



4ª sessão de pôsteres (Pôster M3): Matemática aplicada

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

	Título	Apresentador/a
1	O método de Levenberg-Marquardt para o ajuste não linear de dados	Larissa Vitória da Silva Araújo
2	Modelagem de Peso-Idade Baseada em Parâmetros Alométricos Aplicada a Dados da Raça de Gado Zebuína	Letícia Rocha Facury Schwetter
3	Aplicações de Álgebra Linear e Topologia no Estudo de Sistemas Não Lineares na Engenharia Aeronáutica	Lohanna Ferreira Paiva
4	Interpolação por Splines Cúbicas Naturais	Luis Henrique Rodrigues da Silva
5	Teorema do ponto fixo de Banach e o buscador do Google	Luísa Andrade Martins
6	Isometrias no Plano	Marina Homaied Lima
7	Método Húngaro e o Problema de Alocação de Tarefas através de uma Interface Amigável	Natan Carvalho Costa
8	Aplicação das Integrais de Linha no Cálculo do Trabalho Realizado por Pistões	Nathália Muniz
9	Resolução da Equação de Advecção Difusão Via Método dos Volumes Finitos Baseado em Reconstrução de Alta Ordem	Rafael Yuri Medeiros Barbosa
10	Equação de Bessel e a difusão transiente em um cilindro sólido infinito	Rodrigo Gonçalves Franco
11	O ponto crítico do Método dos Mínimos Quadrados para ajuste linear é um ponto de mínimo?	Viviane Pereira Sanguinete