

Nome completo do apresentador	Modalidade de apresentação	Título do trabalho
Camila Costa Maquiné	Vídeo-pôster	Desafios do professor de Matemática no período de pandemia causada pela Covid-19
Carlos Eduardo Leal de Castro	Comunicação oral	Abordagem matemática em modelos de impressão 3D para redução de suportes e otimização do tempo de impressão
Evandro Pereira de Souza	Comunicação oral	O processo de Moran em metapopulações sob o regime de baixa migração
Fernando Augusto Naves	Comunicação oral	Encontrando A-identidades polinomiais para a álgebra $M_{1,1}(E)$
Gustavo Dutra Sousa	Comunicação oral	Corpo dos Números p-ádicos - Uma Construção
João Philipe Spinelli Morais	Comunicação oral	Aplicações Algébrico-geométricas da Teoria de Bases de Gröbner
Julio Cesar Fernandes da Silva	Vídeo-pôster	Extensões de grafos sobre superfícies fechadas
Matheus Tobias Mendonça	Vídeo-pôster	Modelo SIR(x)
Milena Arantes Rocha Maciel	Comunicação oral	A Geometria Projetiva do jogo Dobble
Otávio José de Rezende Silveira	Comunicação oral	Modelagem Fuzzy de Circuitos Elétricos de Primeira Ordem
Pedro de Araújo Bhering Bittencourt	Vídeo-pôster	Relação Interspecífica: Sapos e Escorpiões
Rafaela Cristina Oliveira da Cunha	Comunicação oral	Uma Breve Introdução à Geometria Hiperbólica
Ricardo Edem Ferreira	Comunicação oral	Modelos Epidemiológicos
Robert William Rodrigues da Silva	Vídeo-pôster	Geometria Diferencial de curvas
Rodrigo Augusto Silva	Vídeo-pôster	Dimensão de Hausdorff e dimensão Box: definição e exemplos em conjuntos autossimilares
Sarah Martins Rezende	Comunicação oral	Uma abordagem sobre os pontos notáveis de um triângulo
Thais Ester Gonçalves	Comunicação oral	Método de Wu: convergência quadrática sem o uso de derivadas
Vanessa Lopes Asevedo	Comunicação oral	O conjunto de simetrias de um objeto na perspectiva das ações de grupos
Walter César da Silva Pires	Comunicação oral	Compressão de Imagens via Medida de Energia
Walter César da Silva Pires	Comunicação oral	Um estudo sobre a COVID-19 em Juiz de Fora, MG, Brasil.