

57ª Reunião Anual da RBras

“Modelos de regressão e aplicações interdisciplinares”



05 a 09 de maio de 2012 – Departamento de Ciências Exatas - ESALQ/USP
Piracicaba/SP - Informações: <http://www.rbras.org.br/~rbras57/>

Inscrições com desconto até 09/03/2012

Minicursos

- M1- Mixed models using R (Catherine Trottier - Université Montpellier II/ Frederic Mortier – CIRAD, França)
- M2- Métodos Computacionais para inferência com aplicações em R (Paulo Justiniano R. Junior – UFPR/PR)
- M3- Modelos não lineares de efeitos mistos em R (José Carlos Pinheiro – Johnson & Johnson)
- M4- A Consideração da amostragem complexa na análise de dados longitudinais (Marcel de T. Vieira – UFJF/MG)
- M5- Introdução à Análise de Dados Categóricos (Suely Ruiz Giolo – UFPR/PR)
- M6- Design of experiments (Rosemary A. Bailey – University of London)
- M7- Introdução aos processos estocásticos (Nancy Lopes Garcia – IMECC-UNICAMP/SP)
- M8- Modelagem Estatística Aplicada à Genética Quantitativa e Genômica (Guilherme J. M. Rosa – University of Wisconsin)

Conferências

- C1- Presidência Capes (Emídio C. de O. Filho - CAPES)
- C2- Mixtures and random effects (John Hinde – National University of Ireland)
- C3- Dynamic Bayesian Models for Continuous Proportion (Hélio S. Migon – UFRJ/RJ)
- C4- Target Dose Estimation under model uncertainty: The MCPMod Approach. (José Carlos Pinheiro - Johnson & Johnson)
- C5- A general association index with applications to spatio-temporal data (Renato M. Assunção – UFMG/MG)
- C6- Finite mixture of size projection matrix models for highly diverse rainforests in a variable environment (Frédéric Mortier - CIRAD, França)
- C7- Inferring Causal Phenotype Networks Using Structural Equation Models (Guilherme J. M. Rosa - University of Wisconsin)

- C8- A Distribuição Gama Generalizada Exponencializada (Gauss C. Moutinho – UFPE/PE)
- C9- Combining pedigrees and populations in the analysis of genetic data (Elizabeth Thompson – University of Washington)
- C10- Modelos Mistos Não Lineares: prontos para uso (José F. de Carvalho – Statistika Consultoria)
- C11- Bayesian Lasso regression for ordered categorical trait: application in Genome-wide selection (Fabyano Fonseca e Silva – UFV/MG)
- C12- On the Random Effect Hybrid scale intensity models for recurrent event data (Francisco Louzada Neto – ICMC/USP)
- C13- Diagnóstico e tratamento para modelos mistos (Julio da Motta Singer – IME/USP)
- C14- Component-based Generalized Linear Regression using a PLS-extended variant of the Fisher scoring algorithm (Catherine Trottier - Université Montpellier II)
- C15- Caracterização do tempo de sobrevivência ajustado pela qualidade de vida (Antônio Carlos P. de Lima – IME/USP)
- C16- Association rules mining approach for binary classification when response's distribution is imbalanced (Simplice Dossou-Gbété – Université de Pau et des Pays de l'Adour, França)

Tutoriais

- TUTORIAL 1- Uso da Tecnologia no Ensino da Estatística: O caso do Sistema Galileo (Amauri de Almeida Machado – UFPE/RS)
- TUTORIAL 2- *Experimental Designs*: um pacote R para análise de experimentos (Eric Batista Ferreira/Denismar Alves Nogueira/Pórtya Piscitelli Cavalcanti – Unifal/MG)

Sessões temáticas: ABE, Embrapa, Genética, Jovens Estatísticos, Planejamento de experimentos e Modelos de longa duração

Workshop em Planejamento de Experimentos

Apoio e patrocínio:

