



JORNADA  
ACADÊMICA  
INTEGRADA

Sexta-feira - 27 de outubro de 2023

Módulo Banner - 08:00 / 10:00

Centro de Convenções - HALL

CIÊNCIAS NATURAIS E EXATAS

Painel	Apresentador	Título
1	AGUIAR MOREIRA DA BOAVENTURA JUNIOR	AVALIAÇÃO DO USO DE ENERGIA ULTRASSÔNICA NO PRÉ-TRATAMENTO DE BIOMASSA LIGNOCELULÓSICA PARA EXTRAÇÃO DE PESTICIDAS EM GRÃOS DE ARROZ&#8239;
2	ALESSANDRA BECHER COSTA	A INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA E UMIDADE NA CRYSTALIZAÇÃO DE AQUACOMPLEXOS DE METAIS ALCALINOS E ALCALINOS-TERROSOS COM O LIGANTE EM PONTE XILENODIILA-4-BIS(FENILFOSFINATO): ANÁLISE POR DIFRAÇÃO DE RAIOS-X EM PÓ
3	ALEXANDRE CORDEIRO BUENO	ANÁLISE MULTITEMPORAL DE ÍNDICES DE VEGETAÇÃO (NDVI) E DE ÁGUA (NDWI) IMPLEMENTADOS NA PLATAFORMA GOOGLE EARTH ENGINE
4	ALICIA GROTH BECKER	Modelagem Matemática Do processo de Angiogênese Celular: Influência da Tensão de Cisalhamento e da Matriz Extracelular
5	ALINE RODRIGUES DOS SANTOS	INFLUÊNCIA DA CONCENTRAÇÃO DE NaCl EM EMULSÕES DE PETRÓLEO NA DETERMINAÇÃO DE REE LEVES POR ETV-ICP-MS
6	ALLAN COSTA MACHADO	PIBID/MATEMÁTICA: INSERÇÕES NA ESCOLA BÁSICA ESTADUAL ÉRICO VERÍSSIMO
7	AMANDA CARGNIN DE MORAES	Síntese de líquidos iônicos derivados do imidazol com ânion tuberculostático
8	AMANDA DELAVECHIA RODRIGUES	EFEITO DO TRATAMENTO TÉRMICO NAS PROPRIEDADES MAGNÉTICAS DE FILMES MULTICAMADAS DE CO/CU/PD
9	AMANDA PAULA KRINDGES HAAB	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO ANALÍTICO PARA DECOMPOSIÇÃO E DETERMINAÇÃO DOS REE POR USN-ICP-MS EM AZEITE DE OLIVA
10	ANA LAURA WENDLANT	SÍNTSE E CARACTERIZAÇÃO DO COMPOSTO DE COORDENAÇÃO DE COBRE(II) CONTENDO O PRÉ-LIGANTE PIRIDILSELANILENAMINONA
11	ANA PAULA FERNANDES PADILHA	Desenvolvimento de método de preparo de amostras para a determinação de bromo e iodo em amostras de insetos comestíveis
12	ANA PAULA KIEFER	A RELAÇÃO ENTRE A EXPANSÃO DA AGRICULTURA E OS VALORES DO PRODUTO INTERNO BRUTO – PIB NOS ANOS DE 2010 E 2020 DOS MUNICÍPIOS DO QUARTA COLÔNIA GEOPARQUE MUNDIAL DA UNESCO – RS.
13	ANA VICTORIA VIEIRA AMARAL	ESTUDO DA FLUORESCÊNCIA DE NHPAS E SUAS IMPLICAÇÕES NO DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO POR HPLC
14	ÂNDREA VIDAL ANDREOLA	Navegação online: uma atividade de lazer aceitável ou uma armadilha viciante?
15	ANDREI VIANA GONÇALVES JUNIOR	PROJETO POLIGEO E A PRIMEIRA SEMANA PROFISSIONAL DAS GEOTECNOLOGIAS.
16	ANDRESSA GULARTE FLORES MACHADO PAINES	ANÁLISE DAS CONDIÇÕES DO CÉU NOTURNO PARA OBSERVAÇÃO DE LUMINESCÊNCIA ATMOSFÉRICA NO OBSERVATÓRIO ESPACIAL DO SUL (OES/INPE) E CARACTERIZAÇÃO DAS ONDAS DE GRAVIDADE DE PEQUENA ESCALA.
17	ANDRESSA PAULA WRZESINSKI	FERRAMENTAS VISUAIS E APRENDIZAGEM MATEMÁTICA: INVESTIGANDO O POTENCIAL DA VISUALIZAÇÃO ESPACIAL NO ENSINO DE GEOMETRIA.
18	ANTHONY DA SILVA SCHNEIDER	SÍNTSE REGIOSSELETIVA DE PIRAZÓIS-3(5)-CARBOXIALQUIL SUBSTITUÍDOS.
19	ANTHONY LONDERO GASS	RASTREIO E ATUALIZAÇÃO DOS MARCOS GEODÉSICOS DO CAMPUS SEDE DA UFSM
20	ANTONIA PERIPOLLI ARNUTI	EXISTE BULLYING NO CTISM?
21	ANTONIO AUGUSTO MENZEL	O SCRATCH E O PENSAMENTO COMPUTACIONAL ALIADO AO ENSINO DE GEOMETRIA: UM MAPEAMENTO STRICTO SENSU
22	ARIADNE GABRIELA LORETO PERES GONÇALVES	Extração assistida por ultrassom para posterior determinação de Ni e V em petróleo por ICP-OES

<b>23</b>	ARTHUR FARIAS ZANETI	Pacote em R da distribuição Chen
<b>24</b>	ARTHURO BOSCHETTI FAVIER ALVES BARBOSA	SELENITOS METÁLICOS COMO SENSIBILIZADORES DO DIÓXIDO DE TITÂNIO MESOPOROSO PARA PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO FOTOCATALÍTICO
<b>25</b>	ARTUR CAMERA SEGAT	AUTOMATIZAÇÃO DA GERAÇÃO DE INSTÂNCIAS PARA PROBLEMA DE OTIMIZAÇÃO DE REDES FTTx
<b>26</b>	AURELIA FELIX ARGENTA	CLUBE DE MATEMÁTICA: UM ESPAÇO DE INTERAÇÃO E TROCA DE VIVÊNCIAS ENTRE PROFESSORES E FUTUROS PROFESSORES
<b>27</b>	AYME GABRIELA ZORZELLA FAGUNDES	Impacto da Participação Política no CTISM: compreendendo padrões e influências.
<b>28</b>	BRENDA BARICELLO LANDIM	Pantógrafo de Ceva: a Trisssecção de Ângulos por meio do software GeoGebra
<b>29</b>	BRENDA BOPP BAPTISTA	FORMULAÇÃO E CARACTERIZAÇÃO FÍSICO-QUÍMICA DE NANOPARTÍCULAS DE PLURONIC CONTENDO FTALOCIANINA DE MAGNÉSIO
<b>30</b>	BRENO GERMANO DA ENCARNAÇÃO BOROWIEC	PESQUISA ESTATÍSTICA SOBRE O USO DE DROGAS LÍCITAS E ILÍCITAS NO AMBIENTE ACADÉMICO DO COLÉGIO TÉCNICO INDUSTRIAL DE SANTA MARIA
<b>31</b>	BRUNA DA CUNHA PADOIN	EXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO MINIATURIZADA ASSISTIDA POR ULTRASSOM PARA A DETERMINAÇÃO DE REE POR USN-ICP-MS EM PETRÓLEO
<b>32</b>	BRUNA MATIUZZI RODRIGUES	ENSAIOS FOTOBIOLOGICOS DE CORRÓIS MONO- SUBSTITUÍDOS CONTENDO FENOTIAZINA E CARBAZOL
<b>33</b>	BRUNO DE CANES GARCIA	UTILIZAÇÃO DE UM WAF NA PRÁTICA: COMPREENDENDO SUA RELEVÂNCIA NA PROTEÇÃO CONTRA ATAQUES A UM SERVIDOR WEB
<b>34</b>	CARISA ZENARA MULLER	DETERMINAÇÃO DE As, Cd E Pb EM EXCIPIENTES FARMACÊUTICOS OLEOSOS POR ICP-MS UTILIZANDO A RP-DLLME
<b>35</b>	CAROLINE GRINGS IBARRO	DETERMINAÇÃO DE FÁRMACOS E PRODUTOS DE CUIDADO PESSOAL EM ÁGUAS RESIDUAIS TRATADAS POR SISTEMAS WETLAND UTILIZANDO SPE E UHPLC/MS-MS
<b>36</b>	CLARA ROSIN GOMES	Classificação Taxonômica de Núcleos Ativos de Galáxias
<b>37</b>	CLAUDIA ROSSI	USO DO GEOPROCESSAMENTO NO MAPEAMENTO DE LÂMINAS D'ÁGUA VIÁVEIS PARA ESPORTES NÁUTICOS EM SANTA MARIA, ITAARA E SÃO MARTINHO DA SERRA
<b>38</b>	DANIELA WOUTERS DE MEDEIROS	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO MULTIRRESÍDUO E MULTICLASSE PARA DETERMINAÇÃO DE AGROTÓXICOS E MICOTOXINAS EM FITOTERÁPICOS PRODUZIDO APARTIR DE <i>Melissa officinalis</i> L.
<b>39</b>	DAVI GUIMARÃES POSSA	IMPACTOS DA DEPRESSÃO E ANSIEDADE NO AMBIENTE ESCOLAR DO CTISM
<b>40</b>	DÉBORA FIORAVANTE DA SILVEIRA	ATIVIDADE ANTIMICROBINA E ANTIBIOFILME DO EXTRATO DA FLOR DE <i>Leonotis nepetifolia</i>
<b>41</b>	DEBORAH VITORIA VARGAS BOLL	Ferramenta Online para Registro de As-Builts dos Ativos de Empresas de Telecomunicações
<b>42</b>	DERIK JALMUSNI GONCALVES DE MEDEIROS	ANÁLISE DA PREVISÃO CLIMÁTICA DO INVERNO BRASILEIRO
<b>43</b>	DIEMERSON NEUMANN ILHA	UTILIZAÇÃO DA MODELAGEM E IMPRESSÃO 3D COMO RECURSO DIDÁTICO PARA PROFESSORES DE MATEMÁTICA
<b>44</b>	DIOGO ANTONIO BOHRER PEREIRA	APLICATIVO WEB PARA AJUDA DOS ALUNOS E VISITANTES DA UFSM COM SUA LOCALIZAÇÃO NO CAMPUS CAMOBI
<b>45</b>	DIOGO MIRANDA RIBEIRO	criando um ambiente debian personalizado com debootstrap e empacotamento de software
<b>46</b>	DOUGLAS MIRANDA HEMAN	CONSOLIDAÇÃO DO MONUMENTO NATURAL DA ALEMOA
<b>47</b>	DYLAN MEHLER HOFFMANN	DETERMINAÇÃO DE CAFEÍNA, TEOBROMINA E ÁCIDO CLOROGÊNICO EM AMOSTRAS DE ERVA-MATE EMPREGANDO HPLC-DAD E UHPLC-MS/MS
<b>48</b>	EDINA REGINA WICHINHESKI	ESTUDO MULTICÉNTRICO ENVOLVENDO O DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO MULTIRRESÍDUO E MULTICLASSE PARA DETERMINAÇÃO DE AGROTÓXICOS E MICOTOXINAS EM FITOTERÁPICOS PRODUZIDOS A PARTIR DE <i>Malva sylvestris</i> L..
<b>49</b>	EDUARD A DE MELLO	DESENVOLVIMENTO E APLICAÇÃO DE MÉTODOS INSTRUMENTAIS PARA O CONTROLE DE QUALIDADE DE MATERIAS AVANÇADOS
<b>50</b>	EDUARD A RIGOTTI FRITZ	SÍNTese de DERIVADOS DE 3-SELANIL-BENZO[b]TIOFENO PROMOVIDA POR SELECTFLUOR®
<b>51</b>	EDUARDO DO CARMO DA SILVA	Um Estudo Sobre a Deformabilidade de Maré de Objetos Compactos
<b>52</b>	EDUARDO LONDERO VIEIRA	INFORMATIZAÇÃO E PADRONIZAÇÃO DA EMISSÃO DOCUMENTOS PARA TRANSPORTE DE ANIMAIS MORTOS E RESÍDUOS DA PRODUÇÃO PECUÁRIA
<b>53</b>	EDUARDO SCHUH FEILSTRICKER	Óleos essenciais e extratos de plantas da Região da Quarta Colônia do RS como mais uma opção de renda para a agricultura familiar
<b>54</b>	EMANUEL DE FRANCESCHI VIEIRA	Avaliação comparativa de consumo energético de aplicações envolvendo protocolo mqtt

<b>55</b>	EMANUEL ELIABE ALVES	O QUE O SEU RESÍDUO FALA SOBRE VOCÊ: QUANTIFICAÇÃO DOS RESÍDUOS GERADOS NA EMEF BERNARDINO FERNANDES
<b>56</b>	EMANUELE FROZI	DESENVOLVIMENTO DE UM MÉTODO DE PREPARO DE AMOSTRAS PARA A DETERMINAÇÃO DE As, Cd E Pb EM INSETOS COMESTÍVEIS
<b>57</b>	EMILY MAURER DA COSTA	IDENTIFICAÇÃO E CATALOGAÇÃO DO ACERVO DE MINERAIS E ROCHAS DO MUSEU GAMA D'EÇA
<b>58</b>	EMILY PEZZINI	SÍNTESE DE PIRIDO[1,4]SELENAZINAS UTILIZANDO DIFERENTES COMPOSTOS &#946;-DICARBONÍLICOS
<b>59</b>	ERICO OLIVEIRA RIBEIRO	Reengenharia de Software Aplicando Padrões de Projeto em Sistemas Legados
<b>60</b>	FABIANE NUNES WILLES	Diagnóstico do patrimônio natural e cultural do Geoparque Raízes de Pedra
<b>61</b>	FABRICIO DE OLIVEIRA RAMOS	A CIÊNCIA CIDADÃ COMO FERRAMENTA PARA O MONITORAMENTO DA FAUNA DE VERTEBRADOS DO CAMPUS SEDE DA UFSM
<b>62</b>	FELIPE AMADORI MACHADO	IMPLEMENTAÇÃO E INTEGRAÇÃO DE UMA API PARA SIMULAÇÕES DE ESPALHAMENTO DE FEBRE AFTOSA
<b>63</b>	FELIPE CAMPANHOLO	Microextração líquido-líquido miniaturizada para posterior determinação de Na, K, Ca e Mg em petróleos por espectrometria de absorção atômica com chama
<b>64</b>	FELIPE JOAO ROMANSIN	"FRIGIDEIRAS E PANELAS": FEIÇÕES DE INTEMPERISMO QUÍMICO E FÍSICO DO GEOSSÍTIO GUARITAS, GEOPARQUE CAÇAPAVA MUNDIAL UNESCO
<b>65</b>	FELIPE VARGAS DE SOUZA	PIBID: PERCEPÇÕES EM UM CONTEXTO PÓS-PANDEMIA
<b>66</b>	Francine Antunes da Luz	BLOCOS LÓGICOS, O DOMINÓ DAS SEMELHANÇAS E O DESENVOLVIMENTO DE HABILIDADES LÓGICAS
<b>67</b>	GABRIEL ALEXANDRE FOLETTO	INVESTIGANDO O PROBLEMA DA EVASÃO DE RANSOMWARE EM AMBIENTES DE SANDBOX
<b>68</b>	GABRIEL RODRIGUES DA SILVA	IMPLEMENTAÇÃO DO CHECKLIST DE BIOSSEGURIDADE PARA GRANJAS DE SUÍNOS NA PDSA-RS
<b>69</b>	GABRIEL VIERA LARRUSCAHIM	Degradação do medicamento antidepressivo sertralina em efluente hospitalar via processo de ozonização na presença de ultrassom.
<b>70</b>	GABRIEL VINICIUS HEISLER	APROPRIAÇÃO DA IDENTIDADE CULTURAL DO DISTRITO HISTÓRICO DE SANTA MARIA POR MEIO DE UM BOARDGAME HÍBRIDO
<b>71</b>	GABRIEL WELTER HARTMANN	ESTUDO DA CIRCULAÇÃO DE BRISA MARÍTIMA NA REGIÃO DO ESPÍRITO SANTO COM BASE EM SIMULAÇÃO DO MODELO DE PREVISÃO DO TEMPO WRF
<b>72</b>	GABRIELA MAAG STRIEDER	ESTUDO DA DEPOSIÇÃO E MOBILIDADE DE FERRO E MANGANÉS EM SEDIMENTOS NO RIO PARÁ
<b>73</b>	GABRIELLE HECKLER	PIBID: A EXPERIÊNCIA DENTRO DA SALA DE AULA E COMO ELA REFLETE NA VIDA DO DISCENTE EM LICENCIATURA
<b>74</b>	GERMANO BALDISSERA FRAZZON	ANÁLISE, ESTUDO E ADAPTAÇÃO A LEI 12.965, MARCO CIVIL DA INTERNET, NA UFSM
<b>75</b>	GUILHERME DÖHLER MACHADO	DESENVOLVIMENTO DE PARTITURAS MUSICAIS PARA O APRENDIZADO DE MÚSICA USANDO O SM-LEGO
<b>76</b>	GUSTAVO MONTAGNER DOS SANTOS	CODEQ E A PRÁTICA DE ENSINO: DESENVOLVIMENTO E EXECUÇÃO DE UM MINICURSO DE PYTHON E PROGRAMAÇÃO
<b>77</b>	HEITOR MARCONATO MENDES	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE LÍQUIDO IÔNICO COM ÂNIONS DERIVADOS DE FONTES NATURAIS
<b>78</b>	HENRIQUE NUNES LAVARDA	ESTUDO DE TÉCNICAS DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL PARA A IDENTIFICAÇÃO DE FALHAS DE SEGURANÇA.
<b>79</b>	IAGO FRANCISCO MÜHL	MODELO DE ISING QUANTÍCICO NA REDE QUADRADA FRUSTRADA COM INTERAÇÕES ENTRE TERCEIROS VIZINHOS
<b>80</b>	IGOR LIMA KOCK	COMO AJUDAR AS PESSOAS SOBRE: FRAUDES, PROBLEMAS DE SEGURANÇA E SEMELHANTES
<b>81</b>	IGOR PAINES DE CAMPOS	Estudo de Conjuntos de Fractais
<b>82</b>	IRIS BALK RICHARDT	INTEGRAÇÃO DE MICROFRONTENDS E MICROSSERVIÇOS: ANÁLISE DA COMUNICAÇÃO ENTRE APLICAÇÕES WEB E MOBILE VIA API
<b>83</b>	ISADORA MARODIN LEMES	Montagem de um dispositivo de levitação acústica
<b>84</b>	ISADORA SILVA DORNELLES	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO PARA DECOMPOSIÇÃO DE INSUMOS FARMACÉUTICOS ATIVOS (IFAS) E POSTERIOR DETERMINAÇÃO DE ELEMENTOS TÓXICOS
<b>85</b>	IZABELLA MAGALHAES PAULETTE	MAQUETE DE RESIDÊNCIA CONTROLADA PELO SMARTPHONE COMO FERRAMENTA PARA A DIFUSÃO DO CONCEITO DE INTERNET DAS COISAS
<b>86</b>	JAQUELINI DA SILVA REIS	ESTABELECIMENTO DAS CONDIÇÕES CROMATOGRÁFICAS E DO ESPECTRÔMETRO DE MASSAS (TQ) VISANDO A DETERMINAÇÃO DE AGROTÓXICOS EM CAMAS BIOLÓGICAS

<b>87</b>	JAQUELINY DIAS DA ROSA	Teoria do Funcional da Densidade acoplada ao modelo de Hubbard para o estudo de supercondutores fortemente correlacionados
<b>88</b>	JENIFER LARISSA OLIVEIRA DA ROSA	Determinação das propriedades fotofísicas de derivados do aril-triazeno e possível aplicação como sensor para cátions
<b>89</b>	JENNEFER MAIARA QUEIROZ	Determinação colorimétrica de cálcio em petróleo utilizando imagens digitais
<b>90</b>	JOAO BATISTA XAVIER MORAES	FeCl <sub>3</sub> /TBAB COMO SISTEMA FOTOCATALÍTICO NA OXIDAÇÃO DE TIÓIS A DISSULFETOS, MEDIADA POR LUZ AZUL
<b>91</b>	JOÃO PEDRO CALGARO	Um ladrilho aperiódico do plano
<b>92</b>	JOAO PEDRO DE PAULA DOS REIS	DETERMINAÇÃO DE FÁRMACOS EM ÁGUA EMPREGANDO EXTRAÇÃO EM FASE SÓLIDA E UHPLC/MS-MS
<b>93</b>	JOAO VICTOR KUNDE VILLANOVA	ESTRATÉGIAS DE INTEGRAÇÃO EM MICRO FRONTEND
<b>94</b>	JOAO VITOR DA SILVA DE OLIVEIRA	TESTES DE INTERFACES ACESSÍVEIS PARA USUÁRIOS CEGOS OU COM DEFICIÊNCIA VISUAL
<b>95</b>	JOAO VITOR FORGEARINI BELTRAME	APOIO PEDAGÓGICO NO CTISM: AÇÕES DE INCLUSÃO E SUCESSO ESCOLAR
<b>96</b>	JOAQUIM SILVESTRE REIS	DIVULGAÇÃO DOS VÍDEOS DE ESTATÍSTICA DA PLATAFORMA NTE TUBE DA UFSM: UMA FERRAMENTA SUPLEMENTAR AO ESTUDO DE PROBABILIDADE E INFERÊNCIA ESTATÍSTICA
<b>97</b>	JOHNY BARRETO ALVES	GEODIVERSIDADE DE DUNAS E A DEMANDA DA GEOCONSERVAÇÃO NA MARGEM SUDOESTE DA LAGUNA DOS PATOS
<b>98</b>	JORGE ENRIQUE CAMINO OYARCE DE ARAUJO	MODELAGEM E RETOPOLOGIA DE OBJETOS A PARTIR DE UM MODELO ESCANEADO PARA INSERÇÃO EM REALIDADE VIRTUAL
<b>99</b>	JOSE LUCIO BAUER VIEIRA	SÍNTESE, CARACTERIZAÇÃO E AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES TÉRMICAS DE LIS INÉDITOS DERIVADOS DO CÁTION ETIL-METILIMIDAZOLÍNEO.
<b>100</b>	JOSE PEDRO FERREIRA DA SILVA	INTEGRAÇÃO DO MÓDULO DE GERENCIAMENTO DE POSITIVOS PARA DOENÇAS DE CONTROLE NA PLATAFORMA PDSA-RS
<b>101</b>	JOSE VITOR GOULART ZUCCOLO	O Q QUÂNTICO: PODCAST COMO METODOLOGIA DE DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E COMBATE A DESINFORMAÇÃO
<b>102</b>	JULIA EDUARDA SPODE	Avaliação das propriedades térmicas de novos líquidos iônicos derivados do cátion dodecilmetilimidazolíneo
<b>103</b>	JÚLIA MARIA DRUZIAN TORRI	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO MULTIRRESÍDUO PARA DETERMINAÇÃO DE AGROTÓXICOS EM SUCO DE UVA UTILIZANDO QUECHERS E UHPLC-MS/MS
<b>104</b>	JULIANA BORTOLUZZI PORTO	FOTOCATALISADOR BASEADO EM TELURITO DE SÓDIO IMOBILIZADO EM DIÓXIDO DE TITÂNIO MESOPOROSO PARA PRODUÇÃO FOTOCATALÍTICA DE HIDROGÊNIO
<b>105</b>	KAROLINE FRANÇA SANTOS	A influência da inteligência artificial na aprendizagem dos alunos do CTISM
<b>106</b>	KASLEY BARRETO	ESTUDO DA DISTRIBUIÇÃO DE CÁDMIO E COBALTO EM FRAÇÕES DE ÁGUAS ESTUARINAS EMPREGANDO VOLTAMETRIA DE REDISSOLUÇÃO
<b>107</b>	KAUANE DE FREITAS FELIX	ESTUDO TERMODINÂMICO DE HIDROCARBONETOS POLÍCICLICOS AROMÁTICOS USANDO CROMATOGRAFIA LÍQUIDA DE ALTA EFIÊNCIA
<b>108</b>	KAYNAN CASALI VIEIRA	EXAME NACIONAL DO ENSINO MÉDIO: UM ESTUDO DE PRODUÇÕES NAS PLATAFORMAS BDTD E CAPES
<b>109</b>	KELER ELIANA SEVERO CORREA	DISTRIBUIÇÃO ERF-WEIBULL MODIFICADA
<b>110</b>	KETELEN SILVEIRA DE SOUZA	DETERMINAÇÃO DE CONTAMINANTES INORGÂNICOS EM PRODUTOS FARMACÊUTICOS UTILIZANDO ICP OES APÓS A DECOMPOSIÇÃO DE AMOSTRA ASSISTIDA POR RADIAÇÃO MICRO-ONDAS
<b>111</b>	LARA DAS DORES SANTANA	DETERMINAÇÃO DE AGROTÓXICOS EM BERINJELA EMPREGANDO NANATUBOS DE CARBONO COMO SORVENTE DE LIMPEZA E UHPLC-MS/MS
<b>112</b>	LARISSA MOTA PINTO	REVISANDO AS PROPRIEDADES PERIÓDICAS ATRAVÉS DA ANÁLISE ESTATÍSTICA MULTIVARIADA: UMA EXPERIÊNCIA DIDÁTICA
<b>113</b>	LAURA TAIS CORREA BOZ	Estudo teórico da interação da molécula de O <sub>2</sub> com fenilcorrol
<b>114</b>	LEONARDO CASSOL RODRIGUES	FÓSSEIS DO RIO GRANDE DO SUL E SEU GRANDE POTENCIAL DE ESTÍMULO PARA FORMAÇÃO DE JOVENS PALEONTÓLOGOS
<b>115</b>	LEONARDO DUTRA IENSEN	ATIVIDADE EM ESCOLA: O JOGO "QUEM SOU EU?" NO CONTEXTO ESCOLAR E SUAS POSSÍVEIS ADAPTAÇÕES
<b>116</b>	LEONARDO GABRIEL RISCHTER	APLICATIVOS WEB DO CAMPUS SEDE DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
<b>117</b>	LEONARDO HENRIQUE ILHA DA SILVA	ACESSIBILIDADE VISUAL: LEITORES DE TELA
<b>118</b>	LEVY FAUSTINO DE CASTRO	Diagrama do estado fundamental e efeito magnetocalórico de um hexágono bipiramidal com spin de Ising S=5/2

<b>119</b>	LORENZO MACHADO GONÇALVES	ACESSIBILIDADE DIGITAL
<b>120</b>	LUANA FORMAGINI	DESENVOLVIMENTO DE REATOR EM ESCALA DE BANCADA PARA A DEGRADAÇÃO DE RESÍDUOS DE MEDICAMENTOS ANTIDEPRESSIVOS EMPREGANDO OZÔNIO E ULTRASSOM
<b>121</b>	LUANA GOMES DA SILVA	Atividades interdisciplinares de química e artes visuais para o ensino básico.
<b>122</b>	LUANE ECCEL ILHA	ANÁLISE DE DESEMPENHO DE SERVIDOR UTILIZANDO ALGORITMO DE BALANCEAMENTO DE CARGA NO NGINX
<b>123</b>	LUCAS GABRIEL GRAMS DE SOUZA	UNIFICAÇÃO E CONTROLE DE MÚLTIPLOS TIPOS DE USUÁRIOS E PERMISSÕES NA PDSA-RS
<b>124</b>	LUCAS KITTEL DA ROSA	A MATEMATIZAÇÃO DA SEGUNDA LEI DE NEWTON: UM OLHAR A PARTIR DA HISTÓRIA DA CIÊNCIA
<b>125</b>	LUCIELLE CODEIM DRESCH	COMPLEXOS DE PALÁDIO(II) CONTENDO LIGANTES ARILTIONIL-PIRAZOL COM POTENCIAL ATIVIDADE BIOLÓGICA
<b>126</b>	LUIS GUSTAVO WERLE TOZEVICH	ANÁLISE COMPUTACIONAL DE PATOLOGIAS EM EDIFICAÇÕES: UTILIZAÇÃO DE REDES NEURAIS CONVOLUCIONAIS PARA IDENTIFICAÇÃO DE DEFEITOS ESTRUTURAIS NA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
<b>127</b>	LUISA NUNEZ PEREIRA	DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E GESTÃO INFORMACIONAL DO BRAZILIAN JOURNAL OF EXPERIMENTAL DESIGN, DATA ANALYSIS (BJEDIS)
<b>128</b>	LUISI EMANUELLY SILVEIRA DO NASCIMENTO	MATEMÁTICA E MODELAGEM 3D: A IMPRESSÃO 3D COMO FONTE DE MATERIAIS EDUCATIVOS PARA AS ESCOLAS
<b>129</b>	LUIZA DA SILVA DE AVILA	SÍNTese DE DISSELENETOS DE DIORGANOÍLA
<b>130</b>	LUIZA ESPINOSA SILVEIRA	PROCESSO DE OTIMIZAÇÃO NA GARANTIA DE QUALIDADE NA PLATAFORMA PDSA-RS
<b>131</b>	LUIZE MACIEL VICTOR	A aplicação de atividades diferenciadas para a compreensão de determinados conteúdos no sexto ano do Ensino Fundamental
<b>132</b>	LUNA BAUERMANN DO PRADO	EXPLICANDO REDES DE COMPUTADORES E SEGURANÇA
<b>133</b>	MARCELO SENTENA VARGAS	ANÁLISE, PLANEJAMENTO E EXECUÇÃO EM REESTRUTURAÇÃO DE REDE LÓGICA
<b>134</b>	MARCIEL BERLEZI	OTIMIZAÇÃO E ATUALIZAÇÃO DO SISTEMA DE MÁQUINAS VIRTUAIS DO CTISM
<b>135</b>	MARIA ANTÔNIA SCHLOSSER DA ROSA	ATIVIDADES DE UMA COORDENAÇÃO REGIONAL: O TRABALHO POR TRÁS DAS PROVAS DA OBMEP
<b>136</b>	MARIA EDUARDA FIALHO MINUSSI	DEMOCRATIZAÇÃO DO ACESSO AO CONHECIMENTO EM ASTRONOMIA: PLANETÁRIO da UFSM
<b>137</b>	MARIA EDUARDA LEME DOS SANTOS	AVALIAÇÃO DA COMPOSIÇÃO DE ETANOL DE FONTES ALTERNATIVAS
<b>138</b>	MARIANA LOPEZ PILLON	ACESSIBILIDADE NAS ESCOLAS GAÚCHAS: O QUE DIZEM OS DADOS DO CENSO ESCOLAR 2022
<b>139</b>	MARIELI CRISTIELI FRIEDRICH LORETO	ADSORÇÃO MONO-MULTICAMADA DE HIDROCARBONETOS POLICÍCLICOS AROMÁTICOS HETEROATÔMICOS EM MICROPLÁSTICO DE POLIURETANO
<b>140</b>	MATHEUS BRUM DE CAMPOS	UM PROBLEMA DE MÍNIMOS QUADRADOS APLICADO A UMA ONDA SONORA
<b>141</b>	MATHEUS ZAMBONI MADALOZ	A ENERGIA ULTRASSÔNICA PODE SER UTILIZADA PARA A EXTRAÇÃO DE HALOGÉNIOS EM ALGAS MARINHAS?
<b>142</b>	MATIAS CORREA DO AMARAL	BILINGUAL MATH: EXPLORANDO CONEXÕES DA MATEMÁTICA EM INGLÊS.
<b>143</b>	MILENA DE NARDIN	Síntese e agregação de líquidos iônicos mono e dicatiónicos derivados de aminoácidos
<b>144</b>	NATALIA PEREIRA ROCHA	OTIMIZAÇÃO DA MICROEXTRAÇÃO LÍQUIDO-LÍQUIDO INDUZIDA PELO EFEITO SALTING OUT PARA DETERMINAÇÃO DE MEDICAMENTOS ANSOLÍTICOS EM EFLUENTE HOSPITALAR
<b>145</b>	NATANIEL RODRIGUES TOBIAS DE MORAIS	EXPANSÃO DA BASE DE CONHECIMENTO EM SISTEMAS DE PERGUNTAS E RESPOSTAS PARA DOMÍNIOS FECHADOS ATRAVÉS DA INCORPOERAÇÃO DE DADOS DO STACKEXCHANGE SERVER FAULT
<b>146</b>	NATHALY ROBERTA DE ALMEIDA	Otimização de método cromatográfico para a determinação simultânea de Hidrocarbonetos Policíclicos Aromáticos (HPAs) e seus derivados heteroatômicos (SHPAs, NHPAs, OHPAs).
<b>147</b>	NICOLE ROIDER	Determinação de ferro em cerveja por spectrometria de absorção atômica com chama após microextração líquido-líquido dispersiva
<b>148</b>	NICOLE WERLE DA SILVA	Extração assistida por ultrassom para posterior determinação de halogênios em algas marinhas comestíveis
<b>149</b>	PÂMELA DO AMARAL GRAMINHO	QUAL RASTRO VOCÊ DEIXA NA SUA ESCOLA
<b>150</b>	Pauline Rivas Comis	DETERMINAÇÃO DO TEOR DE MINERAIS DE DIFERENTES TIPOS DE SAIS USANDO FLUORESCÊNCIA DE RAIOS-X POR ENERGIA DISPERSIVA

<b>151</b>	PEDRO AFONSO HUBER MOREIRA	Dinâmica da água confinada em nanotubos de carbono: um estudo computacional
<b>152</b>	PEDRO BILAR MONTERO	IMPLEMENTAÇÃO E INTEGRAÇÃO DE UMA API PARA TRAMITAÇÕES DE PROCESSOS ENTRE MICROSERVIÇOS
<b>153</b>	PEDRO HENRIQUE DA SILVA HINERASKY	MINICURSO DE INTRODUÇÃO À LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO DO COLÉGIO NOSSA SENHORA DE FÁTIMA
<b>154</b>	PEDRO HENRIQUE PINTO LEÃO	UMA PLATAFORMA WEB PARA AUXILIAR NA TOMADA DE DECISÃO NO CENÁRIO RELACIONADO À EPIDEMIA DE DENGUE NO MUNICÍPIO DE SANTA MARIA
<b>155</b>	PEDRO LUCAS MARTINS DA SILVA	INTERAÇÃO COM NAO ROBOT POR MEIO DE REALIDADE VIRTUAL
<b>156</b>	PEDRO LUZARDO ZUCOLO DOILE DE SOUZA	MONITORIA DE MATEMÁTICA É OU NÃO É IMPORTANTE PARA OS CURSOS SUPERIORES DO CTISM?
<b>157</b>	RAFAEL GENEVES PORTO AZAMBUJA	IMPLEMENTAÇÃO DE UM MECANISMO PARA DETECÇÃO DE MENSAGENS ROUTER ADVERTISEMENT FALSAS E SERVIDORES DHCPV6 INVASORES EM REDES DE EQUIPAMENTOS LEGADOS
<b>158</b>	RAFAEL LUIZ HIPPLER	SERVIDORES WEB EM CONTÊINERS VS. MÁQUINAS VIRTUAIS: UMA COMPARAÇÃO DE DESEMPENHO
<b>159</b>	RAFAELA COPELLO DA CUNHA	EFEITOS DO SUBSTITUINTE EM DERIVADOS DE MESO-TRI_x0002_PIRRIDIL PORFIRINA: SÍNTese e ANÁLISE FOTOFÍSICA
<b>160</b>	RAFAELA DA ROSA SOARES	MINICURSO DE INTRODUÇÃO À LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO UTILIZANDO A FERRAMENTA SCRATCH PARA A ESCOLA MUNICIPAL LÍVIA MENNA BARRETO
<b>161</b>	RAFAELA MENEZES DA SILVA	RADIOGRAFIA POPULACIONAL DO QUARTA COLÔNIA GEOPARQUE MUNDIAL DA UNESCO
<b>162</b>	RAMON GODOY IZIDORO	Projeto Conviva: Projeto Institucional para Promoção da Adesão ao Tratamento Antirretroviral de Adultos que Vivem com HIV
<b>163</b>	RAPHAEL PAHIM NOAL	AMPLIANDO HORIZONTES NA COMUNICAÇÃO IOT: A REVOLUÇÃO DA TECNOLOGIA LORA E O PROTOCOLO LORAWAN
<b>164</b>	RAVINE TAÍS WENNINGKAMP	Um Modelo Discreto para Três Espécies: uma espécie recurso e dois consumidores
<b>165</b>	RAYNNER FERNANDES INEU	BASE CARTOGRÁFICA PARA MAPEAMENTO MUNICIPAL
<b>166</b>	RENAN PARISE	Superfícies de Delaunay
<b>167</b>	ROBERTO DUNKER NIEDERLE	PROPRIEDADES TERMODINÂMICAS E EFEITO MAGNETOCALÓRICO DE UM CLUSTER TETRAKIS HEXAÉDRICO CENTRADO DE ISING
<b>168</b>	SAMUEL SIEVERS	PRODUÇÃO DE FILME AUTO-LUBRIFICANTE DE GRAFITE UTILIZANDO A TÉCNICA DE DEPOSIÇÃO PVD
<b>169</b>	STÉFANI PIOVESAN	É muita pressão! Percepção sobre o desgaste mental dos estudantes do CTISM frente ao ENEM.
<b>170</b>	THAIS RUBERT	LIMIARES DE PRECIPITAÇÃO EXTREMA NO BRASIL
<b>171</b>	THAISE JAPPE BASSO	AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE EXTRAÇÃO DE RESÍDUOS DE AGROTÓXICOS DA BIOMASSA DE ARROZ ATRAVÉS DO EMPREGO DE ENERGIA ULTRASSÔNICA E AQUECIMENTO MICRO-ONDAS
<b>172</b>	THAISSA SOUZA CALVANO	COLABORAÇÃO ENTRE A UFSM E A PENITENCIÁRIA ESTADUAL DE SANTA MARIA (PESM) NA FÁBRICA DE SABÃO ECOLÓGICO
<b>173</b>	THALIA LUISA GOLDSCHMIDT	OS DIÁRIOS DA PRÁTICA PEDAGÓGICA E SEU PAPEL NO CONTEXTO DO PIBID FÍSICA
<b>174</b>	THALITA ALVES VERON	CIFRA DE HILL: UMA APLICAÇÃO DA ÁLGEBRA LINEAR
<b>175</b>	THEO SAMBORSKI	MÉTODO MULTICLASSE PARA DETERMINAÇÃO DE RESÍDUOS DE ANTIMICROBIANOS EM MÚSCULO DE FRANGO USANDO SPE NA LIMPEZA DO EXTRATO E UHPLC-MS/MS
<b>176</b>	VANESSA SILVA DO CARMO	SÍNTese DOS 3-(BENZO[c][1,2,5]CALCOGENODIAZOL-5-IL)-5- (ARILETINIL)-1,2,4-OXADIAZÓIS DERIVADOS DE ARILAMIDOXIMAS E DOS ÁCIDOS 3-ARILPROPIÓLICOS
<b>177</b>	VICTOR POCOJESKI BRASIL	ANÁLISE DO PARADOXO DE AFSHAR
<b>178</b>	VINICIUS DALCIN LACORTE	PREPARO DE EMULSÕES DO FLUCONAZOL UTILIZANDO LÍQUIDOS IÔNICOS ATIVOS NA SUPERFÍCIE (SAILS) COMO EMULSIFICANTES
<b>179</b>	VITOR CORAZZA GIACOMELLI	EVENTOS EXTREMOS DO OUTONO: CICLONE FREDDY E RELAÇÃO COM OMJ
<b>180</b>	VITOR DE ARRUDA KESSLER	APLICANDO A EQUAÇÃO DE EYRING PARA CALCULAR A BARREIRA ROTACIONAL DE UM [2]ROTAXANO COM ESTAÇÃO SUCCINAMIDA
<b>181</b>	VITOR SAAD RECCHIA	FEIRA PEDAGÓGICA: UMA EXPERIÊNCIA DO PIBID MATEMÁTICA/UFSM NA ESCOLA BÁSICA ESTADUAL ÉRICO VERÍSSIMO
<b>182</b>	VITORIA WALTER GONCALVES	ACESSIBILIDADE NA ERA DA INOVAÇÃO

<b>183</b>	VIVIANE LOPES GARCIA	EXPLORANDO A LA-ICP-MS PARA AVALIAÇÃO DA DISTRIBUIÇÃO DE ELEMENTOS QUÍMICOS EM ARROZ
<b>184</b>	WELLINGTON LUIZ OLIVEIRA PEREIRA	Previsão da altura significativa de onda usando redes neurais artificiais