

I Colóquio de Matemática da Região Sul

Horários Preliminares

	Seg- 26/04	Ter- 27/04		Qua- 28/04		Qui- 29/04		Sex- 30/04		
7:30	Recepção									
8:30	MINICURSO 1 Anfiteatro C		MINICURSO 1 Anfiteatro C		MINICURSO 1 Anfiteatro C		MINICURSO 1 Anfiteatro C		MINICURSO1 Anfiteatro C	
9:30	MINICURSO2 Anfiteatro C		MINICURSO2 Anfiteatro C		MINICURSO2 Anfiteatro C		MINICURSO2 Anfiteatro C		MINICURSO2 Anfiteatro C	
10:30	Café									
11:00	MINICURSO 6 Anfiteatro C		Palestra 2 Anfiteatro A	Palestra 3 Anfiteatro C	Palestra 5 Anfiteatro A	Palestra 6 Anfiteatro C	Palestra 7 Anfiteatro C		Palestra10 Anfiteatro C	
12:00	Almoço									
14:00	MINICURSO 3 Anfiteatro C		MINICURSO 3 Anfiteatro C		MINICURSO 3 Anfiteatro C		MINICURSO 3 Anfiteatro C		MINICURSO 3 Anfiteatro C	
15:00	MINICURSO 4 Anfiteatro A	MINICURSO 5 Anfiteatro C	MINICURSO 4 Anfiteatro A	MINICURSO 5 Anfiteatro C	MINICURSO 4 Anfiteatro A	MINICURSO 5 Anfiteatro C	MINICURSO 4 Anfiteatro A	MINICURSO 5 Anfiteatro C	MINICURSO 4 Anfiteatro A	MINICURSO 5 Anfiteatro C
16:00	Café									
16:30	Abertura / Palestra 1 Anfiteatro C		MINICURSO 6 / Pôsteres* Anfiteatro C		MINICURSO 6 Anfiteatro C		MINICURSO6 Anfiteatro C		MINICURSO16 Anfiteatro C	
17:30			Palestra 4 / Pôsteres* Anfiteatro C		Confraternização - 20hs		Palestra 8 Anfiteatro C	Palestra 9 Anfiteatro A		
19:00			MINICURSO Latex Lab 354-A CT						MINICURSO Latex Lab 354- A CT	

Palestras:

- 1 – **Conjectura de Poincaré.** Marcelo Viana (IMPA)
- 2 – **Teoremas de representação para semigrupos inversos.** Dirceu Bagio (UFSM)
- 3 - **Sobre controle e estabilização de sistemas distribuídos – Uma abordagem empírica.** Marcelo Cavalcanti (UEM)
- 4 – **O Problema Isoperimétrico.** Jaime Ripoll (UFRGS)
- 5 - **Algoritmos básicos de otimização não linear .** Clovis Gonzaga (UFSC)

- 6 - **A Geometria dos Números – uma introdução à Geometria Algébrica.** Carolina Araujo (IMPA)
- 7 – **Dualidade** Ruy Exel (UFSC)
- 8 – Introdução à Estatística Matemática e às Séries Temporais Cleber Bisognin (UFRGS)
- 9- **A resposta impulso em uma formulação matricial para o espectro de nanotubos de carbono.** Rosemaira Dalcin Copetti (UFSM)
- 10 - **Limite uniforme da norma-1 da inversa da matriz triangular Toeplitz.** Yuan Jin Yun (UFPR)

Minicursos:

- 1: Introdução à Análise Matemática na Reta
- 2: Isometrias do Plano Hiperbólico
- 3: Introdução à Mecânica Quântica
- 4: Aspectos Combinatórios da Teoria Aditiva de Números
- 5: Problemas Inversos: Uma Introdução
- 6: Sistemas Polinomiais, Mapas e Origamis