

13 a 15 de outubro de 2014

Departamento de Matemática – ICE – UFJF

## Programação

	Segunda – 13/10	Terça – 14/10	Quarta – 15/10
8h			
10h	Abertura Anfiteatro do ICE <b>Flávio Dickstein</b> - UFRJ O Problema do Ajuste ao Histórico em Simulação de Reservatórios de Petróleo	Mostra de Ciências	
12h	Almoço	Almoço	Almoço
14h	Minicurso 1 <b>Reginaldo Santos</b> - UFMG LATEX	Minicurso 1 (cont.) <b>Reginaldo Santos</b> - UFMG LATEX	Comunicações Científicas
15h30	Palestra 1 <b>Hugo Danilo Fernández Sare</b> UFRJ Taxas ótimas de decaimento em termoelasticidade hiperbólica	Palestra 4 <b>Projeto PIBID</b>	Palestra 7 <b>Luiz Gustavo Farah Dias</b> UFMG Sobre as observações de Scott Russell e suas implicações para a teoria de equações diferenciais parciais
16h30	Palestra 2 <b>Lucy Tiemi Takahashi</b> UFJF Venha trabalhar com Biomatemática	Palestra 5 <b>Marcelo Rainha</b> UNIRIO Olimpíadas: Uma Nova Esperança	Palestra 8 <b>Stefanella Boatto</b> - UFRJ Dinâmica de uma epidemia em uma cidade: um modelo em rede com variações climáticas
17h30	Café	Café	Café
19h	Minicurso 2 <b>Rodolfo Chaves</b> - UFES Um passeio por abordagens pitagóricas a partir de Os Elementos de Euclides: visitando a história	Minicurso 2 (cont.) <b>Rodolfo Chaves</b> - UFES Um passeio por abordagens pitagóricas a partir de Os Elementos de Euclides: visitando a história	Comunicações Científicas
20h30	Palestra 3 <b>Rodney Bassanezi</b> UFABC Temas e modelos	Palestra 6 <b>Rodolfo Chaves</b> UFES Matemática e Arte: possibilidades e perspectivas à sala de aula	Mesa redonda <b>Programas de Mestrado em Matemática e Educação Matemática</b> - UFJF