



O Ciclo de Seminários do Grupo de Análise Funcional Aplicada, aconteceu de 07 a 09 de março de 2022 de forma mista (presencial e via GMeet), no Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo (ICMC-USP)

PROGRAMAÇÃO:

Dia 07 de março

14:30h - Mário Henrique de Castro - Professor da Universidade Federal de Uberlândia

Título: Autovalores de operadores integrais positivos sobre S^m

15:15h - Hermes Alves Neto - Mestrando do PPGMat - ICMC-USP

Título: Universalidade para medidas Stahl-Totik regulares

Dia 08 de março

14:30h - Carla Mariana da Silva Pinheiro - Doutoranda do PPGMat - ICMC-USP

Título: Entre manchas de café e matrizes aleatórias

15:15h - Victor Júlio Alves de Souza - Doutorando do PPGMat- ICMC-USP

Título: Polinômios ortogonais e o núcleo de Christoffel-Darboux

Dia 09 de março

14:30h - Jose Raphael Choquehuanca Palomino - Mestrando do PPGMat - ICMC-USP

Título: Funções definidas positivas e caminhadas sobre as dimensões de passo dois.

15:15h - Karina Navarro Gonzalez - Doutoranda do PPGMat - ICMC-USP

Título: Estimativas para números de cobertura de núcleos sobre a esfera

Prof^a. Associada Ana Paula Peron (organizadora)

Departamento de Matemática (SMA-ICMC)

São Carlos, 10 de março de 2022.