

O 2º Ciclo de Seminários do Grupo de Análise Funcional Aplicada, aconteceu no dia 04 de setembro de 2023 no Instituto de Ciências Matemáticas e de Computação da Universidade de São Paulo (ICMC-USP).

A participação pôde ser presencial na sala 4-005 ou online via GoogleMeet acessando o link: CSAFA .

Agradecemos todos que nos prestigiaram!

PALESTRANTES:

Ana Lídia Lício - Mestranda do PPGMat- ICMC-USP

Bruna Zampieri Centurion - Mestranda do PPGMat - ICMC-USP

Charles Ferreira dos Santos - Pós-doutorando no ICMC-USP

Edson Cidral Filho - Mestrando do PPGMat - ICMC-USP

Gabriel Passarelli - Mestrando do PPGMat - ICMC-USP

Jean Carlos Guella, Jovem Pesquisador, Universidade Estadual de Campinas




Pedro Dragone Latini - Mestrando na Universidade Estadual de Campinas

Prof. Victor Simões Barbosa, Universidade Federal de Santa Catarina

Prof. Willian Versolati França, Universidade Federal de Juiz de Fora

PROGRAMAÇÃO:

Dia 04 de setembro

		Título
08h30 20'	G. Passarelli	Uma introdução aos modelos clássicos de matrizes aleatórias
08h55 30'	C.F. Santos	Espaços de Hardy e uma reformulação da hipótese de Riemann
09h30 30'	V.S. Barbosa	Fourier-Jacobi Coefficients
10h05 10'	Pausa	
10h15 15'	P.D. Latini	Cancelada - A Maximum Mean Discrepancy (MMD) em espaços Euclidianos
10h35 30'	J.C. Guella	Testes de Independência com estrutura de espaço de Hilbert
11h10 15'	E. Cidral F.	Uma extensão dos polinômios de Gegenbauer
11h30	Almoço	
14h00 30'	W.V. França	Strictly positive definite functions by integral transform
14h35 20'	B.Z. Centurion	Desigualdades com peso para transformações integrais do tipo de Fourier (F-transforms)
15h00 20'	A.L. Lício	Cancelada - Problemas de 3 espaços em análise funcional
15h25	Encerramento	

Prof^ª. Associada Ana Paula Peron (organizadora)

Departamento de Matemática (SMA-ICMC)