



2ª sessão de pôsteres (Pôster M2): Educação Matemática

(em ordem alfabética dos nomes das/os apresentadoras/es)

	Título	Apresentador/a
1	Modelagem Matemática em projetos científicos de alunos do ensino básico: proposta de formação inicial de futuros professores	Fellipe André Diniz Prudente
2	A infraestrutura dos laboratórios de informática e a viabilidade com software educativos gratuitos de Matemática	Helton Tavares Hyppólito Junior
3	Formação de Professores orientadores: a pesquisa na, e, para a educação básica	Hugo Leonardo Lopes Costa
4	Algumas reflexões sobre a abrangência da matriz de referência do ENEM	Tiago Leitão Sobreira

2ª sessão de pôsteres (Pôster M2): Matemática aplicada

(em ordem alfabética dos nomes das/os apresentadoras/es)

	Título	Apresentador/a
1	Programação Linear Método SIMPLEX	Felipe Rosa Borges de Moraes
2	Análise numérica da equação da difusão bidimensional em regime transiente pelo método explícito	Felipe José Oliveira Ribeiro
3	Análise de um pêndulo duplo, com abordagem Lagrangiana e método de Runge-Kutta	Gabriel de Almeida Souza
4	Análise numérica da equação da onda unidimensional em regime transiente pelo método explícito	Gebriel Machado dos Santos
5	Avaliação de métodos para cálculo de potência para sinais de EEG	Geyza Rocha
6	Teoria Moderna de Carteiras - uma visão conceitual com aplicações	Gisele Andrade Lemos
7	Dinâmica da máquina de Atwood acoplada a um sistema massa-mola	Gustavo Souza Vieira Dutra
8	Análise numérica da equação da difusão unidimensional em regime transiente pelo método de Crank-Nicolson	Ítalo Augusto Magalhães de Ávila
9	Cálculo de Itô versus Cálculo de Stratonovich no Modelo de Black-Scholes	Izabela Luiza Oliveira Lima
10	Números Primos e Criptografia RSA	Jeronimo Martins Borges Junior
11	Códigos sobre o Grupo Diedral	João Antonio Camargo Neto
12	A matemática das ondas do mar	Mariana da Silva Pinheiro
13	Modelagem da Elasticidade-Preço da Demanda das Mensalidades de uma Universidade Privada	Maria Carolina Nogueira