

Programação da 57ª Reunião Anual da RBras

Dia 05/05/2012 – Sábado		Local
9:00 as 12:00	M1: Mixed models using R - Catherine Trottier/Frédéric Mortier	Anfiteatro Engenharia
9:00 as 12:00	M2: Métodos computacionais para inferência com aplicações em R - Paulo Justiniano Ribeiro Jr.	Anfiteatro Maracanã
12:00 as 14:00	Almoço	
14:00 as 17:00	M1: Mixed models using R - Catherine Trottier/Frédéric Mortier	Anfiteatro Engenharia
14:00 as 17:00	M2: Métodos computacionais para inferência com aplicações em R - Paulo Justiniano Ribeiro Jr.	Anfiteatro Maracanã
Dia 06/05/2012 – Domingo		Local
9:00 as 12:00	M3: Modelos não lineares de efeitos mistos em R - José Carlos Pinheiro	Anfiteatro Engenharia
9:00 as 12:00	M4: A Consideração da amostragem complexa na análise de dados longitudinais - Marcel de Toledo Vieira	Anfiteatro Maracanã
12:00 as 14:00	Almoço	
14:00 as 17:00	M3: Modelos não lineares de efeitos mistos em R - José Carlos Pinheiro	Anfiteatro Engenharia
14:00 as 17:00	M4: A Consideração da amostragem complexa na análise de dados longitudinais - Marcel de Toledo Vieira	Anfiteatro Maracanã
20:00	Encontro de alunos e ex-alunos do PPGEEA	
Dia 07/05/2012 – Segunda-feira		Local
7:00 as 9:00	Inscrições/Entrega de materiais	Saguão Engenharia
9:00 as 9:30	Cerimônia de abertura da 57ª RBras	Anfiteatro Engenharia
9:30 as 10:30	The ecological footprint of Taylor's universal power law - Clarice Garcia B. Demétrio (Conferência de Abertura)	Anfiteatro Engenharia
10:30 as 11:00	Café (Saguão Engenharia)	
11:00 as 12:00	C2: Mixtures and random effects - John Hinde	Anfiteatro Engenharia
	C3: Dynamic bayesian models for continuous proportions - Hélio S. Migon	Anfiteatro Ciências Humanas
	Sessão Jovens Estatísticos - Joseane P. da Silva, Lívia C. Borges	Sala 314/Engenharia
12:00 as 13:00	Almoço	
13:00 as 14:00	C1: Investimentos da Capes na pós-graduação brasileira: avanços e perspectivas - Emídio Cantídio de O. Filho/Capes	Anfiteatro Engenharia
14:00 as 15:30	Sessão Embrapa - Waldomiro B. Junior, Rui Machado, Carlos	Anfiteatro Química

	Goldemberg, Francisco de A. S. Sobrinho	
	Sessão ABE - Gilberto A. Paula, Gisela T. da Silva, Mariana R. Motta	Sala 314/Engenharia
	Sessão Genética - Antônio A. F. Garcia, Elizabeth Thompson, Mariza Andrade	Anfiteatro Ciências Humanas
	M5: Introdução à análise de dados categóricos - Suely Ruiz Giolo	Anfiteatro Engenharia
15:30 as 16:00	Café (Saguão Engenharia)	
16:00 as 17:00	C4: Target dose estimation under model uncertainty: the MCPMod approach. - José Carlos Pinheiro	Anfiteatro Química
	C5: A general association index with applications to spatio-temporal data - Renato Martins Assunção	Anfiteatro Ciências Humanas
	C6: Finite mixture of size projection matrix models for highly diverse rainforests in a variable environment - Frédéric Mortier	Sala 314/Engenharia
	M5: Introdução à análise de dados categóricos - Suely Ruiz Giolo	Anfiteatro Engenharia
17:00 as 18:00	Comunicações orais 1	Anfiteatro Química
	Comunicações orais 2	Anfiteatro Engenharia
	Comunicações orais 3	Anfiteatro Ciências Humanas
	Comunicações orais 4	Sala 314/Engenharia
18:00 as 20:00	Sessão Pôster	JUMBÃO (LAN)
20:00 as 24:00	Coquetel	

Dia 08/05/2012 – Terça-feira		Local
8:00 as 9:30	M5: Introdução à análise de dados categóricos - Suely Ruiz Giolo	Anfiteatro Engenharia
	M6: Design of experiments - Rosemary A. Bailey	Anfiteatro Química
8:00 as 10:30	M7: Introdução aos processos estocásticos - Nancy Lopes Garcia	Anfiteatro Ciências Humanas
8:30 as 10:30	Tutorial1: Uso da tecnologia no ensino da estatística: o caso do Sistema Galileu - Amauri de Almeida Machado	Sala 314/Engenharia
9:30 as 10:30	C7: Inferring causal phenotype networks using structural equation models - Guilherme J. M. Rosa	Anfiteatro Química
	C8: A distribuição Gama Generalizada Exponencializada - Gauss Moutinho Cordeiro	Anfiteatro Engenharia
10:30 as 11:00	Café (Saguão Engenharia)	
11:00 as 12:00	C9: Combining pedigrees and populations in the analysis of genetic data - Elizabeth Thompson	Anfiteatro Ciências Humanas
	C10: Modelos mistos não lineares: prontos para uso - José F. de Carvalho	Anfiteatro Química
	C11: Bayesian Lasso regression for ordered categorical trait: application in genome-wide selection - Fabyano Fonseca e Silva	Anfiteatro Engenharia

	C12: Mechanistic cure rate survival models under latent activation schemes - Francisco Louzada Neto	Sala 314/Engenharia
12:00 as 14:00	Almoço	
	M8: Modelagem estatística aplicada à genética quantitativa e genômica - Guilherme J. M. Rosa	Anfiteatro Engenharia
	Sessão Planejamento de Experimentos - Rosemary A. Bailey, Heiko Grossman, Steven Gilmour	Anfiteatro Maracanã
14:00 as 15:30	M7: Introdução aos processos estocásticos - Nancy Lopes Garcia	Anfiteatro Ciências Humanas
	Comunicações orais 5	Sala 314/Engenharia
15:30 as 16:00	Café (Saguão Engenharia)	
	M8: Modelagem estatística aplicada à genética quantitativa e genômica - Guilherme J. M. Rosa	Anfiteatro Engenharia
16:00 as 17:00	C13: Diagnóstico e tratamento para modelos mistos - Julio da Motta Singer	Anfiteatro Ciências Humanas
	C14: Component-based generalized linear regression using a PLS-extended variant of the Fisher scoring algorithm - Catherine Trottier	Sala 314/Engenharia
16:00 as 18:00	Tutorial2: <i>Experimental Designs</i> : um pacote R para análise de experimentos - Eric Batista Ferreira, Denismar Alves Nogueira, Pórtya Piscitelli Cavalcanti	Anfiteatro Maracanã
	Comunicações orais 6	Sala 314/Engenharia
17:00 as 18:00	Comunicações orais 7	Anfiteatro Engenharia
	Comunicações orais 8	Anfiteatro Ciências Humanas
18:00 as 19:00	Assembléia RBras	Anfiteatro Engenharia
20:00	Jantar de Confraternização	

Dia 09/05/2012 – Quarta-feira		Local
8:00 as 9:00	C16: Association rules mining approach for binary classification when response's distribution is imbalanced - Simplicio Dossou-Gbété	Sala 314/Engenharia
8:00 as 9:30	Sessão Modelos de Longa Duração - Elizabeth Mie Hashimoto, Patrick Borges	Anfiteatro Maracanã
	M6: Design of experiments - Rosemary A. Bailey	Anfiteatro Química
8:00 as 10:30	M8: Modelagem estatística aplicada à genética quantitativa e genômica - Guilherme J. M. Rosa	Anfiteatro Engenharia
9:00 as 10:30	Comunicação oral 9	Sala 314/Engenharia
9:30 as 10:30	C15: Caracterização do tempo de sobrevivência ajustado pela qualidade de vida - Antônio Carlos P. de Lima	Anfiteatro Maracanã
10:30 as 11:00	Café (Saguão Engenharia)	

11:00

Encerramento (Anfiteatro Engenharia)

14:00 as 18:20

Workshop em Planejamento de Experimentos

14:00-14:25 Carla A. Vivacqua

14:25-14:50 André Luis S. de Pinho

14:50-15:00 Comments/Discussion

15:00-15:25 Julia Pavan Soler

15:25-15:50 Júlio Sílvio de S. Bueno Filho

15:50-16:00 Comments/Discussion

16:00-16:20 Coffee

16:20-16:45 Victor Fossaluza

16:45-17:10 Iuri Emmanuel de Paula Ferreira

17:10-17:20 Comments/Discussion

17:20-17:45 Heiko Grossmann

17:45-18:10 Steven Gilmour

18:10-18:20 Comments/Discussion

Anfiteatro
Engenharia