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 Prosperi 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