



Sexta-feira – 7 de novembro de 2025

Módulo Banner - P9 - 8:00 - 10:00

Centro de Convenções - MEZANINO

CIÊNCIAS BIOLÓGICAS + CIÊNCIAS EXATAS E DA TERRA

Painel	Apresentador	Título
277	Richard Limana Rodrigues	O UNIVERSO EM SALA DE AULA: ABORDAGENS LÚDICAS PARA O ENSINO DO SISTEMA SOLAR
278	ALISSON BRAGA CANABARRO	O PROTÓTIPO DO JOGO EDUCACIONAL MUSEUM EXPERIENCE PARA O ENSINO DE INGLÊS COMO LÍNGUA ADICIONAL: OTIMIZAÇÕES TÉCNICAS PARA ACESSIBILIDADE DIGITAL NO ENSINO
279	ALYCE CAMPELO ANDRADE	MODELAGEM DE PEÇA CILÍNDRICA NO BLENDER VOLTADA À SIMULAÇÃO DE TORNO MECÂNICO EM REALIDADE VIRTUAL
280	AMANDA CAROLINA MESSER SIEBENEICHLER	DA MESA PARA A TELA: ADAPTAÇÃO DIGITAL DE “RISCO EM JOGO”
281	ANA LILIAN ALFONSO TOLEDO	APLICAÇÃO DE REDES NEURAIAS LSTM NO RECONHECIMENTO DE SINAIS DA LIBRAS
282	ARTHUR DALMOLIN LISBOA	ANÁLISE DE FRAMEWOKS PARA O DESENVOLVIMENTO DE APLICAÇÕES IOT EMPREGANDO MICROCONTROLADORES ESP.
283	ARTHUR GUARIZI DE GODOY	LIST – DESAFIO DAS ESTRUTURAS DE DADOS: JOGO DE TABULEIRO PARA ENGAJAMENTO E APRENDIZAGEM ATIVA
284	AUGUSTO PREUSS HANSEL	INVESTIGANDO QUESTÕES SOBRE PROJETO E CONSTRUÇÃO DE BANCOS DE DADOS NOSQL ORIENTADOS A DOCUMENTOS
285	BIANCA MAGRO CARDOSO	EIXO VITAL: A MISSÃO DA CONEXÃO
286	BRUNO FETZER DA COSTA ROSA	INTEGRAÇÃO DA ACESSIBILIDADE DIGITAL NO DESENVOLVIMENTO DE UM SISTEMA INSTITUCIONAL
287	BRUNO GONCALVES MUNIZ	Como Prototipar um Site Verdadeiramente Inclusivo? Ferramentas e Diretrizes
288	BRUNO VIERA GAI	DESENVOLVIMNTO E IMPLEMENTAÇÃO DE UM SITE PARA O CENTRO CULTURAL PADRE LUIZ SPONCHIADO EM NOVA PALMA/RS
289	CARLOS EDUARDO CHAVES DE LIMA	Perguntas e Respostas: um jogo dinâmico, utilizando a tecnologia Realidade Aumentada, para o aprendizado da História do Brasil

290	Carolini Bassan Carlé	EVAONE: ROBÔ ASSISTENTE PARA ATENDIMENTO EM EVENTOS DO IFFAR – CAMPUS SÃO VICENTE DO SUL
291	DAIANE DIAS VIEIRA	Desenvolvimento de Site em WordPress com Foco na Acessibilidade para Pessoas com Deficiência Visual
292	DAVI HIRATA DE LIMA	Athena - Agente Inteligente para Apoio ao Portal de Documentos da UFSM
293	DAVID GABRIEL BARBOSA SILVA	APLICAÇÕES DE REALIDADE VIRTUAL PARA USO EM AULAS NO ENSINO PROFISSIONAL E TECNOLÓGICO (EPT)
294	DEIVIDI GABRIEL JAEGER	PLATAFORMA DE CONTROLE E ACOMPANHAMENTO DE AQUISIÇÕES PARA O LABORATÓRIO DE ANÁLISES MICOTOXICOLÓGICAS DA UFSM
295	DIEGO RIBEIRO CHAVES	INTRODUÇÃO DE CONCEITOS DE COMPUTAÇÃO NO ENSINO FUNDAMENTAL POR MEIO DE MÉTODOS ATIVOS E LÚDICOS
296	DIOGO DALBIANCO DOS SANTOS	DESAFIOS E ESTRATÉGIAS NA MONITORIA DOS CURSOS SUBSEQUENTES, EJA-EPT E REDES DE COMPUTADORES
297	DIOGO ROCHA MARQUES	Análise e Detecção de Anomalias em Tabelas de Fluxo BMv2 via Aprendizado de Máquina
298	DIOGO SEEGER MACHADO	FIM DE OBRA: APLICATIVO PARA COMERCIALIZAÇÃO SÚSTENTAVEL DE MATERIAIS PÓS-OBRA
299	Djonathan Vinicius Briesch dos Santos	Sistema Automatizado para Controle Alimentar de Matrizes Suínas na Unidade de Produção de Leitões do IFFar-SVS
300	EDUARDO ADRIANO FRITZEN	EXTRAÇÃO NÃO INVASIVA DE BIOMARCADORES VISUAIS EM PEIXES COM VISÃO COMPUTACIONAL E RASTREAMENTO MULTI-OBJETO
301	EDUARDO RODRIGUES FORTES	Um Estudo Sobre Rastreamento e Controle Patrimonial Utilizando a Tecnologia RFID
302	EDUARDO SCHLESNER	CONTROLE VS. AGILIDADE: A ESCOLHA ESTRATÉGICA ENTRE INFRAESTRUTURA COMO SERVIÇO E FUNÇÃO COMO SERVIÇO
303	ESTEVAO WEBER PRUNZEL	EMPREGANDO ALGORITMOS DE APRENDIZAGEM DE MÁQUINA PARA DETECÇÃO DE ATAQUES PHISHING
304	FELIPE AMADORI MACHADO	UM ESTUDO DE CASO SOBRE RESPOSTA COORDENADA A SURTOS: UM SISTEMA SENSÍVEL AO CONTEXTO PARA OPERAÇÕES VETERINÁRIAS DE EMERGÊNCIA
305	FELIPE PERIPOLLI SANFELICE	TESTES DE SOFTWARE E INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL: DESENVOLVIMENTO DE UMA FERRAMENTA WEB PARA GERAR CASOS DE TESTE AUTOMATIZADOS
306	FELIPE SILVA DE SANTANA	DESENVOLVIMENTO DE JOGOS DIGITAIS: CONCEITOS SOBRE A EXPERIÊNCIA ENTRE JOGADOR E JOGO
307	FELIPE SILVA RIGHI	INTELIGÊNCIA DE NEGÓCIOS EM DADOS NÃO ESTRUTURADOS: UM ESTUDO COMPARATIVO ENTRE POWER BI E ELASTICSEARCH
308	FERNANDO SOSO GIRARDI	INTEGRAÇÃO DE AGENTE LLM AO PDSA-RS PARA APOIO AO PROCESSO DE SANIDADE SUÍDEA

309	FRANCESCO KRUM	MODERNIZAÇÃO E REESTRUTURAÇÃO DO PORTAL LABORATÓRIO DA PDSA-RS COM MODELAGEM DE PROCESSOS BASEADA EM BPMN
310	GABRIEL MARQUEZAN POZZATI DA LUZ	Automação de Processos para Coleta de Comentários em Vídeos de Finfluencers do YouTube
311	GABRIEL RODRIGUES DA SILVA	UM AGENTE BASEADO EM LLM PARA RESUMIR INFORMAÇÕES REGULAMENTARES DO PROCESSO DE CERTIFICAÇÃO SUÍNA
312	GABRIEL STIEGEMEIER	APRENDIZADO DE MÁQUINA PARA SEGURANÇA DE REDES: PROPOSTA DE UM CONJUNTO DE ALGORITMOS PARA DETECÇÃO DE ATAQUES CIBERNÉTICOS
313	GABRIEL VIEIRA CASANOVA	MÓDULO DE RELATÓRIOS PARA A PLATAFORMA NACIONAL DA INDÚSTRIA DO PESCADO
314	GABRIEL ZIMMERMANN FUENTES	INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA AO MERCADO FINANCEIRO: UM MODELO DE MACHINE LEARNING PARA CLUSTERIZAÇÃO DE AÇÕES
315	GIOVANA BORELLI	OFICINA DE PROGRAMAÇÃO PARA ADOLESCENTES DO PROJETO JOVEM 360 DO CENTRO DE INTEGRAÇÃO EMPRESA-ESCOLA (CIEE)
316	GIOVANA LA ROCCA GIULIANI	Explorando o uso de LLMs em Web Scraping
317	GUILHERME BRIZZI	AUTOIPA: INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL APLICADA À TRANSCRIÇÃO FONÉTICA AUTOMATIZADA EM PLATAFORMA WEB
318	GUILHERME DE MELLO PASA	O NIST Cybersecurity Framework na Gestão de Segurança da Informação: Análise de Modelos de Maturidade
319	GUILHERME MENEGHETTI EINLOFT	SPECIAL PRODUCTS: OED EM FORMATO DE JOGO SOBRE PRODUTOS NOTÁVEIS PARA O ENSINO-APRENDIZADO DE MATEMÁTICA
320	GUILHERME PATRICIO PIMENTEL	APLICAÇÃO WEB PARA CONTROLE E MONITORAMENTO DE COMEDOURO AUTOMÁTICO DE OVINOS: UMA ABORDAGEM COM VUE.JS E DJANGO
321	HENRIQUE NUNES LAVARDA	Renderização Assistida em Arquiteturas Web Híbridas
322	ILZY LIMA VIEIRA	FLUXO DE INFORMAÇÃO NO MONITORAMENTO SANITÁRIO AVÍCOLA: ANÁLISE DO MÓDULO AVE FEM DO PDSA-RS
323	INACIO CAMARGO BUEMO	ARQUITETURA DE SISTEMAS DE REPUTAÇÃO DIGITAL E SUA CONFORMIDADE LEGAL: REFLEXÕES A PARTIR DO EPISÓDIO NOSEDIVE DA SÉRIE BLACK MIRROR
324	ISADORA FENNER SPOHR	AUTOMATIZAÇÃO DE TESTES FUNCIONAIS PARA JOGOS DIGITAIS E SIMULADORES VIRTUAIS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DE LITERATURA
325	JOAO ARTUR OLSZEWSKI	UTILIZAÇÃO DE BLOCKCHAIN PARA CRIAÇÃO DE TRILHAS DE AUDITORIA EM BANCOS DE DADOS
326	João Miguel Zucuni Ugulini	A Modernização do Gerenciamento Imobiliário na Ugulini Contabilidade e Imóveis
327	JOAO PEDRO PINTO ANONY	TOPOLOGIA MESH COMO SOLUÇÃO PARA AMPLIAÇÃO DA COBERTURA WI-FI EM AMBIENTES UNIVERSITÁRIOS

328	JOAO VICTOR DE MATTOS SCHULTZ GUEDES	DESENVOLVIMENTO DA PLATAFORMA NACIONAL DA INDÚSTRIA DO PESCADO (PNIP): MODERNIZAÇÃO TECNOLÓGICA PARA EXPANSÃO DO COMÉRCIO EXTERIOR
329	JONAS SILVA DE LARA	DESENVOLVIMENTO DE UM JOGO EDUCACIONAL SOBRE FINANÇAS PESSOAIS BASEADO EM GAMIFICAÇÃO
330	JORDAN AUGUSTO DURANTE	ACESSIBILIDADE NO DESIGN DE SISTEMAS PARA IDOSOS
331	JOSE VITOR MARCIANO BARCELOS	INTRODUÇÃO À COMPUTAÇÃO NAS SÉRIES INICIAIS: RELATO DE UMA ATIVIDADE EXTENSIONISTA
332	LAURA CARVALHO DE BARROS	ESTUDO COMPARATIVO DE FERRAMENTAS DE SEGURANÇA DE REDE: NMAP E OS NOVOS CANDIDATOS EM VARREDURA DE REDES
333	LAUREN NICOLOSO CASARIN	PADRONIZAÇÃO VISUAL E USABILIDADE NA PLATAFORMA PDSA-RS
334	LEANDRO DALLA NORA	Sistema Inteligente Multimodal para Predição de Eventos Cardiovasculares Agudos via Integração de ECG e Prontuário Eletrônico
335	LEONARDO MARTINS BRISOLLA	TRANSPORTE DE HEMODERIVADOS POR VANTS: UM ESTUDO DE SIMULAÇÃO E VALIDAÇÃO DE MISSÃO
336	Ligia Michelotti Loureiro	Identificação de ORCAS em imagens utilizando redes neurais convolucionais
337	LORENZO DOS REIS MARTY	ACERVO DIGITAL DE ROCHAS E MINERAIS DO IFFAR-CAMPUS URUGUAIANA: SOFTWARE WEB PARA VISUALIZAÇÃO 3D DE AMOSTRAS
338	LORENZO MACHADO GONÇALVES	IDENTIFICAÇÃO DE ZONAS DE PERIGO E PREDIÇÃO UTILIZANDO DADOS CRIMINAIS.
339	LORENZO MACHADO GONÇALVES	AVALIAÇÃO DE ALGORITMO MULTINOMIAL NAIVE BAYES PARA PREDIÇÃO DE FAKE NEWS.
340	LORENZO MICHELOTTI PALMA	ICDR-IoT: INTEGRAÇÃO E CONTROLE DE DISPOSITIVOS DE REDE VIA IoT
341	LUAN TIAGO STRECK	THERMOSEC: APLICATIVO PARA AVALIAÇÃO DE IBUTG EM AMBIENTES DE TRABALHO PARA ANDROID
342	LUCAS BOTH STEINMETZ RIBEIRO	Contagem de Objetos Baseada em Círculos Usando Análise de Imagens
343	Lucas Camargo Gonçalves Martins	Acessibilidade em Cartilha com Orientações de Ensino de Programação para Pessoas Cegas
344	LUCAS DE QUADROS	EMPREGANDO CONCEITO DE APRENDIZAGEM DE MÁQUINA PARA DETECÇÃO PREVENTIVA DE DIABETES TIPO 2
345	LUCAS PEREGO GEWEHR	PERGUNTAS E RESPOSTAS: UM JOGO DINÂMICO, UTILIZANDO A TECNOLOGIA REALIDADE AUMENTADA, PARA O APRENDIZADO DA HISTÓRIA DO BRASIL
346	LUIS GUSTAVO WERLE TOZEVICH	DESENVOLVIMENTO E AVALIAÇÃO DE UM PIPELINE PARA O RECONHECIMENTO AUTOMÁTICO DE PLACAS VEICULARES COM TÉCNICAS DE DEEP LEARNING

347	LUIZA CRUMENAUER	TECNOLOGIA E EXTENSÃO APLICADA À SAÚDE ANIMAL: IMPLEMENTAÇÃO DO MÓDULO AUTOS DE INFRAÇÃO
348	MARCIO RODRIGO BORDIN	UM ESTUDO DE CASO USANDO PROXMOX PARA A ADOÇÃO DE TÉCNICAS DE TOLERÂNCIA A FALHAS
349	MARCO ANTONIO AUTH	ANÁLISE DE ATAQUES ADVERSARIAIS EM SISTEMAS DE DETECÇÃO DE INTRUSÃO NO CENÁRIO HEALTHCARE 5.0
350	MARCO ANTONIO MORO BELOUS	SISTEMA DE CREDENCIAMENTO DE USUÁRIOS PARA A EMISSÃO DE GUIA DE TRANSPORTE DE SUBPRODUTO
351	MARCOS CRESTANI MEDEIROS	UM ESTUDO COM HEURÍSTICAS DE NIELSEN E BUBBLE
352	MATEUS AUGUSTO VARGAS CARDOSO	MEC CONECTA: PLATAFORMA SOBRE O ENSINO SUPERIOR BRASILEIRO
353	MATHEUS FRIEDHEIN FLORES	UM ESTUDO SOBRE APLICABILIDADE DE CHATBOTS COM IA NO CONTEXTO DE REGRAS HIGIÊNICO-SANITÁRIAS EM EMBARCAÇÕES PESQUEIRAS BRASILEIRAS
354	Mauricio Carvalho Cogo	Aplicativo de Apoio à Integração de Calouros no IFFar – Campus São Vicente do Sul
355	MAURO SCHMIDT MORO	ATENDIMENTO E GESTÃO DE SUPORTE NA PLATAFORMA PDSA-RS
356	MIGUEL PANIZ BASTOS	ESTUDO COMPARATIVO ENTRE FRAMEWORKS PYTHON PARA DESENVOLVIMENTO WEB
357	MURILO HESSE BLOCK	RESOLUÇÃO HIERÁRQUICA DE PROBLEMAS LOGÍSTICOS EM SIMULAÇÕES TÁTICAS VIRTUAIS COM RACIOCÍNIO BASEADO EM CASOS
358	NATHÁLIA DE ALMEIDA ZÓFOLI	Bdedica: sistema web para registro e acesso de dados de uma instituição executora de medidas socioeducativas
359	NICOLAS MEURER DOS SANTOS	APLICAÇÃO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL EM JOGOS DIGITAIS: ESTRATÉGIAS PARA O DESENVOLVIMENTO DE NPCs IMERSIVOS E DINÂMICOS
360	PEDRO HENRIQUE MENA BARRETO MOREIRA	SISTEMA DE GESTÃO DE MUDAS DE ESPÉCIES NATIVAS PARA O PARA O LABORATÓRIO DE ESPÉCIES NATIVAS E PRÁTICAS AMBIENTAIS - LENPA
361	PEDRO HENRIQUE SALVADOR	EDUCAÇÃO E SENSIBILIZAÇÃO EM SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO: CAMINHOS PARA A REDUÇÃO DE INCIDENTES
362	RAFAEL ANDRE BARBOSA WAGNER	Do letramento digital ao pensamento computacional: desenvolvendo mentes críticas no ensino fundamental
363	RAFAEL ISSLER	Entre cliques e escolhas: fatores que influenciam jovens do Ensino Médio na área de tecnologia
364	Rafael Müller Tischler	SISTEMA WEB PARA O GERENCIAMENTO INFORMATIZADO DE PRESENCAS E EMISSÃO DE DECLARAÇÕES NO IFFAR-SVS
365	RAFAELA DA ROSA SOARES	CONECTANDO SABERES: O ENSINO DE INFORMÁTICA COMO FERRAMENTA DE CIDADANIA DIGITAL

366	RAFAELA SAVIAN COLVERO DE OLIVEIRA	AVALIAÇÃO DE ALGORITMOS DE APRENDIZAGEM DE MÁQUINA NA PREVISÃO DE CÂNCER DE MAMA
367	RODRIGO ARAUJO SALLES	IMPLEMENTAÇÃO DO CONCEITO DE INTERACTION PROCESS TREE PARA SIMPLIFICAÇÃO DE FUNCIONALIDADES INTERATIVAS NO AMBIENTE UNREAL ENGINE 5
368	SAMUEL STEFFLER	MAPEAMENTO DO ENSINO DO PENSAMENTO COMPUTACIONAL NAS ESCOLAS PÚBLICAS DE SANTA MARIA
369	SOFIA VALENTINA TONETTO DUARTE	SIMULAÇÕES NUMÉRICA COMO UMA FERRAMENTA NA PRODUÇÃO DE ENERGIA EÓLICA
370	THALES AUGUSTO LAGEMANN	IMPLEMENTAÇÃO DE UM FLUXO DE REGISTRO DE ABORDAGENS DE TRÂNSITO EM DISPOSITIVOS MÓVEIS NO CONTEXTO DE SANIDADE ANIMAL
371	THIAGO PAULO BOTH	Otimização de Pipeline CI/CD para Sistemas Multi-Portal com Execução Paralela e DAG no GitLab CI
372	TOBIAS VIERO DE OLIVEIRA	ORGANIZA VIAGEM: APLICAÇÃO WEB PARA GESTÃO DE VIAGENS INCLUSIVAS, AUTOMAÇÃO DE LOGÍSTICA, HOSPEDAGEM E FINANÇAS
373	TOBIAS VIERO DE OLIVEIRA	SALASPOT: APLICATIVO MÓVEL PARA LOCALIZAÇÃO DE SALAS DE AULA NO CAMPUS DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
374	TRICIA SILVEIRA ALVES	Promovendo o protagonismo feminino nas áreas tecnológicas e científicas
375	VINÍCIUS DIAS MACIEL	Levantamento e aperfeiçoamento da rede wi-fi do Centro de Ciências da Saúde da Universidade Federal de Santa Maria
376	Vinicius Salbego Baú	Desenvolvimento de Plataforma Web Responsiva Para Gestão de Honorários Contábeis
377	VINICIUS WOLTMANN ABADDY	Plataforma de Defesa Sanitária Animal: A certificação da Avicultura no Rio Grande do Sul
378	VÍTOR BUSSATO QUESADA	ANÁLISE DE DEMANDAS: APLICAÇÃO DE ESTATÍSTICA E PROGRAMAÇÃO EM SERVIÇOS PÚBLICOS
379	Vitor Zucheto Simi	SISTEMA WEB PARA MONITORAMENTO DE DADOS DO GADO E DA FAZENDA
380	WALTER DE OLIVEIRA REZENDE FILHO	USO DE INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL NA DETECÇÃO DE INTERFACES ENGANOSAS
381	WESLEY HENRIQUE DE BITENCOURT MENEZES	MEDICSYSTEM, ENTRE MÁQUINAS E PACIENTES: A NECESSIDADE DE TRANSPARÊNCIA E APOIO NO ATENDIMENTO À SAÚDE
382	WILLIAM MARRION COSTA DA TRINDADE	IMPLEMENTANDO ARQUITETURA LIMPA EM UMA API REST LARAVEL BASEADA EM MVC: DA ESTRUTURA MVC A UM DESIGN ORIENTADO A CAMADAS INDEPENDENTES
383	WILLIAN CARVALHO PADILHA	A IMPORTÂNCIA DO APOIO PEDAGÓGICO EM ALGORITMOS E LÓGICA DE PROGRAMAÇÃO NO CTISM
384	ANNA CLARA MENEZES VIEIRA	CARACTERIZAÇÃO DAS ONDA DE CALOR EM SANTA MARIA, RS: UMA ANÁLISE CLIMÁTICA COM ÊNFASE NA UMIDADE DO AR

385	ARTHUR BERNARDO PAUL	OTIMIZAÇÃO DE PÁS DE AEROGERADORES MEDIANTE ALGORITMOS GENÉTICOS: UMA REVISÃO SISTEMÁTICA DA LITERATURA
386	CHRISTIAN PUHLE MARIA	USO DE FILMES FINOS DE CrN/CrAIN: REVISÃO BIBLIOGRÁFICA
387	DANIEL CASARIN DA ROSA	GENE LOGIC CONNECTION PACKAGE: SOFTWARE DE APOIO PARA DESENVOLVIMENTO DE MODELOS LÓGICOS DE REDES MOLECULARES BIOLÓGICAS
388	DANIEL SANTOS SOUZA	Monitorias Teóricas-Experimentais de Física em Escolas de Ensino Médio
389	DANIELLE ALMEIDA DE ARAUJO	TIGRINHO QUÂNTICO – A MECÂNICA QUÂNTICA GAMIFICADA A PARTIR DA LINGUAGEM DOS JOGOS DE APOSTA
390	EDUARDA CARDOSO DE OLIVEIRA	AValiação dos dados do produto merge no evento de precipitação extrema na primavera de 2023 no Rio Grande do Sul
391	GUSTAVO MACHADO LOPES	Uma Revisão do Modelo de Walecka na Descrição da Matéria Nuclear Densa
392	HENRIQUE DELLA FLORA AMORIM AFONSO	O INTERESSE DA COMUNIDADE SOBRE OS 100 ANOS DA MECÂNICA QUÂNTICA ATRAVÉS DA ANÁLISE DA SÉRIE TEMÁTICA DO CIÊNCIA POP UFSM
393	JOAO CARLOS ZORZI KONRADT	Reflectometria de Raios-X em Filmes Ultrafinos
394	KAUAN LUIZ MAGALHAES DELMONDES	CARACTERIZAÇÃO ELÉTRICA E MAGNÉTICA DE SUPERCONDUTORES
395	LUCAS CORDEIRO GUEVEDO	USO DE REDES CONVOLUCIONAIS E REDES DE REGRESSÃO EM SIMULAÇÕES CLÁSSICAS DE SISTEMAS AQUOSOS: UMA REVISÃO
396	LUCAS KITTEL DA ROSA	RECURSOS QUÂNTICOS PARA A RESTAURAÇÃO DE COERÊNCIA DE CAMINHO
397	MATREGORI SOARES SANTOS	ESTUDO DA ANISOTROPIA PERPENDICULAR MAGNÉTICA EM FILMES FINOS
398	PEDRO AFONSO HUBER MOREIRA	FORMULAÇÃO E RESOLUÇÃO DA EQUAÇÃO DE DYSON-SCHWINGER PARA O PROPAGADOR DO QUARK
399	RAFAELLE ALMEIDA MENNA BARRETO	INVESTIGAÇÃO SOBRE A EVASÃO NO ENSINO SUPERIOR: ESTUDO DE CASO NOS CURSOS DE FÍSICA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA MARIA
400	RAISSA HONEGNER VIEIRA	EVENTOS DE PRECIPITAÇÃO EXTREMA OCORRIDOS NO RIO GRANDE DO SUL DURANTE A PRIMAVERA DE 2023: UMA INVESTIGAÇÃO A PARTIR DE DADOS OBSERVACIONAIS E MODELAGEM NUMÉRICA
401	RHAISSA DE SOUTO MARCONATO	GERAÇÃO DE HIDROGÊNIO VIA QUEBRA DE MOLÉCULA DE ÁGUA UTILIZANDO CATALISADORES TIPO PINÇA DE MILSTEIN
402	SAMUEL MARCICO PUBLIO DE CASTRO	Projeto Seletivo Ciência Pop 2025
403	SANDRA ALMEIDA DA SILVA	CIÊNCIA EM PRIMEIRA PESSOA: APROXIMANDO CIÊNCIA, PESSOAS E A COMUNIDADE

404	STEFANI LUVISON FOGACA	ONDAS DE CALOR EM SANTA MARIA (RS): VARIAÇÕES E TENDÊNCIAS DE TEMPERATURA NAS ÚLTIMAS TRÊS DÉCADAS
405	VITOR DALLABONA	Estado da Arte dos Algoritmos Quânticos Variacionais na Computação Quântica
406	ALFREDO REINALDO PREIGSCHADT FILHO	Uso de geoprocessamento para o mapeamento de lineamentos estruturais na bacia da camaquã, RS.
407	ALYSSIA MORAES LOPES	MINERALOGIA E PETROGÊNESE DE ENTERÓLITO EQUINO DA RAÇA CRIOULO PARA ENTENDIMENTO DE SEU AMBIENTE DE FORMAÇÃO
408	AMANDA BAIERLE	Impactos das Ondas de Calor nas Trocas Turbulentas de CO2 no Bioma Pampa
409	ANDRESSA GOMES LEAL	GEOMEMÓRIAS: AVANÇOS NA IMPLANTAÇÃO DE ESPAÇO EXPOGRÁFICO EM COMEMORAÇÃO AOS 60 ANOS DA GEOGRAFIA NA UFSM
410	ARTHUR SA SAYDELLES	RELAÇÃO ENTRE A OSCILAÇÃO DE MADDEN E JULIAN E SEU IMPACTO NA VARIABILIDADE DA PRECIPITAÇÃO NO BRASIL.
411	BATISTA ROI CRUZ RODRIGUES	DIVISÃO DE ÁREAS EM PARTES IGUAIS NO SOFTWARE AUTOCAD CIVIL 3D
412	BATISTA ROI CRUZ RODRIGUES	SENSORIAMENTO REMOTO APLICADO A ANÁLISE ESPACIAL DE ALAGAMENTOS EM PORTO ALEGRE – RS
413	BATISTA ROI CRUZ RODRIGUES	AERONAVES REMOTAMENTE PILOTADAS (ARPS) PARA ATUALIZAÇÃO DE BASE CARTOGRÁFICA MUNICIPAL: ESTUDO DE CASO NO MUNICÍPIO DE ITAARA/RS
414	BRENDA AMORETTI SCHLEDER	Ações de divulgação da ciência hidrogeológica: entendendo os aquíferos da região de Santa Maria por meio de práticas didáticas e modelos de fácil elaboração e baixo custo
415	CAMILO JOSÉ VIERA IGLESIAS	GEOPROCESSAMENTO APLICADO À CARACTERIZAÇÃO MORFOMÉTRICA PARA A TRAÇAGEM DE SEDIMENTOS NAS SUB-BACIAS DO RIO JACUÍ
416	CAMILO JOSÉ VIERA IGLESIAS	PAINEL INTERATIVO DE APRESENTAÇÃO DE DADOS NUMÉRICOS DA UFSM
417	CAROLINE SCHORN DIAS	O PAPEL DOS INSTRUMENTOS DIDÁTICOS PARA A CONSTRUÇÃO DA RESILIÊNCIA CLIMÁTICA NO GEOPARQUE QUARTA COLÔNIA
418	CAUA APARICIO DA SILVA	METODOLOGIAS ATIVAS NO ENSINO DE GEOGRAFIA: EXPERIÊNCIAS DO PIBID NA ESCOLA ESTADUAL SANTA MARTA.
419	DALILA FREIRE SIMOES	Educação ambiental, científica e tecnológica: uma iniciativa para estimular a cultura científica nas escolas da região central do Rio Grande do Sul
420	DERIK JALMUSNI GONCALVES DE MEDEIROS	ANÁLISE DOS FLUXOS TURBULENTOS DE ENERGIA DURANTE A ESTAÇÃO FRIA DE 2025 PARA UMA ÁREA DE PAMPA NATIVO NA FRONTEIRA OESTE DO RIO GRANDE DO SUL
421	DIULY BORTOLUZZI FALCONE	MONITORIA NA DISCIPLINA DE TOPOGRAFIA DOS CURSOS DO COLÉGIO POLITÉCNICO DA UFSM: RELATO DE EXPERIÊNCIA
422	EDUARDA BIANCHIN NUNES	JOGOS DIGITAIS: UMA POSSIBILIDADE DE ENSINAR GEOGRAFIA EM SALA DE AULA

423	EDUARDO GENEVES PASCHE	FAUNA PLEISTOCÊNICA DE CAÇAPAVA DO SUL
424	EMANUELE GRIEBLER	RELAÇÃO ENTRE A OSCILAÇÃO DE MADDEN E JULIAN E A TEMPERATURA NO BRASIL
425	EMILY MAURER DA COSTA	ATIVIDADES DIDÁTICAS PARA O ENSINO DE SENSORIAMENTO REMOTO E DINÂMICA ESPACIAL DOS RECURSOS NATURAIS: UMA ABORDAGEM PRÁTICA PARA O ENSINO MÉDIO
426	GABRIEL DA SILVA SAYDELLES	DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA DA FAUNA TRIÁSSICA COMO ESTRATÉGIA DE CONSOLIDAÇÃO DO MONUMENTO NATURAL DA ALEMOA
427	GUILHERME KAUAN DINECK GONCALVES	GEOTECNOLOGIAS NA ELABORAÇÃO DE PLANTA TOPOGRÁFICA PARA PROJETO AGROPECUÁRIO NA UFSM
428	GUILHERME PEDROSO DE FARIAS	ESTRATÉGIAS PARA ESTUDAR O AMBIENTE
429	GUILHERME PEREIRA RODRIGUES	REVISÃO ESTRATIGRÁFICA, ANÁLISE PALEOAMBIENTAL E PALEOCLIMÁTICA DO TRIÁSSICO SULBRASILEIRO, COM ÊNFASE NA SUPERSEQUÊNCIA SANTA MARIA: RESULTADOS PRELIMINARES
430	GUSTAVO FIRPO SIQUEIRA PEREIRA	Variação Sazonal do Vortice Polar Antártico
431	HECTOR VINICIUS BAIOTO DA ROSA	CARBONO E VARIÁVEIS RADIATIVAS: ANÁLISE EM SISTEMAS DE MANEJO CONTRASTANTES NO BIOMA PAMPA
432	ISABELLY GOMES BARBOZA	ANÁLISE DAS CARACTERÍSTICAS DO RELEVO DO MUNICÍPIO DE ALEGRETE, RS
433	JOAO ANTONIO VOLTZ DA SILVA	TROCAS SUPERFÍCIE-ATMOSFERA EM PASTAGEM NATIVA DO BIOMA PAMPA: EFEITOS DE EL NIÑO E LA NIÑA NOS FLUXOS DE CALOR E CO ₂
434	JOÃO PEDRO ALVES MENEGHELLO	O BRASIL SEM GPS: CONSEQUÊNCIAS DE EVENTUAL EMBARGO AO BRASIL EM RELAÇÃO AO SISTEMA DE POSICIONAMENTO NORTE-AMERICANO
435	JOAO VICTOR BASSO	ESTUDO DOS FLUXOS DE ENERGIA EM UMA ROTAÇÃO DE CULTURAS EM UMA VÁRZEA DO BIOMA PAMPA BRASILEIRO
436	LUANDRA DE SOUZA ZUQUETTO	METEOROLOGIA E AEROGERADORES: ANÁLISE DAS TESES E DISSERTAÇÕES BRASILEIRAS
437	LUCAS PRINA ROSA	ANÁLISE DA DINÂMICA SAZONAL DO BALANÇO HÍDRICO VIA NDMI/SENTINEL-2 NA BACIA HIDROGRÁFICA DO ARROIO GUARDA-MOR, RS
438	LUIA BENDER CARVALHO	DESCRIÇÃO PRELIMINAR DE VÉRTEBRAS DE ARCHOSAUMORPHA DA FORMAÇÃO SANGA DO CABRAL, TRIÁSSICO INFERIOR DO SUL DO BRASIL
439	LYNCOLN SANTOS JURICH	SIMULAÇÃO DE AEROGERADORES: ANÁLISE DE ARTIGOS PUBLICADOS COM O USO DO QBLADE
440	MANOEL ANTONIO LIMA NETO	LIMIARES DE SECA HIDROLÓGICA PARA O RIO GRANDE DO SUL
441	MARCELO LEOCALDI COUTINHO	Mapa do colégio politécnico indoor: UM APLICATIVO DE MAPEAMENTO

442	MARCOS AIRES ARAUJO	AEROLEVANTAMENTO AGRICOLA COM DRONES: OPÇÕES E REQUISITOS LEGAIS
443	MARIA EDUARDA MATTANA AMBIEDA	AVALIAÇÃO DA EFICÁCIA DO POSICIONAMENTO RELATIVO ESTÁTICO COM USO DE RECEPTORES GNSS DE DIFERENTES MARCAS E PROCESSAMENTO SELETIVO DE CONSTELAÇÕES DO GNSS
444	MAURICIO MACIEL DIAS	CONHECIMENTO HIDROGEOLÓGICO PARA A GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS NO LITORAL NORTE DO RIO GRANDE DO SUL
445	MIGUEL SIMON CIELO	A IMPORTÂNCIA DA BATIMETRIA NO CURRÍCULO DO GEOPROCESSAMENTO
446	PAULLY DIEFENTHALER NEVES DA SILVA	INTEGRAÇÃO DO GOOGLE EARTH E AUTOCAD CIVIL 3D PARA CRIAÇÃO DE RODOVIAS
447	RAFAELA MENEZES DA SILVA	GEOPARQUE, GEOEDUCAÇÃO E PATRIMÔNIO NATURAL: PROPOSTA DE EDUCAÇÃO PATRIMONIAL PARA O PROJETO GEOPARQUE RÁZES DE PEDRA, RIO GRANDE DO SUL, BRASIL
448	RAYNNER FERNANDES INEU	ORTOMOSAICO E CORREÇÕES COM PONTOS DE CONTROLE EM TALHÃO EXPERIMENTAL
449	RAYNNER FERNANDES INEU	MODELAGEM E ANÁLISE VOLUMÉTRICA APLICADA A MINERAÇÃO NO CIVIL 3D
450	ROGERIO BELMONTE GONÇALVES	AUXÍLIO DE PRISMA DE MONITORAMENTO PARA REALIZAR ORIENTAÇÃO COMO PONTOS DE REFERÊNCIA NA CONSTRUÇÃO CIVIL COM O USO DE ESTAÇÃO TOTAL
451	SAMUEL MARIM BRAGA PIMENTEL	CARACTERIZAÇÃO CRISTALOGRÁFICA E MINERALÓGICA DE ENTERÓLITO BILIAR HUMANO
452	TAUAN DE OLIVEIRA LEDESMA	APRENDIZAGEM LÚDICA NO ENSINO DE GEOGRAFIA: ESTRATÉGIAS PEDAGÓGICAS A PARTIR DE JOGOS DE TABULEIRO
453	LUNA DOS SANTOS ASSIS	RELATO DE EXPERIÊNCIA NO PIBID: PRÁTICAS DE ENSINO E APRENDIZAGENS NO COTIDIANO ESCOLAR
454	VITORIO LORENSI SATHRES	INFLUÊNCIA DA UMIDADE DO SOLO NA EMISSÃO DE METANO EM VÁRZEAS NA REGIÃO CENTRAL DO RIO GRANDE DO SUL
455	WILLIAN TATSCH PALHARIN	IMPLANTAÇÃO DE MARCOS GEODÉSICOS E ATUALIZAÇÃO DE MONOGRAFIAS: PROCEDIMENTOS E APLICAÇÕES
456	AMANDA MONTE DE SOUZA	PROGRAMAÇÃO E MATEMÁTICA: ESTRATÉGIAS LÚDICAS PARA APRENDIZAGEM NA EDUCAÇÃO BÁSICA
457	AURELIA FELIX ARGENTA	CLU(pi) DO PIBID/MATEMÁTICA: UM CLUBE PARA DIVERSIFICAR EXPERIÊNCIAS POTENCIALIZADORAS DE APRENDIZAGENS
458	BEATRIZ PIRES CORREA	Modelagem Matemática aplicada ao consumo de energia residencial: Viabilidade de energia solar em contexto escolar
459	BIBIANA LOPES FAGUNDES	Pife de funções do 1º grau: uma proposta para o ensino de equações lineares no ensino médio
460	Cassiana Mendes Jacques	JOGOS DE TRILHA NO ENSINO DE NÚMEROS INTEIROS: EXPERIÊNCIA NO 7º ANO DO ENSINO FUNDAMENTAL.

461	CRISTOFER ISMAEL RODRIGUES SCHANNE	A ARTE DA DEMONSTRAÇÃO: PRÁTICAS DO RACIOCÍNIO LÓGICO DEDUTIVO NA MATEMÁTICA DO ENSINO MÉDIO
462	Daisy Evellyn Rocha da Costa	Gamificação como metodologia ativa: Impactos no desenvolvimento de competências do século XXI
463	Estéfani Oliveira de Campos	A importância da Matemática Financeira na Organização dos Produtores da Pecuária Leiteira
464	FELIPE CORREA MACHADO	CONECTANDO A MATEMÁTICA À ENERGIA SOLAR
465	GABRIEL LORENSON SCHIRMER	MONITORIA EM FUNDAMENTOS DA MATEMÁTICA PARA COMPUTAÇÃO: SUPERANDO BARREIRAS E PROMOVENDO A PERMANÊNCIA ESTUDANTIL
466	GABRIELLE HECKLER	MATERIAIS DIDÁTICOS EM AULAS DO ENSINO MÉDIO: UMA ANÁLISE ATRAVÉS DAS ATIVIDADES DO PIBID/MATEMÁTICA
467	IGOR PAINES DE CAMPOS	O Teorema do Ponto Fixo de Banach e sua Aplicação em Equações Diferenciais Ordinárias
468	JOÃO GABRIEL WADI TIERLING DOS SANTOS	FÁBRICA DE QUEBRA-CABEÇA: ATIVIDADE INTERDISCIPLINAR NO CURSO TÉCNICO EM MECÂNICA INTEGRADO AO ENSINO MÉDIO
469	João Renan Silva dos Santos Reis	Ensino de Matemática para alunos com Transtorno do Espectro Autista: Revisão de literatura e desafios da prática docente
470	JOLOANO KORZEKWA PEREIRA	EQUAÇÃO DIFERENCIAL LOGÍSTICA
471	JONES RUY	A TRANSFORMAÇÃO DIGITAL NA EDUCAÇÃO: INFORMÁTICA, CHROMEBOOKS E JOGOS EDUCATIVOS NO CONTEXTO ATUAL
472	JOSÉ PEDRO MACHADO OLIVEIRA	TEOREMA FUNDAMENTAL DAS COÁLGEBRAS
473	JULIA POLONIATO DE SALLES	Uma experiência prática: jogando e aprendendo
474	LEONARDO WUNSCH BAKALARCZYK	EQUAÇÕES DIFERENCIAIS E LANÇAMENTO VERTICAL
475	LUCAS BELMIRO VASCONCELOS	PIBID/MATEMÁTICA: O USO DO RPG COMO ESTRATÉGIA PEDAGÓGICA PARA O ENSINO DE GEOMETRIA PLANA E ESPACIAL.
476	LUIS FRANCISCO DIAS DORNELES	PIBID MATEMÁTICA: EXPLORANDO GEOMETRIA ESPACIAL POR MEIO DE MATERIAIS MANIPULÁVEIS
477	MATEUS RODRIGUES VESTENA	PIBID/MATEMÁTICA: INSERÇÕES NA ESCOLA BÁSICA ESTADUAL ÉRICO VERÍSSIMO
478	MATIAS CORREA DO AMARAL	TRANSFORMADA DE LAPLACE E APLICAÇÕES
479	MIGUEL DAEHN RIBEIRO	MODELAGEM COMPUTACIONAL APLICADA À TRAÇAGEM DE SEDIMENTOS: MÓDULO EM PYTHON

480	PAULO ANTONIO GALLETE	Transformada de Fourier e sua Aplicação no Processamento de Sinais
481	PEDRO HENRIQUE SOARES DA CRUZ	EQUAÇÃO DIFERENCIAL DA CATENÁRIA
482	RONALDO DOS SANTOS TROMBINI	Entropia Topológica e Métrica: Fundamentos para o Teorema do Princípio Variacional
483	ANA CARLA DE ARAUJO	MAPEAMENTO DAS PESSOAS COM DEFICIÊNCIAS NO MUNICÍPIO DE SÃO PEDRO DO SUL-RS: PERFIL DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA
484	ANA CARLA DE ARAUJO	ESTUDO ACERCA DA ASSOCIAÇÃO DO DESEMPENHO DO ALUNO E A AVALIAÇÃO DO PROCESSO DE ENSINO- APRENDIZAGEM NA UFSM
485	EMANUELI THON	Mapas como ferramenta de análise de dados
486	FABIANO FIRPO DE FREITAS	Impactos do desmatamento e das queimadas sobre as Unidades de conservação brasileiras
487	FERNANDA DA SILVA REIS BANDEIRA	PROMOVENDO O PENSAMENTO ESTATÍSTICO ATRAVÉS DO JOGO "DETETIVES DE TENDÊNCIAS"
488	FERNANDA DA SILVA REIS BANDEIRA	AVALIAÇÃO DO JOGO "DETETIVES DE TENDÊNCIAS" PARA PROMOVER O PENSAMENTO ESTATÍSTICO
489	GABRIEL CAMEF FLORES	ECONOMIA VERDE EM XEQUE: EXTERNALIDADES E PRESSÕES ECONÔMICAS NO DESMATAMENTO DA AMAZÔNIA LEGAL
490	JOÃO CARLOS DENARDIN JUNIOR	Uma extensão da Distribuição Gompertz Refletida Unitária para Modelos de Regressão em Quantis
491	JOSE LUIZ DE ALMEIDA NASCIMENTO	PROJETO STATUFISM: DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA E INTERATIVA DA ESTATÍSTICA ATRAVÉS DE MÍDIAS SOCIAIS
492	MARCOS DE SOUZA MIRANDA	VISUALIZAÇÃO DE DADOS DO SINASC: TENDÊNCIAS DE NASCIMENTOS E TIPOS DE PARTO NO BRASIL
493	RAÍSSA DA SILVA DEODATO	AMAZÔNIA, DESMATAMENTO E AGROPECUÁRIA: UMA ANÁLISE DE IMPACTOS CLIMÁTICOS
494	TIAGO TOGNI DIAS	QUANDO A DISTÂNCIA E O IDIOMA DEIXAM DE SER BARREIRAS: A REVOLUÇÃO DO PROJETO STATUFISM NA ESTATÍSTICA.
495	VANESSA EDUARDA NEUMANN DE OLIVEIRA	ALGORITMOS DE OTIMIZAÇÃO VIA CADEIAS DE MARKOV E TEORIA DA INFORMAÇÃO
496	VINICIUS GONGO DE SOUZA	PRODUÇÃO AGRÍCOLA E MUDANÇAS CLIMÁTICAS: ANÁLISE DAS CULTURAS DE SOJA, ARROZ E TRIGO NO RIO GRANDE DO SUL
497	ADREAN ARRUDA MACEDO	ESTUDO DA APLICABILIDADE DO USO DE TÉCNICAS ELETROANALÍTICAS PARA A ANÁLISE DE MICOTOXINAS
498	ADRIANO DELA JUSTINA JUNIOR	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE NOVOS CATALISADORES DERIVADOS DA TITÂNIA POROSA, APLICADOS À PRODUÇÃO FOTOCATALÍTICA DE HIDROGÊNIO

499	ANA JULIA DILL TRAESEL	Síntese de 1,2-difenil-3-sulfenilindolizina catalizada por cobre
500	ANA KAROLINE LIMA DOS SANTOS	DESENVOLVIMENTO DE METODOLOGIA PARA A DETERMINAÇÃO DE K EM SOLO
501	ANDRESSA DE FATIMA BARROS LOPES	APLICAÇÃO DA OZONIZAÇÃO ASSISTIDA POR ULTRASSOM PARA A DEGRADAÇÃO DE FÁRMACOS EM EFLUENTE HOSPITALAR
502	BEATRIZ RIBEIRO RIGUI	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE SOLVENTES EUTÉTICOS PARA APLICAÇÃO EM EMULSÕES DES-EM-ÓLEO
503	BRUNA PUNTEL	INVESTIGAÇÃO DA INFLUÊNCIA DA FONTE DE FOSFATO NA PREPARAÇÃO DE PIGMENTOS INORGÂNICOS DERIVADOS DE METAIS DE TRANSIÇÃO
504	BRUNO DA ROSA SCHMIDT	DESENVOLVIMENTO DE UM MÉTODO DE EXTRAÇÃO INDUZIDA POR QUEBRA DE EMULSÃO PARA A DETERMINAÇÃO DE CÁLCIO E ZINCO EM AMOSTRAS DE SUPLEMENTOS MULTIVITAMÍNICOS E MINERAIS POR F AAS
505	BRUNO HOLLERBACH MONTEIRO	EXTRAÇÃO E DETERMINAÇÃO DE PROTEÍNAS EM NABO FORRAGEIRO UTILIZANDO ESPECTROFOTÔMETRIA NO UV-Vis
506	CAMILA VITORIA SCHUMANN	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO POLI(LÍQUIDOS IÔNICOS) DERIVADOS DO IMIDAZOL
507	CAROLINE GRINGS IBARRO	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DE SOLUBILIDADE E DINÂMICA EM SOLUÇÃO DE HETEROCÍCLICOS DERIVADOS DO 4-NITROIMIDAZOL
508	CAROLINE NEU	DETERMINAÇÃO DE ENXOFRE EM BIOCOMBUSTÍVEIS SÓLIDOS DERIVADOS DE BIOMASSA E POLÍMEROS SINTÉTICOS DE PETRÓLEO
509	CATARINE IZAIR DA CUNHA FOGUESATTO	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE GERMÂNIO EM AMOSTRAS BIOLÓGICAS POR CVG-MIP-OES EMPREGANDO COMBUSTÃO INICIADA POR MICRO-ONDAS EM FRASCOS DESCARTÁVEIS COMO PREPARO DE AMOSTRAS
510	CHAIANE RAISSA MELLO PERCH	Avaliação de um sensor de nefelometria portátil para a identificação de ureia no leite
511	DANDARA GABRIELA MAGNABOSCO BENDER	CONSTRUINDO SABERES NO PIBID
512	DANIELA WOUTERS DE MEDEIROS	DETERMINAÇÃO MULTIRRESÍDUO DE AGROTÓXICOS EM SORO SANGUÍNEO HUMANO EMPREGANDO MÉTODO SALLE E UHPLC-MS/MS
513	DÉBORA FIORAVANTE DA SILVEIRA	METABOLÔMICA DE SEMENTES DE SOJA: PROTOCOLOS DE EXTRAÇÃO E IDENTIFICAÇÃO DE COMPOSTOS UTILIZANDO RMN
514	EMANOELA DELLA FLORA ANDREOLLI	Micelas poliméricas carreadoras de fotossensibilizador para terapia fotodinâmica antimicrobiana
515	FELIPE ANDRE FOGGIATO BUNDT	SÍNTESE E APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS POLIMÉRICOS CONTENDO LÍQUIDOS IÔNICOS E/OU FOTOSSENSIBILIZADORES PARA APLICAÇÃO BIOMÉDICA
516	FELIPE DA SILVA PULGATI	SÍNTESE DE COMPOSTOS COM POTENCIAL ATIVIDADE BIOLÓGICA: 5'-ARILCALCOGENIL-3'-(1,2,3-TRIAZÓIS-1,4-DISSUBSTITUÍDOS)-TIMIDINAS DERIVADAS DA ZIDOVUDINA
517	GABRIEL LEINDECKER BORSTMANN	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE MERCÚRIO EM PLANTAS MEDICINAIS: ABORDAGEM APLICADA À SAÚDE HUMANA

518	GABRIELA SALLES DE LACERDA	ARQUITETURA CRISTALINA DE ENAMINONAS HALOMETILADAS: INTERAÇÕES E ORGANIZAÇÃO SUPRAMOLECULAR
519	GIOVANNA MAJORES RELA	DESENVOLVIMENTO DE MICROGÉIS TERMO-RESPONSIVOS COM POTENCIAL APLICAÇÃO EM SENSORES
520	GIOVANNE LOPES MACHADO	DESENVOLVIMENTO DE UM MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE ANTIMÔNIO EM ANIMAIS MARINHOS POR CVG-MIP-OES EMPREGANDO COMBUSTÃO INICIADA POR MICRO-ONDAS EM FRASCOS DESCARTÁVEIS COMO MÉTODO DE PREPARO DE AMOSTRA
521	GUSTAVO GINDRI PINTO	SÍNTESE E AGREGAÇÃO DE LÍQUIDOS IÔNICOS DERIVADOS DO ÁCIDO BENZÓICO
522	HEITOR MARCONATO MENDES	ESTUDO DAS INTERAÇÕES INTERMOLECULARES ENTRE HIDROGÉIS À BASE DE QUITOSANA E LÍQUIDOS IÔNICOS POR MEIO DO STD-NMR
523	ISADORA RODRIGUES DO COUTO	Estudos Da Adsorção De Ácido Perfluorooctanóico (PFOA) Em Meio Aquoso Com Materiais Tridimensionais Baseados Em Óxido De Grafeno E Nanotubos De Carbono
524	JENIFER LARISSA OLIVEIRA DA ROSA	ESTUDO FOTOFÍSICO DO 10-(4-METIL-BIPIRIDIL)-5,15-(PENTAFLUOROFENIL)CORROL COMO SENSOR DE ÂNIOS POR ESPECTROSCOPIA DE ABSORÇÃO E FLUORESCÊNCIA.
525	JHOALIS ZUHAIL RAMIREZ RAMIREZ	PRODUÇÃO E AVALIAÇÃO PRELIMINAR DE MATERIAL ADSORVENTE PARA O REMOÇÃO DE CORANTE RODAMINA B
526	JOAO BATISTA XAVIER MORAES	PERFIL METABÓLICO DA LAGARTA-MEDIDEIRA (RACHIPLUSIA NU), INSETO-PRAGA DA SOJA, POR ESPECTROSCOPIA DE RMN
527	JOAO VITOR SANTOS BRAGA	DETERMINAÇÃO DE ETANOL EM GASOLINA UTILIZANDO UM SENSOR ELÉTRICO SEM CONTATO
528	JONATHAN RAFAEL DARONCO PINTO	OTIMIZAÇÃO DE MÉTODO ANALÍTICO PARA DETERMINAÇÃO DE DITIOCARBAMATOS EM ARROZ UTILIZANDO GC-PFPDE DELINEAMENTO EXPERIMENTAL PLACKETT-BURMAN
529	JOSIELE GAUTO FRANK	Intensificação do processo de extração de compostos Bioativos de sobras de casca de cenoura com ultrassom
530	JULIA ANDRADE DOS SANTOS	Desenvolvimento e aplicação de nanocompósitos de grafeno e nanopartículas de manganês a partir do resíduo da oxidação química do grafite
531	JULIA DE ALMEIDA DA PIEVA	Geração de vapor assistida por micro-ondas para determinação de mercúrio utilizando espectrometria de absorção atômica
532	JULIA MORO DE SOUZA	DESENVOLVIMENTO DE FILMES BIOPOLIMÉRICOS COM ATIVIDADE ANTIMICROBIANA COM POTENCIAL APLICAÇÃO COMO BIOMATERIAIS
533	JULIANA BORTOLUZZI PORTO	SÍNTESE E AVALIAÇÃO DA ATIVIDADE FOTOCATALÍTICA PARA GERAÇÃO DE H ₂ (g) VERDE DE COMPÓSITOS DE FOSFATO DE BISMUTO(III) COM FOSFATO DE COBALTO(II) DISPERSO
534	KAMILY PEREIRA RUTZ	SÍNTESE E APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS POLIMÉRICOS CONTENDO LÍQUIDO IÔNICO E CURCUMINA PARA APLICAÇÃO BIOMÉDICA
535	KAUANE DE FREITAS FELIX	SÍNTESE DE CALCOGENONUCLEOSÍDEOS DERIVADOS DE ZIDOVUDINA E AVALIAÇÃO IN VITRO DO POTENCIAL ANTI-SARS-COV-2
536	LAIS PASINATTO SANTOS	MÉTODO ΜSPE PARA DETERMINAÇÃO MULTIRRESÍDUO DE 131 AGROTÓXICOS EM URINA HUMANA POR UHPLC-MS/MS

537	LANA ALMEIDA BRATZ	PLANTAS MEDICINAIS PARA SAÚDE MENTAL: DETERMINAÇÃO DE ELEMENTOS TÓXICOS EM INFUSÕES POR ICP-MS
538	LARA DAS DORES SANTANA	UTILIZAÇÃO DO APLICATIVO PHOTOMETRIX PRO PARA DETERMINAÇÃO DE FERRO TOTAL VIA MÉTODO COLORIMÉTRICO IN LOCO
539	LARISSA JORGE DE OLIVEIRA	Síntese e caracterização do 10-aril-5,15-bis(pentafluorofenil)corrol contendo grupos periféricos conjugados
540	LAURA FELIX DA SILVA	APLICAÇÃO DE DELINEAMENTO EXPERIMENTAL PLACKETT-BURMAN NO ESTUDO DA INFLUÊNCIA DA ACIDEZ, TEMPERATURA E TEMPO DE BANHO NA EXTRAÇÃO DE DITIOCARBAMATOS EM FITOTERÁPICOS
541	LAURA MELLO MARTINS	Desenvolvimento de filmes biodegradáveis de ágar e sua potencial aplicação em embalagens de alimentos
542	LEONIDAS BARCELLOS PIVETTA FANTINEL	AVALIAÇÃO DAS PROPRIEDADES DAS MISTURAS DE LÍQUIDOS IÔNICOS E DERIVADOS DE CELULOSE PARA APLICAÇÃO NA RECUPERAÇÃO AVANÇADA DE PETRÓLEO
543	LUANA DORNELLES DA SILVEIRA	Determinação multirresíduo e multiclasse de agrotóxicos em peixes utilizando QuEChERS e UHPLC-MS/MS
544	LUANA FORGIARINI MACHADO	COMPLEXO DE PALÁDIO(II) CONTENDO BASE DE SCHIFF SUBSTITUÍDA POR SELENOMETIL COM POTENCIAL AÇÃO FOTOCATALÍTICA PARA A PRODUÇÃO DE HIDROGÊNIO
545	LUCAS BETTIO	DECOMPOSIÇÃO DE MEDICAMENTOS ANTI-HIPERTENSIVOS E ANTIDEPRESSIVOS POR PIRODRÓLISE E POSTERIOR DETERMINAÇÃO DE HALOGÊNIOS POR CROMATOGRAFIA DE ÍONS E ICP-MS
546	LUCAS PASINATTO SANTOS	DESENVOLVIMENTO DE UM MÉTODO AMBIENTALMENTE AMIGÁVEL PARA A DETERMINAÇÃO DE Hg EM MÚSCULO PEIXE POR PVG-ICP-MS
547	LUISA LOPES NOGUEIRA	SÍNTESE DE 2-((ARILCALCOGENIL)METIL)-2,3-DI-IDRO-4H-FURO[3,2-C]CUMARINAS MEDIADO POR SELECTFLUOR®
548	MAIRA CRISTINA DE SOUZA	Ação fotocatalítica de um complexo de cobre(II) contendo o ligante piridilselanilenaminona para a produção de hidrogênio
549	MARCOS THULIO DOS SANTOS MORAES	DESENVOLVIMENTO DE UM MÉTODO PARA DEGRADAÇÃO DE BUPROPIONA UTILIZANDO OZONIZAÇÃO ASSISTIDA POR ULTRASSOM
550	MARIA ANTONIA OLIVEIRA PETERSEN	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO ESTRUTURAL DE COMPLEXO INÉDITO DE NÍQUEL(II) ENVOLVENDO DERIVADO DA HIDRALAZINA COM POSSÍVEL ATIVIDADE ANTIOXIDANTE
551	MARIANA AGNOLETTO DEGGERONE	OBTENÇÃO E APLICAÇÃO DE REVESTIMENTOS POLIMÉRICOS CONTENDO LÍQUIDOS IÔNICOS PARA APLICAÇÃO BIOMÉDICA E EMBALAGENS DE ALIMENTOS
552	MATEUS DOS SANTOS RIBEIRO	AVALIAÇÃO DA AUTO-IGNIÇÃO ASSISTIDA POR MICRO-ONDAS PARA A POSTERIOR DETERMINAÇÃO DE HALOGÊNIOS EM MATERIAIS CARBONÁCEOS
553	MATHEUS VENTURA DE OLIVEIRA	Revestimentos biopoliméricos a base de amido de milho com possíveis aplicações na indústria de alimentos
554	MILENA DE NARDIN	ADSORÇÃO DE CO ₂ EM MATERIAIS ALUMINOSSILICATOS POR ATIVAÇÃO MECANOQUÍMICA: UM ESTUDO PRELIMINAR
555	MURIEL SCHMIDT	DETERMINAÇÃO MULTICLASSE DE MEDICAMENTOS DE USO VETERINÁRIO EM AMOSTRAS DE SOLO UTILIZANDO QuEChERS e UHPLC-MS/MS

556	NADIA CAROLLAYN CORREA DA SILVA	Síntese e variação estrutural de compostos dibenzo-oxepínicos contendo selênio
557	NATHALIA WALKER GALLI	CROMATOGRAFIA IÔNICA APLICADA AO ESTUDO DA COMPOSIÇÃO IÔNICA DE RIOS DE MANGUEZAL EM DIFERENTES PERÍODOS SAZONAIS
558	NATHALY ROBERTA DE ALMEIDA	DETERMINAÇÃO DE HPAs POR HPLC EM LAGOS DE ABASTECIMENTO PÚBLICO: ESTUDO DE CASO NO PARQUE UTINGA, BELÉM (PA).
559	RAFAEL MAZUIM DA SILVA	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODO PARA DETERMINAÇÃO DE CÁDMIO EM ALIMENTOS POR GERAÇÃO DE VAPOR QUÍMICO ACOPLADO A TÉCNICA DE MIP-OES EMPREGANDO COMBUSTÃO INICIADA POR MICRO-ONDAS EM FRASCOS DESCARTÁVEIS PARA O PREPARO DE AMOSTRAS
560	RAYANE BRANDAO NIEDERAUER DA SILVA	utilização de camas biológicas na degradação de diocarbamatos: estudo de desenvolvimento e otimização de método analítico para aplicação de delineamento experimental plackett - burman
561	RICHARD LUCAS CLEMENTE	SÍNTESE, ESTRUTURA MOLECULAR E APLICAÇÃO NA FOTOCATÁLISE DE COMPLEXOS DE COBALTO(III)
562	SARAH BEATRIZ GIESEL	Síntese, caracterização estrutural e fotofísica de corróis contendo derivados do núcleo pirazol
563	THALIA SOARES BONOTTO	DETERMINAÇÃO DE FE EM MEDICAÇÕES ATRAVÉS DE METODOLOGIAS ANALÍTICAS UTILIZADAS EM LABORATÓRIOS DE ENSINO
564	THIAGO FACCO CAMARGO	QUÍMICA EM AÇÃO: UMA JORNADA INVESTIGATIVA PELO pH USANDO INDICADORES NATURAIS
565	VINICIUS DALCIN LACORTE	RELAÇÃO ENTRE COEFICIENTE DE DIFUSÃO E ABSORÇÃO DE CO ₂ DE SOLVENTES EUTÉTICOS PROFUNDOS
566	VIRGILIO BERTOLLO	DESENVOLVIMENTO DE MÉTODOS PARA DETERMINAÇÃO DE MERCÚRIO EM ALIMENTOS POR GERAÇÃO DE VAPOR QUÍMICO ACOPLADO A TÉCNICA DE MIP-OES EMPREGANDO COMBUSTÃO INICIADA POR MICRO-ONDAS EM FRASCOS DESCARTÁVEIS PARA O PREPARO DE AMOSTRAS
567	VITTORIA ELAINE PAGANI STEIN	SÍNTESE E CARACTERIZAÇÃO DE LÍQUIDOS IÔNICOS DERIVADOS DO METIL-IMIDAZOL
568	YAGO CEZAR BASTIANELLO	SÍNTESE DE 3-(SELENIL)-4H-CROMENONAS VIA CICLIZAÇÃO DE (3-FENOXIPROPINIL)SELANOS PROMOVIDAS POR PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO E DISSELENETOS DE ORGANOÍLA
569	YASMIN POLLONI DA COSTA	UTILIZAÇÃO DO APLICATIVO PHOTOMETRIX PRO PARA DETERMINAÇÃO DE PERÓXIDO DE HIDROGÊNIO VIA MÉTODO COLORIMÉTRICO IN LOCO