONAL DE SUBESTAÇÕES DE ENERGIA
61	FILIPE SACCHET KAIZER	DESENVOLVIMENTO DE UM MÓDULO DIDÁTICO RLC PARA O ENSINO DE MÁQUINAS ELÉTRICAS
62	FRANCISCO CARDOSO CAMARGO NETO	CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO DE FORNECEDORES UTILIZANDO METODOLOGIA ANALYTIC HIERARCHY PROCESS - AHP
63	GABRIEL BELLOTTI	ANÁLISE E MODELAGEM DE MOTORES DE ÍMÃS PERMANENTES BLDC E PMSM PARA CONTROLE ELETRÔNICO
64	GABRIEL DE MORAES VOLPATO DA ROSA	IMPACTO DO CONTROLE VOLT/VAR POR INVERSORES NOS REGULADORES DE TENSÃO
65	GABRIEL QUEVEDO DOS SANTOS	ANÁLISE DE MÉTODOS DE DETECÇÃO DE ILHAMENTO DE GERAÇÃO DISTRIBUÍDA EM SISTEMA COM CONTROLE VOLT-VAR E CONTROLE PQ
66	GABRIEL SILVA DE DAVID	AVALIAÇÃO DA QUALIDADE DA ENERGIA ELÉTRICA NAS DEPENDÊNCIAS DA UFSM – CAMPUS CACHOEIRA DO SUL
67	GABRIELA IANSEN SILVEIRA	TESTE DE CONSTRUTIBILIDADE EM COMPÓSITOS CIMENTÍCIOS REFORÇADOS COM FIBRAS DE METAL
68	GABRIELA VITÓRIA DA ROSA SOARES	DESENVOLVIMENTO DE APLICATIVO PARA COMUNICAÇÃO COM UMA PLOTTER UTILIZANDO A PLATAFORMA ARDUINO
69	GABRIELI MARTINS DE OLIVEIRA	UTILIZAÇÃO DA PROGRAMAÇÃO LINEAR PARA TOMADA DE DECISÃO DE ALOCAÇÃO EM UMA PROPRIEDADE RURAL
70	GABRIELLA GAUBE GUEX	CARACTERIZAÇÃO DOS LIGANTES ASFÁLTICOS UTILIZADOS NO TRECHO EXPERIMENTAL MONITORADO - BR290
71	GIULIA KAUFMANN GRASSI	Circuito de Acionamento de LEDs com uso de Controladores Dedicados e Transistor de Nitreto de Gálio (GaN)
72	GIULIA RIBEIRO HERDIES	ANÁLISE PRELIMINAR DE MISSÃO DO CUBESAT NANOSATC-BR3: ESTUDO DE CASO
73	GUILHERME RIBEIRO SILVEIRA	DESENVOLVIMENTO DE UM MEDIDOR DE LUZ INTEGRADO PARA ILUMINÂNCIA E PPFD
74	GUSTAVO ALVES DA SILVA BEZERRA	DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA DE CONTROLE E AUTOMAÇÃO DE FONTES DE BANCADA
75	GUSTAVO CARNEIRO CARABAJAL	Construção de uma bobina de Tesla para observação da indução eletromagnética
76	HALINE DUGOLIN CECCATO	REVISÃO DA ADESÃO DA INTERFACE LIGANTE ASFÁLTICO E AGREGADO
77	HALYSON DA COSTA SILVA	PERCALÇOS ENFRENTADOS DURANTE A IMPLEMENTAÇÃO DE ALGORÍTMOS EM PYTHON PARA A RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DE VALOR INICIAL E SUAS SOLUÇÕES
78	HELEN SENNA ETECHURRI	SEMINÁRIO NACIONAL INFRAESTRUTURA E OPERAÇÃO DOS SISTEMAS DE TRANSPORTES: UM RELATO DE EXPERIÊNCIA.

79	HELENA KARAGRIGORIOU GALANOS	Análise dos efeitos de segunda ordem globais de torção em edifícios altos em concreto armado com vigas de transição
80	HENRIQUE FOGLIARINI NEVES	DESENVOLVIMENTO DE UMA COLHER ESTABILIZADORA DE BAIXO CUSTO PARA USUÁRIOS COM TREMORES
81	HENRIQUE FRIGGI BEQUE	ANÁLISE E PROJETO DE AMPLIFICADOR DE TRANSCONDUTÂNCIA PARA APLICAÇÃO EM UM CONVERSOR SIGMA-DELTA INCREMENTAL
82	HENRIQUE MACHADO POZZEBONN	METODOLOGIA DE CONVERSÃO LUMINOTÉCNICA PARA SUPLEMENTAÇÃO DE PLANTA
83	HENRIQUE PASSINI PASQUALOTTO	NOVO MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO DE MATRIZ CIMENTÍCIA DE COMPÓSITOS DE ULTRA-ALTO DESEMPENHO
84	HENTONY AMARAL LOBO	ESTUDO DE MATERIAIS DE NÚCLEOS FERROMAGNETICOS EM INDUTORES UTILIZADOS EM DRIVERS DE LED
85	ICARO MARQUES CAMPOS	Kit de robotica pedagógico independente
86	ITALO BRUM RAGUZZONI	Veículos autônomos: protótipo robótico em escala 1:10
87	IZABELI FERRARI LIBRAGA	AUTOMATIZAÇÃO DO ENSAIO DE IMUNIDADE À VARIAÇÃO DA POTÊNCIA ATIVA EM SUBFREQUÊNCIA UTILIZANDO O SOFTWARE LABVIEW PARA TESTES EM INVERSORES ON-GRID
88	JEAN MICHEL MOURA BUENO	USO DA TÉCNICA DE ESPECTROSCOPIA VIS-NIR NA ANÁLISE DA COMPOSIÇÃO DE CONCRETOS DE ULTRA ALTO DESEMPENHO
89	JEFERSON DELAVUSCA GONÇALVES	PROJEÇÕES DE CURTO E LONGO PRAZO PARA AS VENDAS DE VEÍCULOS AUTOMOTORES NO BRASIL
90	JESSICA EMILLY DE MOURA LISBOA	APLICAÇÃO DO SOFEMN NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DA ENGENHARIA ELÉTRICA: ANÁLISE DE MALHAS DE UM CIRCUITO ELÉTRICO
91	JESSIKA LOPES COELHO	PROJETO DE MOLDES DE GABARITO PARA A REALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL NO MUNICÍPIO DE SANTA MARIA
92	JESSIKA LOPES COELHO	GEORREFERENCIAMENTO E MAPA TEMÁTICO DE SINALIZAÇÃO URBANA: INVENTÁRIO CONTENDO A LOCALIZAÇÃO DE SEMÁFOROS NO MUNICÍPIO DE SANTA MARIA
93	JOAO AUGUSTO BELADONA MENEZES	METODOLOGIA DE ESTIMAÇÃO DE DADOS DE TEMPERATURA AMBIENTE PARA APLICAÇÕES NO SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA
94	JOAO FERNANDE SAPIEZINSKI MONTAGNER	ESTUDO DE MATERIAIS PARA APLICAÇÃO EM CARENAGEM DE PROTÓTIPO VEICULAR TIPO BAJA SAE
95	JOAO PEDRO BUZATTI MENDES	Difusão do conhecimento em elementos de Tecnologia da Informação e Tecnologias Emergentes
96	JOAO VICTOR RAZZERA	ASPECTOS POSITIVOS E NEGATIVOS DO RETORNO ÀS ATIVIDADES ACADÊMICAS PRESENCIAIS: UM ESTUDO JUNTO AO CENTRO DE TECNOLOGIA DA UFSM
97	JOÃO VICTOR RUBINICH NAZÁRIO	AQUISIÇÃO E ANÁLISE DE DADOS POR MEIO DO ANALISADOR GENESIS HIGH SPEED E SOFTWARE PERCEPTION
98	JOÃO VITOR OLIVEIRA MACHADO	Uso de Dispositivos FPGA em Aplicações de Sistemas Computacionais e de Comunicação
99	JOAO VITOR SILVA PONTALTI	MODELAGEM COMPUTACIONAL EM COMSOL PARA ANÁLISE DE PARÂMETROS ACÚSTICOS DE AMOSTRAS FINITAS
100	JOICE DA SILVA STAMBOROSKI	VEÍCULOS AUTÔNOMOS: FABRICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INTERSEÇÕES URBANAS EM ESCALA 1:10
101	JONATHAN BARROS FELIPE VIEIRA	IDENTIFICAÇÃO DOS FATORES TÉCNICOS DA REDE INTERMODAL DE GRÃOS E MAPEAMENTO DOS CORREDORES LOGÍSTICOS
102	JORGE LUIS DOS SANTOS BENDER	SIMULAÇÃO DE UM SISTEMA VLC MODULADA POR CHAVEAMENTO DE FASE IMPLEMENTADA NO GNURADIO
103	JOSE AFONSO FERREIRA CRUZ	MODERNIZAÇÃO TECNOLÓGICA DO OBSERVATÓRIO ASTRONÓMICO-PROJETO CONCEITUAL PARA. IMPLEMENTAÇÃO DE UM INVERSOR DE POTÊNCIA DE 60HZ PARA SCHZ NO TELESCÓPIO DO OBSERVATÓRIO ESPACIAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
104	JOSE LUIZ VIEIRA	PROJETO E COMISSIONAMENTO DE BANCADA PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA PROTÓTIPO DE CICLOS DOIS TEMPOS
105	José Santiago Marrero Coitiño	DESENVOLVIMENTO DE UM AQUECEDOR POR INDUÇÃO PARA TRATAMENTO TÉRMICO SUPERFICIAL DE AÇOS TEMPERÁVEIS.
106	JULIA BRETTAS DA SILVA	VEÍCULOS AUTÔNOMOS: DA UNIVERSIDADE PARA A SOCIEDADE ATRAVÉS DAS MÍDIAS SOCIAIS
107	JULIA MARIA GRACIOLI FIRMIANO	RESULTADOS DA APLICAÇÃO DE OFICINAS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS BÁSICAS PARA ALUNAS DE ESCOLAS PÚBLICAS NA CIDADE DE SANTA MARIA
	<u> </u>	

109	JULIA WEIAND DOS SANTOS	SISTEMA DE SIMULAÇÃO DE MOTOR ELÉTRICO C.A. PARA TESTES EM INVERSORES FOTOVOLTAICOS CONFORME PORTARIA INMETRO 140/2022
110	JULIO CESAR DE LIMA SILVA	PROJETO E DESENVOLVIMENTO DE UMA MAQUETE INTERATIVA DO CTISM COM RECURSOS DE ACESSIBILIDADE E INCLUSÃO
111	JULIO CESAR PAVÃO ROSSINE	DESENVOLVIMENTO DE KIT DIDÁTICO PARA O ENSINO DE ENERGIA FOTOVOLTAICA
112	JULIO GERMANO PIASENTINI	ESTUDO DA FERRO-RESSONÂNCIA EM UM SISTEMA DE DISTRIBUIÇÃO TRIFÁSICO POR MEIO DE DOIS CABOS AÉREOS
113	JULLIA AZEREDO DOS SANTOS	PROJETO AEROSPACE EDUCATION UFSM: WORKSHOP DE MODELAGEM 3D DE NANOSSATÉLITES.
114	JUNIOR FRAGOSO COUSSEAU	PREVISÃO DE COMPORTAMENTO DE SEGUIMENTO MONITORADO NA ERS 516
115	KALYL SINHORINI ABU ALI	Integração de magnéticos em um circuito de acionamento para LEDs
116	KASSIO KOCHANN	METODOLOGIA PARA DETERMINAÇÃO DE CURVA DE TRAÇÃO DINÂMICA PRELIMINAR PARA MOTORES ELÉTRICOS
117	KAUANA QUINTANA FORT	Geração de Clock para Aplicações em IOT Utilizando um Frequency-Locked-Loop
118	KELVIN HENRI KOBS	Estimador de estados de sistemas elétricos de potencia
119	KELVIN MOISÉS DA SILVA	APRENDIZAGEM BASEADA EM PROJETO: IMPLEMENTAÇÃO DE UM AMPLIFICADOR DE ÁUDIO
120	KELVIN MOISÉS DA SILVA	EXPLORANDO A INTEGRAÇÃO DA ROBÓTICA EDUCACIONAL COM A ÁREA DAS LINGUAGENS
121	LAISA CANCIAN	VIABILIDADE DE DEFINIÇÃO DE EQUAÇÃO GENERALIZADA DO TIPO ÁREA-DEMANDA-ARMAZENAMENTO-EFICIÊNCIA PARA A MESORREGIÃO CENTRO OCIDENTAL RIO-GRANDENSE
122	LARA ROSA CEOLIN	REPRESENTATIVIDADE NA ENGENHARIA: UMA ANÁLISE SOBRE A PRESENÇA FEMININA NO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
123	LAURA DORNELLES FERNANDES	INTEGRANDO ESTRATÉGIA DE COMUNICAÇÃO E PLANEJAMENTO ESTRATÉGICO: UM ESTUDO DE CASO NO INOVATEC UFSM PARQUE
124	LAURA PORTELLA FEIH	PARÂMETROS DIMENSIONAIS E DE IMPRESSÃO PARA MANUFATURA ADITIVA A PARTIR DA IMPRESSÃO 3D DE MATERIAIS CERÂMICOS
125	LAUREN DA SILVA RODRIGUES	VEÍCULOS AUTÔNOMOS: IMPRESSÃO 3D DE EQUIPAMENTOS DE INSERÇÕES URBANAS EM ESCALA 1/10
126	LEONARDO ANTONIO PERES PAINES	INTEGRAÇÃO ENTRE ATIVIDADES TEÓRICAS E PRÁTICAS PARA AUXILIAR NO PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM NO COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA
127	LEONARDO SALDANHA AMARAL	ESTUDO DE SISTEMAS DE COMUNICAÇÃO HÍBRIDOS RF/VLC POTENCIALIZADOS POR INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL
128	LEONIDAS AUGUSTO DA SILVA	IDENTIFICAÇÃO DOS MODELOS DE PREVISÃO DA PROGRESSÃO DA IRREGULARIDADE LONGITUDINAL DO PAVIMENTO POR MEIO DE REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
129	LETICIA DELAVECHIA COMORETTO	Caracterização Química e Mineralógica da Escória de Aciaria Elétrica a Arco
130	LORENZO CHAVES PACHECO	ANÁLISE DA VIDA DE FADIGA DE LIGANTE ASFÁLTICO AO LONGO DO ENVELHECIMENTO POR MEIO DE TESTES DE TIME SWEEP EM REOMETRO DE CISALHAMENTO DINÂMICO
131	LORENZO MOURA BRESSAN	Projeto de gate driver duplo para transistores de carbeto de silício
132	LORENZO RECKE DE LIMA	MÁQUINA DE DESENHO COM AUTONOMIA DE ARMAZENAMENTO E ENVIO DE COORDENADAS GRÁFICAS
133	LOURENÇO NORO DIAS	ELABORAÇÃO DE UM SIMULADOR PARA AUXILIAR O PROCESSO DE ENSINO-APRENDIZAGEM DE PROBLEMAS DE TRANSPORTE
134	LUAN ROCKENBACH DA SILVA	GRUPO DE INTERESSE EM ROBÓTICA PARA ALUNOS COM ALTAS HABILIDADES/SUPERDOTAÇÃO: A INICIATIVA NIGHTWIND ROBOTICS
135	LUAN WILLIG SILVEIRA	SmartUFSM – Recomendação de recursos educacionais através de filtragem colaborativa
136	LUANA CROZATTI ROCHA	MANUFATURA E CARACTERIZAÇÃO DE PEÇAS DE NÍQUEL POR PASTAS DE EXTRUSÃO 3D
137	LUCAS CARGNELUTTI	DESENVOLVIMENTO DE SOFTWARE SUPERVISÓRIO PARA ENSAIOS EM BANCADA DE TREINAMENTO EM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS

138	LUCAS CASSOL COLOVINI	DESENVOLVIMENTO DE EXPERIMENTOS ITINERANTES PARA A POPULARIZAÇÃO DE CIÊNCIA, TECNOLOGIA, ENGENHARIA, ARTE E MATEMÁTICA (STEAM) EM ESCOLAS DE SANTA MARIA
139	LUCAS DALMORA PELISSER	MAXIMIZAÇÃO DOS LUCROS EM UMA INDÚSTRIA TERCEIRIZADORA DE PRODUÇÃO DE CERVEJA POR MEIO DA PROGRAMAÇÃO LINEAR
140	LUCAS DE SOUZA BARROZO	FONTES DE ENERGIA RENOVÁVEIS: ANÁLISE E COMPARAÇÃO ENTRE A ENERGIA TÉRMICA E O HIDROGÊNIO VERDE
141	LUCAS GONCALVES TELES	EXPLORANDO O MUNDO BINÁRIO: COMPUTADOR FÍSICO E CONTADOR DECIMAL PARA APRENDER LÓGICA COMPUTACIONAL
142	LUCAS GONCALVES TELES	TECNOLOGIAS DE INVERSORES DE TRAÇÃO E SEU POTENCIALPARA O AVANÇO DOS CARROS ELÉTRICOS
143	LUCAS MEDEIROS COSTAMILAN	CIRCUITO DRIVER APLICADO A COMUNICAÇÃO POR LUZ VISÍVEL
144	LUCAS MONTEIRO ILHA	MELHORIA NA METODOLOGIA DE PROJETO DE CONVERSORES RESSONANTES AUTO-OSCILANTES PARA APLICAÇÕES DE ILUMINAÇÃO
108	LUCCA PEREIRA ALVES	DESENVOLVIMENTO DE KIT DIDÁTICO DE BAIXO CUSTO PARA O ENSINO DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS EM BAIXA TENSÃO
145	LUIS ENRIQUE GARCIA SAUCEDO	ANÁLISE DE CUSTOS ASSOCIADOS NO CORTE A PLASMA EM CHAPAS METÁLICAS
146	LUIS FELIPE CAMPONOGARA	ACESSO AOS SÍMBOLOS IQ PELA API DA SDRPLAY PARA ALGORITMO DE BEAMFORMING EM TEMPO REAL
147	LUIS FELIPE VIARO ROSA	ELABORAÇÃO DE UMA TOPOLOGIA DE REDE ATRAVÉS DE COMUNICAÇÃO POR LUZ VISÍVEL
148	LUIS HENRIQUE FARIAS SCHNEIDER DOS SANTOS	ANTENAS PARA 5G
149	LUISA DIAS LOPES	Maquete simuladora de consumo energético residencial com conectividade bluethooth
150	LUIZ VINÍCIUS RODRIGUES DORNELES	SEGURANÇA NO MANUSEIO DO HIDROGÊNIO: REGULAMENTAÇÕES INTERNACIONAIS
151	MAICON WELLINGTON DICKOW	CONVERSOR DAB PARA CARREGAMENTO DE BANCO DE BATERIAS
152	MANUELA FURLANI DA SILVA SOARES	AVALIAÇÃO DA IMPRESSÃO 3D DE PASTAS METÁLICAS DE COBRE
153	MARCELLE MELO DE OLIVEIRA	MANUFATURA DE PEÇAS DE NÍQUEL-COBRE COM PASTAS DE EXTRUSÃO 3D
154	MARCELLO ISAIA FILHO	METODOLOGIA DE ENSAIO DE DESCARGAS PARCIAIS PARA TRANSFORMADORES UTILIZANDO CAPACITOR DE ACOPLAMENTO DE ACORDO COM A NORMA NBR IEC 60270
155	MARCELO AUGUSTO GIULIANI FELIPETTO	APRESENTAÇÃO DE UM TRECHO MONITORADO NA BR-158RS E SIMULAÇÃO MECANÍSTICA-EMPÍRICA PELO NOVO MÉTODO DE DIMENSIONAMENTO DE PAVIMENTOS (MEDINA)
156	MARCELO MORAES LIMA	ESTABILIDADE TÉRMICA EM COMPÓSITOS CIMENTÍCOS FIBRO-REFORÇADOS DE ULTRA-ALTO DESEMPENHO QUANDO SUBMETIDOS A CILCOS DE AQUECIMENTO E RESFRIAMENTO
157	MARCO ANTONIO GUTERRES DE OLIVEIRA	SISTEMÁTICA DE CONTROLE DO SUCATEAMENTO DE MATÉRIA-PRIMA EM UMA INDÚSTRIA METAL-MECÂNICA
158	MARCOS RODOLFO PADILHA WERLE	ACESSIBILIDADE NAS INSTALAÇÕES DO CT
159	MARIA CECILIA CALDEIRA VIEIRA	ARTEFATO DE CIMENTO GERADOR DE ELETRICIDADE DE FORMA HÍBRIDA ATRAVÉS DE HIGROELETRICIDADE E FOTOELETRICIDADE
160	MARIA EDUARDA DALLA NORA BILIBIO	AMPLIANDO O UNIVERSO: ESTRATÉGIAS DIGITAIS PARA PROMOVER A ASTRONOMIA E O OBSERVATÓRIO DA UFSM
161	MARIA LUIZA TREVISAN KIELING	RELEV NCIA DA SIMULAÇÃO DAS INTERAÇÕES ENTRE CAMPOS ELÉTRICOS E MAGNÉTICOS
162	MARIA MANOELA CARDOSO DOS SANTOS	VEÍCULOS AUTÔNOMOS: ANÁLISE DA INFRAESTRUTURA DE TRÁFEGO URBANO PARA A CALIBRAÇÃO DE CENÁRIO AUTÔNOMO
163	MARIANA MERCANTE GARCIA	Desenvolvimento de uma Interface SCADA para Realização de Testes em Estações de Recarga de Veículos Elétricos
164	MARIANA PANSONATO GOMES	Internet das Coisas - loT aplicada ao uso sustentável da água
165	MARIANA SOUTO DOS ANJOS	CARACTERIZAÇÃO DE COMPÓSITOS FIBRO REFORÇADOS APLICADOS À IMPRESSÃO 3D

166	MARTIM KOWALCZUK PRESSER	PROJETO DE UM CONVERSOR ANALÓGICO-DIGITAL DO TIPO SIGMA-DELTA INCREMENTAL DE 10 BITS
167	MATEUS DA ROSA TONETTO	DESENVOLVIMENTO E ANÁLISE DE ARQUITETURAS DE REDES DE TECNOLOGIAS OPERACIONAIS COM CONTROLADORES LÓGICO PROGRAMÁVEIS CONFIGURADOS VIA ETHERNET/IP
168	MATEUS PAIVA STOCHERO	PROJETO E CONSTRUÇÃO DE UM MÓDULO DE CORTE DE UM ESTÁGIO
169	MATEUS VISENTINI	DESENVOLVIMENTO DE ROTINAS DE CÁLCULO PARA O PROJETO DE CONVERSORES DC-DC COM A LINGUAGEM PYTHON
170	MATEUS VON GRAFEN	ANÁLISE ESTATÍSTICA E TÉCNICAS PARA SOLUÇÃO DO DESBALANÇO DE CORRENTE EM MATRIZES LED
171	MATHEUS BINOTTO FRANCESCATTO	ANÁLISE DO PROBLEMA DE CORTE E EMPACOTAMENTO CONSIDERANDO A OPERAÇÃO DE CORTE A LASER DE CHAPAS METÁLICAS
172	MATHEUS MOTA MONTEIRO LATORRE	Circuito simulador do corpo humano para ensaios de choque elétrico em sistemas fotovoltaicos
173	MATHEUS RODRIGO ALVES DE MORAIS	PESQUISA SOBRE O USO DE SEMICONTUDORES DE NITRETO DE GALHO NAS TECNOLOGIAS ATUAIS
174	MATHIAS CIROLINI MICHELOTTI	ALGORITMO DE TRILATERAÇÃO IMPLEMENTADO EM UMA REDE DE SENSORES SEM FIO
175	MATREGORI SOARES SANTOS	PRODUÇÃO DE UM SOLENOIDE PARA O ALINHAMENTO DE FIBRAS METÁLICAS IMERSAS EM UMA MATRIZ CIMENTÍCIA
176	MERYANE FERNANDES MACHADO	ANÁLISE DE SISTEMAS DE ILUMINAÇÃO INTELIGENTES
177	MIGUEL DAEHN RIBEIRO	TAU ROCKET TEAM: ANÁLISE DOS PARÂMETROS DE DESIGN DO MOTOR DE PROPELENTE SÓLIDO DE 500M DE APOGEU NA LATIN AMERICA SPACE CHALLENGE 2023
178	MIGUEL DELOSS GOTTEMS	IMPACTO DA GESTÃO DE COMPRAS DE MATÉRIA-PRIMA EM UM JOGO DE EMPRESAS
179	MILENE FOLLMANN	MANUFATURA ADITIVA DE COMPÓSITOS COBRE-GRAFENO POR EXTRUSÃO 3D
180	MILTON BRENNER MACHADO MATOSO	DESENVOLVIMENTO DE UM CONVERSOR CC-CC BUCK PARA ENSINO DE ELETRÔNICA DE POTÊNCIA E CONTROLE DIGITAL DE SISTEMAS
181	MILTON MARIO MANDLHATE	DIMENSIONAMENTO E AVALIAÇÃO DO IMPACTO DE GARGALOS NA EFICIÊNCIA PRODUTIVA DE RESTAURANTES UNIVERSITÁRIOS
182	MOZER SCHUNCK LORENZO	IMPLEMENTAÇÃO DE INVERSOR HALF-BRIDGE ASSIMÉTRICO (AHB) PARA ACIONAMENTO DE MOTOR DE RELUTÂNCIA VARIÁVEL (SRM)
183	MURIEL ALTMANN	ARRANJO DE ANTENAS 5G COM FEIXE DE AZIMUTE CONFIGURÁVEL
184	MURILO MATTOS MULLER	PROJETO DE UM CONTROLE ASSÍNCRONO PARA UM CONVERSOR A/D DO TIPO SAR
185	NATALI SCHMIDT GONCALVES DA CONCEICAO	VALIDAÇÃO TERMODINÂMICA DE PROTÓTIPO DE MOTOR DE CICLO DOIS TEMPOS PARA APLICAÇÕES AERONÁUTICAS ATRAVÉS DO GT-POWER
186	NATALIA SARTORI DAL FORNO	PANORAMA ATUAL DE INICIATIVAS NO ÂMBITO DO FOMENTO DO TRANSPORTE ATIVO E ELÉTRICO NO BRASIL
187	NATANAEL TORGESKI	ESTUDO, SIMULAÇÃO E ANÁLISE DE MÁQUINA YASA UTILIZANDO JMAG
188	NELSON CIANCAGLIO NETTO	A resolução numérica de problemas de valor inicial por meio de python
189	NICOLAS AYRES GARCIA	Estudo de sistemas de comunicação CAN para veículos elétricos
190	NICOLE LEMONS DE VASCONCELOS	l Semana de Minicursos da Escola Piloto de Engenharia Aeroespacial
191	NICOLE LEMONS DE VASCONCELOS	Olimpíada Santamariense de Eletrônica e Robótica
192	OBERDAN ANDRE BICK	DESENVOLVIMENTO DE FILTRO DE LINHA AUTOMATIZADO
193	PABLO WINKELMANN ELESBÃO	REVISÃO DE TÉCNICA DE PROJETO DE BOBINAS PARA APLICAÇÕES EM TRANSFERÊNCIA DE ENERGIA SEM FIO
194	PEDRO GIACOMINI DA SILVA	METODOLOGIA DE MEDIÇÃO E ANALISE DE RESULTADOS DE IRRADIANCIA DE LEDS UVC

195	PEDRO HENRIQUE ALVES EVERLING	SPLITTER 1:4 COM DISTRIBUIÇÃO GAUSSIANA EM MICROSTRIP E STRIPLINE PARA ARRANJO DE ANTENAS
196	PEDRO HENRIQUE LORENZONI RIBEIRO	ROBÓTICA E PROGRAMAÇÃO NO CONTEXTO DO DESENVOLVIMENTO DE UMA HORTA SUSTENTÁVEL
197	PEDRO HENRIQUE SCHERER	DESENVOLVIMENTO DE UMA ESTAÇÃO DE RECARGA MODO 3 SEGUNDO A IEC 61851-1
198	PEDRO HENRIQUE WESZ PICCOLI	DESENVOLVIMENTO DE UMA PROTOTIPADORA PARA A CONFECÇÃO DE PLACAS DE CIRCUITO IMPRESSO ATRAVÉS DO MÉTODO FOTOSSENSÍVEL
199	PYETHRA GABRIELLI DA SILVA DA ROSA	Caracterização Avançada e Comparação do Desempenho de Diferentes Ligantes Asfálticos Modificados
200	RAFAEL AUGUSTO KOVALSKI	Proposta de aplicação do método AHP no processo decisório de compra de imóveis em Santa Maria - RS
201	RAFAEL BRIDI	TOPOLOGIAS SEM TRANSFORMADOR COM REDUZIDA CORRENTE DE TOQUE
202	RAFAEL DA ROCHA RODRIGUES	CAMPANHAS DE EDUCAÇÃO: INSTALAÇÕES ELÉTRICAS E USO EFICIENTE DA ENERGIA ELÉTRICA
203	RAFAEL DE LIMA PEROTTONI	PROJETO PRELIMINAR DE UM SISTEMA DE PROPULSÃO IÔNICA PARA UMA SONDA ESPACIAL DE UMA MISSÃO SOLAR
204	RAFAEL PIRES HORVATH	IMPLEMENTAÇÃO DE BANCO DE DADOS RELACIONAL PARA GESTÃO DE MEDIDAS ULTRASSÔNICAS DE DESCARGAS PARCIAIS EM SUBESTAÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA
205	RAÍ RADEMACHER DE MELO	PRANCHA DE COMUNICAÇÃO ALTERNATIVA ELETRÔNICA PARA USUÁRIOS COM DEFICIÊNCIAS MÚLTIPLAS
206	RENAN MAXIMILIANO FERNANDES SAMPEDRO FILHO	CONTROLE DE TEMPERATURA DE CÂMARA TÉRMICA ATRAVÉS DE MICROCONTROLADOR ESP32, PARA ENSAIOS DE REDUÇÃO DE POTÊNCIA
207	ROBERTO VIDAL DOS SANTOS	Retroanálise de módulos de resiliência a partir de resultados com "FWD" na BR-158/RS
208	RONIER PAULETTO GUTIERREZ	A CARÊNCIA DE METODOLOGIAS E FERRAMENTAS GERENCIAIS NAS FEIRAS AGRÍCOLAS
209	RUBENS MATHEUS CORREA FAGUNDES	OTIMIZAÇÃO META-HEURÍSTICA DE ESTRUTURAS TRELIÇADAS
210	SABRINA HELLEN BENCKE	PET DISCUTE A ENGENHARIA CIVIL
211	SAMUEL ANTONIO FOLGIARINI MOREIRA	ESTUDO ECONÔMICO E TARIFARIA DE UM SISTEMA FOTOVOLTAICO RESIDENCIAL: COMPARATIVO ENTRE AS DISTRIBUIDORAS (CERVALE, VERSUS, RGE)
212	SARAH ALVES PINTO	ORGANIZANDO UM CIRCUITO POR MEIO DO TINKERCAD PARA O DESENVOLVIMENTO DE UMA HORTA AUTOMATIZADA
213	SCHAIANE RODRIGUES MACHADO	Perdas de um conversor linear classe A para comunicação por luz visível
214	SERGIO MAURICIO DOS SANTOS	PROJETO E SIMULAÇÃO DE RADAR DE EFEITO DOPPLER
215	SÉRGIO NOAL ALVES	DETERMINAÇÃO DAS PROPRIEDADES MECÂNICAS DOS PRINCIPAIS MATERIAIS UTILIZADOS EM AERONAVE RÁDIO CONTROLADA
216	SHEILA GOMES BARBOSA	ESTUDO DE ANTENAS HORN PARA ARRANJO DE ANTENAS COM FEIXE DE RADIAÇÃO DE AZIMUTE CONFIGURÁVEL
217	SOLANO AURELIO WEISE	OTIMIZAÇÃO BASEADA EM META-HEURÍSTICA PARA PROJETO DE CONTROLADORES APLICADOS A CONVERSORES CONECTADOS À REDE ELÉTRICA ATRAVÉS DE FILTRO LCL
218	STEFANI DE SOUZA COLPO	NIGHTWIND INCLUSION: A DIFUSÃO DO CONHECIMENTO SOBRE TECNOLOGIAS ASSISTIVAS EM ÂMBITO REGIONAL
219	TAILON MARTINS	CONTRIBUIÇÃO DA MATRIZ ENERGÉTICA NÃO RENOVÁVEL NAS EMISSÕES DE DIÓXIDO DE CARBONO NOS BRICS E G7
220	TALES MORESCO CAZAROLLI	COMPETIÇÕES ACADÊMICAS: UMA FORMA DIFERENTE DE APRENDER
221	THAIS MARISCO BROLLO	ESTUDO E CARACTERIZAÇÃO DE UM COMPARADOR TIPO STRONGARM LATCH PARA APLICAÇÃO EM UM CONVERSOR SIGMA-DELTA INCREMENTAL DE BAIXA POTÊNCIA
222	THAIS SCHMIDT	PERDA DE INTENSIDADE SONORA NA DETECÇÃO ULTRASSÔNICA DE DESCARGAS PARCIAIS EM EQUIPAMENTOS DE SUBESTAÇÕES DE ENERGIA ELÉTRICA
223	TIAGO PITOL MROGINSKI	HIDROGÊNIO COMO VETOR DE ENRGIA: UMA ALTERNATIVA PARA O DESAFIO DA TRANSIÇÃO ENERGÉTICA.
	•	•

224	VALDEMIR NUNES DE MIRANDA	ANÁLISE DA CONFORMIDADE DE UMA ESTAÇÃO DE RECARGA MONOFÁSICA TIPO WALLBOX COM A NORMA IEC 61851-1
225	VANESSA ZUCHETTO	Veículo autônomos: varáveis ambientais importantes para o tráfego autônomo
226	VANIELY THAIS MALDANER	PET PESQUISA: FASE INICIAL DO PLANO DE IMPLEMENTAÇÃO BIM NO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UFSM
227	Vicente Fagundez	DESENVOLVIMENTO DE ESTAÇÃO DE CARGA E SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE BICICLETAS ELÉTRICAS
228	VICTOR MATHEUS PEREIRA SANTOS	ANÁLISE DE MÉTODOS PARA RASTREAMENTO DE MÁXIMA POTÊNCIA EM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS
229	VICTOR PAULO SOARES FRANCA	IMPLEMENTAÇÃO DE FERRAMENTAS DE VISUALIZAÇÃO GRÁFICA E CAD PARA ENSINO E DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DENTRO DO AMBIENTE INSTITUCIONAL
230	VINICIUS DA ROSA	VEÍCULOS AUTÔNOMOS: COMO O CONCEITO DE RUAS COMPLETAS PODE AUXILIAR NO PLANEJAMENTO DO TRÁFEGO URBANO AUTÔNOMO
231	VINICIUS DA SILVA MACHADO	VIABILIDADE DA INSTALAÇÃO DE MÓDULOS FOTOVOLTAICOS NA FACHADA NORTE DE HABITAÇÕES DE INTERESSE SOCIAL (HIS) NO MUNICÍPIO DE SANTA MARIA-RS
232	VINICIUS DINIZ CONZATTI	ANÁLISE DO POTENCIAL DE GERAÇÃO EÓLICA E FOTOVOLTAICA PARA A ALOCAÇÃO E OTIMIZAÇÃO DE MICRORREDES ASSOCIADAS A ESTAÇÕES DE RECARGA RÁPIDA DE VEÍCULOS ELÉTRICOS EM RODOVIAS
233	VINICIUS MARQUES KUNZ	SIMULAÇÃO DO PROBLEMA DE CORTE BIDIMENSIONAL DE CHAPAS METÁLICAS COM FUROS
234	VINICIUS SIGNORI RAHMEIER	ESTUDO DA DISTRIBUIÇÃO DO POTENCIAL ELÉTRICO NO SOLO A PARTIR DO ATERRAMENTO DE REDES TRIFÁSICAS NÃO CONVENCIONAIS QUE UTILIZAM DOIS CONDUTORES AÉREOS
235	VITOR ARAUJO MOREIRA	CARGAS AERODINÂMICAS EM UM AEROMODELO CONTROLADO REMOTAMENTE
236	VITOR AUGUSTO FINKLER ERPEN	MODELAGEM DE FALTAS DE ALTA IMPEDÂNCIA NO SOFTWARE SIMULINK
237	VITOR DE MORAES DUTRA	BANCADA PARA TREINAMENTOS EM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS
238	VITOR KOBS SEIFFERT	DESENVOLVIMENTO DE UM CARRINHO CONTROLADO PELO CELULAR APLICADO NO NÚCLEO DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL DE SANTA MARIA
239	VITOR LORENSET PADOIN	IMPACTOS DAS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DE LÂMPADAS LEDS NO PROJETO E RESPOSTA EM FREQUÊNCIA DO CIRCUITO DA TOPOLOGIA BIAS-S
240	VITOR OLIVEIRA MOTA	INFLUÊNCIA DA RAZÃO DE EXPANSÃO SOBRE O EMPUXO EM MOTORES DE FOGUETE DE 3 ESTÁGIOS
241	VITOR SOARES GONCALVES	PREVISÃO DE CONSUMO DE ENERGIA ATRAVÉS DE TÉCNICAS DE APRENDIZADO DE MÁQUINA E ANÁLISE DE POTENCIAL SOLAR PARA PROMOÇÃO DE REDES SUSTENTÁVEIS
242	VITORIA PAZETO NOLETO	TAU ROCKET TEAM: PROJETO E CONSTRUÇÃO DE SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE UM FOGUETE DE APOGEU DE 500 METROS
243	VIVIANE ANZILIERO ANTUNES	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE AS PORTARIAS DO INMETRO 004/2011 E 140/2022 COM ENFOQUE EM INVERSORES FOTOVOLTAICOS ON-GRID
244	WESLEY DE MATOS	AUTOMATIZAÇÃO DE ENSAIOS, ATRAVÉS DO SOFTWARE LABVIEW, PARA TESTES EM INVERSORES FOTOVOLTAICOS ON-GRID CONFORME PORTARIA INMETRO 140/2022
245	WHADILA MORAES DA SILVA	COMPARAÇÃO DO PERCENTUAL DE RAP UTILIZADO NA PRODUÇÃO DE MISTURAS RECICLADAS EM PAÍSES DE REFERÊNCIA COM O BRASIL
246	YAN CAPRONI PEREIRA	CARACTERIZAÇÃO DE PROPRIEDADES DINÂMICAS DE CORPOS DE PROVA PRODUZIDOS POR MANUFATURA ADITIVA MONTADOS COMO SISTEMA MASSA-MOLA
247	Yohan Gabriel Leal Pereira	CONSTRUÇÃO E OPERAÇÃO DE INVERSOR MONOFÁSICO EM PONTE COMPLETA.