

Programação do Curso de Verão 2012

Mestrado Acadêmico em Matemática da UFJF

Horários dos minicursos e palestras científicas:

Palestras científicas da semana de 30/01/2012								
Horários	Segunda 30/01/2012	Terça 31/01/2012	Quarta 01/02/2012	Quinta 02/02/2012	Sexta 03/02/2012	Sábado	Domingo	
10:00 11:00								
11:00 12:00								
12:00 13:00	Almoço							
13:00 14:00	Almoço							
14:00 15:00		Palestra do Prof. Sílvio						
15:00 16:00								
16:00 17:00								
17:00 18:00								

Palestra: “Polinômios Estáveis e Aplicações.” - ministrado pelo Prof. Sílvio Salgado.

Palestras científicas da semana de 06/02/2012								
Horários	Segunda 06/02/2012	Terça 07/02/2012	Quarta 08/02/2012	Quinta 09/02/2012	Sexta 10/02/2012	Sábado	Domingo	
10:00 11:00								
11:00 12:00	Minicurso 1		Minicurso 1		Minicurso 1			
12:00 13:00	Almoço							
13:00 14:00								
14:00 15:00	Minicurso 2	Minicurso 2		Minicurso 2				
15:00 16:00			Palestra 3					
16:00 17:00	coffee break	coffee break	coffee break	coffee break	coffee break			
17:00 18:00	Palestra 1	Palestra 2	Palestra 4	Palestra 5	Palestra 6			

Palestra 1: A definir

Palestra 2: “Estabilidade de Curvas Tipo-Tempo Fechadas em Espaço-Tempos sem Singularidades” ministrado pela Prof^a. Valéria Mattos Da Rosa.

Palestra 3: “Controle de proliferação de insetos” ministrado pelo Prof. Anderson Araujo.

Palestra 4: “Bilhares com medida invariante infinita” ministrado pelo Prof. Regis Castijos Alves Soares Jr.

Palestra 5: “One result of immersion between interpolation spaces and Sobolev spaces” ministrado pelo Prof. Anderson Araujo.

Palestra -: “Uma nota em existência e unicidade de soluções para modelos phase field com uma classe mais geral de não-linearidades” ministrado pelo Prof. Anderson Araujo.

Palestra 6: “Matemática Aplicada a Economia e Finanças” ministrado pelo Prof. Rodrigo Novinski

- **Minicurso 1:** “Fluxos Seccional-Anosov ” ministrado pelo Prof. Enoch Apaza.
- **Minicurso 2:** “Derivações Localmente Nilpotentes, Princípios Básicos”

ministrado pelo Prof. Marcelo Oliveira Veloso.

Palestras científicas da semana de 13/02/2012							
Horários	Segunda 13/02/2012	Terça 14/02/2012	Quarta 15/02/2012	Quinta 16/02/2012	Sexta 17/02/2012	Sábado	Domingo
10:00 11:00	Minicurso 3		Minicurso 3		Minicurso 3		
11:00 12:00							
12:00 13:00	Almoço						
13:00 14:00							
14:00 15:00	Minicurso 4	Minicurso 4	Palestra 9	Minicurso 4			
15:00 16:00			Palestra 10				
16:00 17:00	coffee break	coffee break	coffee break	coffee break	coffee break		
17:00 18:00	Palestra 7	Palestra 8	Palestra 11	Palestra 12			

Palestra 7: “Passeios aleatorios no plano” ministrado pelo Prof. Sacha Friedli.

Palestra 8: “Existência de soluções singulares para a equação de Yamabe” ministrada pelo Prof. Almir Rogério Silva Santos

Palestra 9: “O Problema de Yamabe Singular” ministrada pelo Prof. Almir Rogério Silva Santos

Palestra 10: “On the Solution of non-linear scalar equations with random Riemann data” ministrada pelo Prof. Duilio de Conceição

Palestra 11: “Asymptotic approximation of long time solution for low temperature filtration combustion” ministrado pelo Prof. Grigori Chapiro.

Palestra 12: “O método de elementos finitos para a solução de equações elíticas” ministrada pelo Prof. Duilio de Conceição

- **Minicurso 3:** “Uma breve introdução à Análise Geométrica” Prof. Almir Rogério Silva Santos
- **Minicurso 4:** “Introdução a elementos finitos” Prof. Duilio de Conceição