

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
2	ALESSANDRA BECHER COSTA	A INFLUÊNCIA DA TEMPERATURA E UMIDADE NA CRISTALIZAÇÃO 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	SÍNTESE 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	SÍNTESE 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

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

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

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

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

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

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