

# **Cinquentenário do Instituto de Matemática da UFRGS**

## **28 e 29 de maio de 2009**

Local : Anfiteatro F - Campus do Vale

### **QUINTA-FEIRA (28/05/2009)**

**13:30 - 14:00**

**Recepção**

**14:00 - 15:00**

**Prof. Miguel Ferrero - UFRGS**

**“Solubilidade por Radicais e a Teoria de Galois”**

**15:00 - 16:00**

**Prof. Dani Gamerman – UFRJ**

**“Como tomar decisões?”**

**16:00 - 16:30**

**Coffee Break**

**16:30 – 17:30**

**Prof. Aron Taitelbaum e Prof. Francisco Egger Moelwald**

**“A Licenciatura no Instituto de Matemática”**

**17:30 - 18:15**

**Solenidade comemorativa**

**18:30 – 19:00**

**Coral ADUFRGS**

**19:00**

**Coquetel**

INSTITUTO  
DE

MATEMÁTICA  
UFRGS

# Cinquentenário do Instituto de Matemática da UFRGS

**SEXTA-FEIRA (29/05/2009)**

## **MANHÃ**

9:00 – 10:00

**Prof. Pedro A. Morettin – IME/USP**  
**“Análise de Séries Temporais Financeiras”**

10:00 - 11:00

**Prof. Carlos A. de Moura – IME/UERJ**  
**“A história e o desenvolvimento da matemática aplicada no Brasil”**

11:00 - 11:20

**Coffee Break**

11:20 - 12:20 - **Comunicações**

**Rafael A. da Silveira – Ex-aluno da Matemática Aplicada**  
**“Experiência e importância da Matemática Aplicada”**

**Gilberto, Marjana e Renan – Alunos da Estatística**

**“Assessoria estatística através do Departamento de Estatística da UFRGS”**

12:20 – 14:00

**Almoço**

## **TARDE**

14:00 - 15:00

**Prof. Marco A. Raupp – Assessor do Parque Tecnológico de São José dos Campos e Presidente da SBPC**

**“A Ciência no Brasil: Novos Desafios”**

15:00 - 16:00

**Prof. Clovis Peres - UNIFESP - EPM/IME-USP**  
**“Intervalos de referência para níveis totais de bilirrubina sérica em recém-nascidos durante os 12 primeiros dias de vida”**

16:00 – 16:20

**Coffee Break**

16:20 - 17:20 - **Comunicações**

**Fabiana Fattore Serres – Ex-aluna da Licenciatura em Matemática**

**“Mídias Digitais de Comunicação - Autoria e aprendizagem de Matemática”**

**Álvaro Krüger Ramos – Aluno da Matemática Pura**

**“A Conjectura de Calabi”**

17:20 - 18:20

**Prof. Jonei Cerqueira Barbosa – UEFS**

**“Modelagem Matemática”**