



1ª sessão de pôsteres (Pôster M1): Matemática Pura

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

	Título	Apresentador/a
1	Polinômios ortogonais clássicos de uma variável discreta	Alexandre Suzuki
2	A construção de curvas e superfícies por pontos especificados	Ana Lídia da Silva Lício
3	Classificação das Quárticas Homogêneas via Isomorfismos Lineares	Ariana Moura Cabral
4	Decaimento do termo geral de séries convergentes de termos positivos	Ariel de Oliveira Monção
5	O Teorema de Borsuk-Ulam via Número de Enrolamento	Bruno Souza Vasconcelos
6	Desenvolvimento Analítico de Projeções Cartográficas Equiretangulares, Conformes e Equivalentes	Christopher Silva
7	Espaços homogêneos clássicos	Dhara C. de Freitas Lago Grande
8	Conjuntos Compactos em Espaços Normados	Elis Coimbra Moura
9	A Topologia de Zariski em Espaços Afins e um Resultado sobre Polinômios	Gabriel Eurípedes de Jesus Farias
10	Teorema de Bézout	Gabriela Gomes Gularte
11	O Problema de Cauchy	Iury Resende Shirabiyoshi
12	O Teorema de Wedderburn	João Paulo Guardieiro Sousa
13	Construção de uma função real com propriedade exótica	Kauane de Araujo Silva
14	Os Teoremas de Cantor e Schröder-Bernstein, a cardinalidade do conjunto \mathbb{R} , o Contínuo e alguns paradoxos na Teoria dos Conjuntos	Leonardo Henrique Soria