

DIA DA MATEMÁTICA I

Horário	Nome	Título
9:00-9:30	Catarina Mendes de Jesus	Grafos associados às aplicações de Gauss estáveis.
9:30-10:00	Carlos Henrique Tognon	Realizações do Pós-doutorado e sobre módulos de homologia local formal e de cohomologia local formal e a teoria de grafos envolvendo ideais arestas.
10:00-10:35	Nelson Berrocal Huamani	Grafo generalizado para aplicações estáveis de 3-variedades no \mathbb{R}^3 .
10:35-10:55	Café	
11:00-11:25	Williams Huamani Quispe	Jogo topológico proximal e consequências.
11:25-12:00	Maicon Douglas Varella Costa	Grafos de aplicações estáveis de superfícies fechadas no plano projetivo.
12:00-14:00	Almoço	
14:00-14:25	Mercio Botelho Faria	
14:25-15:00	André Junqueira da Silva Corrêa	Dinâmica linear caótica.
15:00-15:25	Eder Leandro Sanchez Quiceno	Contornos irredutíveis de aplicações estáveis entre superfícies fechadas e orientadas.
15:25-16:00	Carlos Diosdado Espinoza Peñafiel	Height estimates for H-surfaces in the Warped product $E=M \times_f R$.
16:00-16:20	Café	
16:20-16:50	Amarísio da Silva Araújo	A q-Transformada de Fourier.
16:50-17:15	Karina Navarro Gonzalez	O espectro de operadores Toeplitz e operador complexo simétrico.
17:15-17:40	Vinicius Tavares Azevedo	Estabilidade para sistemas de Timoshenko termoelásticos.
17:40-18:10	Oscar Alexander Ramirez Cespedes	Maximum number of limit cycles of planar systems of piecewise linear differential equations.