



Sexta-feira - 27 de outubro de 2023

Módulo Banner - 13:30 / 15:30

Centro de Convenções - HALL

ENGENHARIAS

Painel	Apresentador	Título
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 VÍSEL
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

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

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

<b>79</b>	HELENA KARAGRIGORIOU GALANOS	Análise dos efeitos de segunda ordem globais de torção em edifícios altos em concreto armado com vigas de transição
<b>80</b>	HENRIQUE FOGLIARINI NEVES	DESENVOLVIMENTO DE UMA COLHER ESTABILIZADORA DE BAIXO CUSTO PARA USUÁRIOS COM TREMORES
<b>81</b>	HENRIQUE FRIGGI BEQUE	ANÁLISE E PROJETO DE AMPLIFICADOR DE TRANSCONDUTÂNCIA PARA APLICAÇÃO EM UM CONVERSOR SIGMA-DELTA INCREMENTAL
<b>82</b>	HENRIQUE MACHADO POZZEBONN	METODOLOGIA DE CONVERSÃO LUMINOTÉCNICA PARA SUPLEMENTAÇÃO DE PLANTA
<b>83</b>	HENRIQUE PASSINI PASQUALOTTO	NOVO MÉTODO DE OTIMIZAÇÃO DE MATRIZ CIMENTÍCIA DE COMPÓSITOS DE ULTRA-ALTO DESEMPENHO
<b>84</b>	HENTONY AMARAL LOBO	ESTUDO DE MATERIAIS DE NÚCLEOS FERROMAGNETICOS EM INDUTORES UTILIZADOS EM DRIVERS DE LED
<b>85</b>	ICARO MARQUES CAMPOS	Kit de robotica pedagógico independente
<b>86</b>	ITALO BRUM RAGUZZONI	Veículos autônomos: protótipo robótico em escala 1:10
<b>87</b>	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
<b>88</b>	JEAN MICHEL MOURA BUENO	USO DA TÉCNICA DE ESPECTROSCOPIA VIS-NIR NA ANÁLISE DA COMPOSIÇÃO DE CONCRETOS DE ULTRA ALTO DESEMPENHO
<b>89</b>	JEFERSON DELAVUSCA GONÇALVES	PROJEÇÕES DE CURTO E LONGO PRAZO PARA AS VENDAS DE VEÍCULOS AUTOMOTORES NO BRASIL
<b>90</b>	JESSICA EMILLY DE MOURA LISBOA	APLICAÇÃO DO SOFEMN NA RESOLUÇÃO DE PROBLEMAS DA ENGENHARIA ELÉTRICA: ANÁLISE DE MALHAS DE UM CIRCUITO ELÉTRICO
<b>91</b>	JESSIKA LOPES COELHO	PROJETO DE MOLDES DE GABARITO PARA A REALIZAÇÃO DE SINALIZAÇÃO HORIZONTAL NO MUNICÍPIO DE SANTA MARIA
<b>92</b>	JESSIKA LOPES COELHO	GEORREFERENCIAMENTO E MAPA TEMÁTICO DE SINALIZAÇÃO URBANA: INVENTÁRIO CONTENDO A LOCALIZAÇÃO DE SEMÁFOROS NO MUNICÍPIO DE SANTA MARIA
<b>93</b>	JOAO AUGUSTO BELADONA MENEZES	METODOLOGIA DE ESTIMAÇÃO DE DADOS DE TEMPERATURA AMBIENTE PARA APLICAÇÕES NO SISTEMA ELÉTRICO DE POTÊNCIA
<b>94</b>	JOAO FERNANDE SAPIEZINSKI MONTAGNER	ESTUDO DE MATERIAIS PARA APLICAÇÃO EM CARENAGEM DE PROTÓTIPO VEICULAR TIPO BAJA SAE
<b>95</b>	JOAO PEDRO BUZATTI MENDES	Difusão do conhecimento em elementos de Tecnologia da Informação e Tecnologias Emergentes
<b>96</b>	JOAO VICTOR RAZZERA	ASPECTOS POSITIVOS E NEGATIVOS DO RETORNO ÀS ATIVIDADES ACADÊMICAS PRESENCIAIS: UM ESTUDO JUNTO AO CENTRO DE TECNOLOGIA DA UFSM
<b>97</b>	JOÃO VICTOR RUBINICH NAZÁRIO	AQUISIÇÃO E ANÁLISE DE DADOS POR MEIO DO ANALISADOR GENESIS HIGH SPEED E SOFTWARE PERCEPTION
<b>98</b>	JOÃO VITOR OLIVEIRA MACHADO	Uso de Dispositivos FPGA em Aplicações de Sistemas Computacionais e de Comunicação
<b>99</b>	JOAO VITOR SILVA PONTALTI	MODELAGEM COMPUTACIONAL EM COMSOL PARA ANÁLISE DE PARÂMETROS ACÚSTICOS DE AMOSTRAS FINITAS
<b>100</b>	JOICE DA SILVA STAMBOROSKI	VEÍCULOS AUTÔNOMOS: FABRICAÇÃO DE EQUIPAMENTOS DE INTERSEÇÕES URBANAS EM ESCALA 1:10
<b>101</b>	JONATHAN BARROS FELIPE VIEIRA	IDENTIFICAÇÃO DOS FATORES TÉCNICOS DA REDE INTERMODAL DE GRÃOS E MAPEAMENTO DOS CORREDORES LOGÍSTICOS
<b>102</b>	JORGE LUIS DOS SANTOS BENDER	SIMULAÇÃO DE UM SISTEMA VLC MODULADA POR CHAVEAMENTO DE FASE IMPLEMENTADA NO GNURADIO
<b>103</b>	JOSE AFONSO FERREIRA CRUZ	MODERNIZAÇÃO TECNOLÓGICA DO OBSERVATÓRIO ASTRONÔMICO:PROJETO CONCEITUAL PARA IMPLEMENTAÇÃO DE UM INVERSOR DE POTÊNCIA DE 60HZ PARA 50HZ NO TELESCÓPIO DO OBSERVATÓRIO ESPACIAL DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
<b>104</b>	JOSE LUIZ VIEIRA	PROJETO E COMISSONAMENTO DE BANCADA PARA MOTOR DE COMBUSTÃO INTERNA PROTÓTIPO DE CICLOS DOIS TEMPOS
<b>105</b>	José Santiago Marrero Coitiño	DESENVOLVIMENTO DE UM AQUECEDOR POR INDUÇÃO PARA TRATAMENTO TÉRMICO SUPERFICIAL DE AÇOS TEMPERÁVEIS.
<b>106</b>	JULIA BRETTAS DA SILVA	VEÍCULOS AUTÔNOMOS: DA UNIVERSIDADE PARA A SOCIEDADE ATRAVÉS DAS MÍDIAS SOCIAIS
<b>107</b>	JULIA MARIA GRACIOLI FIRMIANO	RESULTADOS DA APLICAÇÃO DE OFICINAS DE INSTALAÇÕES ELÉTRICAS BÁSICAS PARA ALUNAS DE ESCOLAS PÚBLICAS NA CIDADE DE SANTA MARIA

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

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

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

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



<b>224</b>	VALDEMIR NUNES DE MIRANDA	ANÁLISE DA CONFORMIDADE DE UMA ESTAÇÃO DE RECARGA MONOFÁSICA TIPO WALLBOX COM A NORMA IEC 61851-1
<b>225</b>	VANESSA ZUCHETTO	Veículo autônomos: variáveis ambientais importantes para o tráfego autônomo
<b>226</b>	VANIELY THAIS MALDANER	PET PESQUISA: FASE INICIAL DO PLANO DE IMPLEMENTAÇÃO BIM NO CURSO DE ENGENHARIA CIVIL DA UFSM
<b>227</b>	Vicente Fagundes	DESENVOLVIMENTO DE ESTAÇÃO DE CARGA E SISTEMA DE GERENCIAMENTO DE BICICLETAS ELÉTRICAS
<b>228</b>	VICTOR MATHEUS PEREIRA SANTOS	ANÁLISE DE MÉTODOS PARA RASTREAMENTO DE MÁXIMA POTÊNCIA EM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS
<b>229</b>	VICTOR PAULO SOARES FRANCA	IMPLEMENTAÇÃO DE FERRAMENTAS DE VISUALIZAÇÃO GRÁFICA E CAD PARA ENSINO E DESENVOLVIMENTO DE PROJETOS DENTRO DO AMBIENTE INSTITUCIONAL
<b>230</b>	VINICIUS DA ROSA	VEÍCULOS AUTÔNOMOS: COMO O CONCEITO DE RUAS COMPLETAS PODE AUXILIAR NO PLANEJAMENTO DO TRÁFEGO URBANO AUTÔNOMO
<b>231</b>	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
<b>232</b>	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
<b>233</b>	VINICIUS MARQUES KUNZ	SIMULAÇÃO DO PROBLEMA DE CORTE BIDIMENSIONAL DE CHAPAS METÁLICAS COM FUROS
<b>234</b>	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
<b>235</b>	VITOR ARAUJO MOREIRA	CARGAS AERODINÂMICAS EM UM AEROMODELO CONTROLADO REMOTAMENTE
<b>236</b>	VITOR AUGUSTO FINKLER ERPEN	MODELAGEM DE FALTAS DE ALTA IMPEDÂNCIA NO SOFTWARE SIMULINK
<b>237</b>	VITOR DE MORAES DUTRA	BANCADA PARA TREINAMENTOS EM SISTEMAS FOTOVOLTAICOS
<b>238</b>	VITOR KOB'S SEIFFERT	DESENVOLVIMENTO DE UM CARRINHO CONTROLADO PELO CELULAR APLICADO NO NÚCLEO DE TECNOLOGIA EDUCACIONAL DE SANTA MARIA
<b>239</b>	VITOR LORENSET PADOIN	IMPACTOS DAS CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DE LÂMPADAS LEDS NO PROJETO E RESPOSTA EM FREQUÊNCIA DO CIRCUITO DA TOPOLOGIA BIAS-S
<b>240</b>	VITOR OLIVEIRA MOTA	INFLUÊNCIA DA RAZÃO DE EXPANSÃO SOBRE O EMPUXO EM MOTORES DE FOGUETE DE 3 ESTÁGIOS
<b>241</b>	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
<b>242</b>	VITORIA PAZETO NOLETO	TAU ROCKET TEAM: PROJETO E CONSTRUÇÃO DE SISTEMA DE RECUPERAÇÃO DE UM FOGUETE DE APOGEU DE 500 METROS
<b>243</b>	VIVIANE ANZILIERO ANTUNES	ANÁLISE COMPARATIVA ENTRE AS PORTARIAS DO INMETRO 004/2011 E 140/2022 COM ENFOQUE EM INVERSORES FOTOVOLTAICOS ON-GRID
<b>244</b>	WESLEY DE MATOS	AUTOMATIZAÇÃO DE ENSAIOS, ATRAVÉS DO SOFTWARE LABVIEW, PARA TESTES EM INVERSORES FOTOVOLTAICOS ON-GRID CONFORME PORTARIA INMETRO 140/2022
<b>245</b>	WHADILA MORAES DA SILVA	COMPARAÇÃO DO PERCENTUAL DE RAP UTILIZADO NA PRODUÇÃO DE MISTURAS RECICLADAS EM PAÍSES DE REFERÊNCIA COM O BRASIL
<b>246</b>	YAN CAPRONI PEREIRA	CARACTERIZAÇÃO DE PROPRIEDADES DINÂMICAS DE CORPOS DE PROVA PRODUZIDOS POR MANUFATURA ADITIVA MONTADOS COMO SISTEMA MASSA-MOLA
<b>247</b>	Yohan Gabriel Leal Pereira	CONSTRUÇÃO E OPERAÇÃO DE INVERSOR MONOFÁSICO EM PONTE COMPLETA.