

Apresentação de Pôsteres: Quinta-feira 13/04 às 15h30m

OBS: As autoras devem chegar 15 minutos antes da apresentação para organizarem seus pôsteres e confirmarmos a presença.

AUTORA	TÍTULO
Ana Beatriz Moreira Lima	Superfícies de Rotação no Espaço de Minkowski
Carina Urtiga da Silva	Bhaskara encontra Descartes: usando Geometria Analítica para resolver equações quadráticas
Celine Ingrid Gomes dos Santos	Primando pela excelência: o Teorema da Decomposição Primária de Lasker-Noether
Christiana Granja do Nascimento	Um estudo comparativo entre as sequências de Lucas e de Fibonacci
Clara Ribeiro de Santana	Elementos do pensamento algébrico mobilizados por professores dos Anos Iniciais ao analisarem um problema de generalização de padrões
Clésia Jordania Nunes da Costa	O processo de diluição de soluções e a Matemática: experimentação prática com alunas do Projeto Potimáticas
Débora Beatriz Batista dos Santos	Pensamento algébrico materializado por professores dos anos iniciais do ensino fundamental na elaboração coletiva de tarefas de sequências e padrões em um processo formativo remoto
Élida Karine De Lira Ferreira	Homologia dos Fractais
Gleice Kelle Cristina dos Santos Menezes	Inteiros Algébricos e o Teorema de Liouville
Ísis Vieira Fernandes	Uma Introdução ao Grupo Fundamental
Jaqueline Mayara da Silva	Obtendo soluções inteiras de equações exponenciais através da aritmética modular
Jennyfer Neves de Souza	O Teorema de Banach-Steinhaus
Laryssa Kely Alves Rodrigues	Um Breve Estudo das Séries de Potências com Números Complexos
Lidya Pontes Dantas	O Projeto Meninas Potiguares na matemática (POTIMÁTICAS) e sua contribuição nas aulas de matemática
Lorena Amador Vilhena	Matemática Financeira e Educação Matemática Crítica: uma proposta de ensino com o uso da calculadora Hp 12c
Raylla Araújo da Rocha	Gênero, Mulheres e Matemática: a representatividade feminina em cargos administrativos
Roberta Elaine Domingos de Araújo	Conquistas de Mulheres Matemáticas
Rosângela Rafaela Pereira de Lima	Acolhimento e discussão como ferramentas de emancipação feminina no Ensino Médio no Instituto Federal do Rio Grande do Norte (IFRN)
Sophia Evelin da Silva	Aproximações Diofantinas e Frações Contínuas
Taiane Barboza Silva	Números Primos e suas Contribuições
Yasmim Eduarda Santiago da Silva	De onde surge o problema para calcular a área e a coroa circular do círculo?

Apresentação de Pôsteres: Sexta-feira 14/04 às 15h30m

OBS: As autoras devem chegar 15 minutos antes da apresentação para organizarem seus pôsteres e confirmarmos a presença.

AUTORA	TÍTULO
Allana Mylena Gomes de Amorim	Ptolomeu, Hiparco e a construção das tabelas de seno e cosseno
Ana Catarine Freitas de Lima	A Compacidade em Espaços Vetoriais Normados
Anne Karine Cherrin de Souza	Conceitos Matemáticos Presentes nos Trabalhos das Trancistas: Uma relação com a (afro)Etnomatemática
Cecília Nunes Magalhães	Aplicações do Teorema de Bolzano-Weierstress
Cledja Bezerra De Lima	Análise de custos das escolhas no jogo Patchwork
Cleuselite Rilamar Guimarães Silva	Modelando Epidemias: um primeiro passo na pesquisa em matemática
Dayza Tavares Bezerra de Santana	Introdução ao Cálculo Fracionário
Evellyn Karoline Alves Freitas Basílio	Uma introdução à Análise de Fourier e Aplicações utilizando Python
Gabriela Gislaíne Rodrigues de Araújo	Matemática de um jeito diferente
Heloisa Cardoso Barbosa Gomes	O transporte paralelo e A conexão de Levi-Civita
Janara Ramos Nascimento	Um estudo sobre as identidades polinomiais para as álgebras de Leibniz de dimensão menor ou igual a 3
Júlia da Silva Torres de Oliveira	Interdisciplinaridade entre Matemática e as Ciências Humanas e Sociais Aplicadas: Estratégias para ampliação do engajamento estudantil no Ensino Médio
Leticia Maria Menezes dos Santos	Estabilidade de Variações dos Modelos Epidemiológicos do Tipo SIR e SEIR via Lyapunov
Lívia Tito Ribeiro	Construção de fractais no GeoGebra
Marcella Luanna da Silva Lima	Articulações entre os níveis de pensamento geométrico de van Hiele e os tipos de prova de Balacheff
Márcia Augusta Ferreira dos Reis	Problema de força central e as leis de Kepler: o início da Mecânica Celeste.
Maria Eduarda Costa Almeida	Conjuntos Mensuráveis e a Medida de Lebesgue
Maria Fernanda da Rocha Moraes	Teoria de controle ótimo em Epidemiologia: como obter a melhor estratégia de vacinação para uma epidemia com base no modelo SEIR
Maria Júlia Araújo Barreto	Matemática, obras de arte milionárias e cárcere.
Maria Liberacy Pereira da Silva	Uma raiz convida as outras: uma fórmula para equações cúbicas
Thays Ingrid dos Santos Nunes	Limites de massas quasi-locais de esferas em variedades Riemannianas
Vivian Maria dos Santos	Grafos na Resolução de Problemas do Ensino Básico
Yasmin Lopes de Carvalho	Um estudo comparativo entre espaços vetoriais normados de dimensão finita e infinita