

# 2017 I MINI COLÓQUIO DE MATEMÁTICA



FURG

IMEF

15 A 17 DE AGOSTO

I MINI COLÓQUIO DE MATEMÁTICA -			
	Terça-Feira - 15/08	Quarta-Feira - 16/08	Quinta-Feira - 17/08
13:30	ABERTURA	PALESTRA 3	PALESTRA 6
14:30			
15:00	MINI CURSO 1	MINI CURSO 3	MINI CURSO 5
15:30			
16:00			
16:30			
17:00	<b>COFFE BREAK</b>	<b>COFFE BREAK</b>	<b>COFFE BREAK</b>
17:20	PALESTRA 1	PALESTRA 4	PALESTRA 7
18:00			
18:50	MINI CURSO 2	MINI CURSO 4	MINI CURSO 6
19:00			
19:30			
20:00			
20:20	<b>COFFE BREAK</b>	<b>COFFE BREAK</b>	<b>COFFE BREAK</b>
20:40	PALESTRA 2	PALESTRA 5	PALESTRA 8
21:00			
22:00			

SALA	ATIVIDADE
1204	<b>Abertura e Credenciamento</b>
1204	MINI CURSO 1: <b>Cálculo Variacional e Aplicações</b> . Palestrante: Mattheus J. Lazo
1204	PALESTRA 1: <b>Informações do ENADE</b> . Palestrante: Rosaura Alves da Conceição
2206 LAB	MINI CURSO 2: <b>Introdução ao ambiente estatístico R</b> . Palestrante: Marcus Vinicius Guimarães
2219	PALESTRA 2: <b>Noções de Logaritmos</b> . Palestrante: Daiane Silva de Freitas
2215	PALESTRA 3: <b>Imputação de Séries Temporais e suas Aplicações</b> . Palestrante: Juliano Marangoni
2215	MINI CURSO 3: <b>Cálculo Variacional e Aplicações</b> . Palestrante: Mattheus J. Lazo
2215	PALESTRA 4: <b>Trade off entre supervisão e salário</b> . Palestrante: Gibran Teixeira
2206 LAB	MINI CURSO 4: <b>Introdução ao ambiente estatístico R</b> . Palestrante: Marcus Vinicius Guimarães
2219	PALESTRA 5: <b>Educação Estatística</b> . Palestrante: Mauren Porciúncula
2201	PALESTRA 6: <b>Princípio da Improbabilidade: Por que coincidência e milagre acontecem diariamente</b> . Palestrante: Paul Gerhard Kinas
2201	MINI CURSO 5: <b>Modelagem dinâmica utilizando o formalismo de Euler-Lagrange</b> . Palestrante: Sebastião Cícero Pinheiro Gomes
2201	PALESTRA 7: <b>Interrupções em séries de tempo como um quase experimento</b> . Palestrante: Cristiano Oliveira
2219	MINI CURSO 6: <b>Trigonometria no ensino básico: uma revisão</b> . Palestrante: Cinthya Meneghetti
2219	PALESTRA 8: <b>Revisão de Modelos Clássicos para a Análise de Séries de Tempo</b> . Palestrante: Carlos Dullius