

TRABALHOS ACEITOS PARA APRESENTAÇÃO NO VIII WMMA

Nome completo	Tipo de Apresentação	Título da apresentação
Andreza Cristina Beezão Moreira	Comunicação Oral	Um algoritmo para a resolução do problema de designação de disciplinas a professores, em um contexto universitário
Josué Geraldo Damasceno	Comunicação Oral	Propriedades genéricas do conjunto de Aubry para sistemas Lagrangianos de Tonelli
Ricardo Joel Franquiz Flores	Comunicação Oral	Teoria de Blocos para Grupos Profinitos
Dafne Campos Lima Bessades	Comunicação Oral	Grau mínimo de identidades standard da álgebra de matrizes com involução graduada simplética
Angela Leite Moreno	Comunicação Oral	Redes Neurais Autoexpansíveis baseadas na Teoria da Ressonância Adaptativa aplicadas a problemas da saúde
Patricia Tempesta	Comunicação Oral	Equações Diferenciais e Simetrias
Diogo da Silva Machado	Comunicação Oral	Topologia Molecular na Predição de Atividade Antioxidante num Grupo de Compostos Fenólicos
José Paulo Carvalho dos Santos	Comunicação Oral	Boa colocação e análise qualitativa de um modelo SEIR com difusão espacial para disseminação da COVID-19
Lucas Henrique Rocha de Souza	Comunicação oral	Sierpinski Carpets and relatively hyperbolic groups
Marcelo Veloso	Comunicação Oral	O Grupo de Isotropia de uma Derivação Triangular
Vanessa Coelho dos Santos	Pôster	Classificação das álgebras *-simples
Rafael Romero	Pôster	Sobre Pontos Fixos e Contrações Fracas
Jaqueline Jacira do Lago	Pôster	Contribuições de conceitos estudados durante a graduação em Matemática-Licenciatura na análise de problemas biológicos
Bianca Lapa Ribeiro	Pôster	Construção do hipercubo booleano associado à permutação 1203 do rotulamento A do código genético
Daniel de Lima Pazim	Pôster	Soluções da Equação da Onda Amortecida
José Eloy Ottoni	Pôster	Funções hiperbólicas de terceira ordem, funções de Appell e a representação polar dos números ternários
Gedeana Pantoja da Silva	Pôster	Determinante Regularizado em Espaços Simétricos
Telles Timóteo da Silva	Pôster	Seqüências Pouco Prováveis e Valores Extremos num Processo Multiplicativo Aleatório
Robert William Rodrigues da Silva	Pôster	Equações diferenciais fracionárias com foco no modelo Lotka-Volterra fracionário
Kaleb de Jesus Silva e Souza	Pôster	Estudo Qualitativo do Modelo Epidemiológico SIRD com Taxas não Constantes
Lucas Roberto Gabriel Cardoso	Pôster	A influência da cooperação em modelos epidemiológicos
Laura Gois Vergueiro	Pôster	Decifrando a Desigualdade de Cauchy: Um Estudo da Desigualdade de Harker-Kasper e a Cristalografia

Nicoli Prospero Pereira	Pôster	Análise de sensibilidade associada ao problema de transportes de uma empresa de laticínios
Letícia Maria da Silva	Pôster	Aplicações da Desigualdade de Cauchy: Por Que Não Três ou Mais? e Uma Soma de Somas de Preservação de Inversão
Maria Cláudia Sousa Resende	Pôster	Dualidade entre G-graduações e G-ações
Ana Cristina Porto Silveira	Pôster	Classificação das C_3-graduações da Álgebra M_2(F)
Jaqueline de Castro Silveira	Pôster	A Álgebra do Cubo Mágico
Priscila de Fátima Borges Amaral Carvalho	Pôster	Objetos Fractais Naturais: uma discussão sobre sua definição para a Matemática Aplicada
Otávio José de Rezende Silveira	Pôster	Modelagem Fuzzy de uma Classe de Osciladores Lineares
Ana Carolina Nicodemos da Silva	Pôster	Um estudo de Sistema de Equações Diferenciais Planares
Elton de Oliveira Barreto	Pôster	Estudo comparativo das soluções dos Osciladores Harmônicos Fracionários
Gilcélia Regiane de Souza	Pôster	A Utilização de um Ambiente de Geometria Dinâmica
Giovana da Mata Nunes	Pôster	Um estudo sobre Grafos: o problema das pontes e grafos planares
Matheus Rodrigo Aprigio Candido	Pôster	Rede Neural Autoexpansível baseada na Teoria da Ressonância Adaptativa para a Identificação de Desordens no Fígado
Débora Perizato	Pôster	Educação Financeira: da Matemática Básica à Independência Financeira
Maria Fernanda de Oliveira	Pôster	Programação Linear para iniciantes