

Nosso encontro será no dia 11/05, no Auditório-DM, com a seguinte programação atualizada:

✨ 14h: Palestra "A Conjectura Jacobiana Real", com a nossa convidada Profa. Dra. Bruna Oréfica Okamoto.

👉 16h: Início das apresentações orais de trabalhos desenvolvidos por mulheres matemáticas.

✨ 16h00-16h20: Trajetórias hiperbólicas: o desvio de naves em Júpiter e Titã.
-Ministrado por Giovanna Lopes da Silva.

✨ 16h20-16h40: Grafos funcionais e dinâmica de polinômios sobre corpos finitos.
-Ministrado por Selma Alves de Araújo.

✨ 16h40-17h00: Espaços de Sobolev de contorno e uma introdução ao método das diferenças finitas.
-Ministrado por Emilly Chaves Martins.

✨ 17h00-17h20: Normalized solutions to Schrödinger equations with potential.
-Ministrado por Carolina Santana Tomaz.

Ajustem as agendas e venham prestigiar essas pesquisas incríveis! Esperamos vocês! 💜