

**Programação Diária da 58ª Reunião Anual da RBras
e 15º SEAGRO (22 a 26 de julho de 2013)**

Dia 22/07/2013 - Segunda-feira		
Horário	Atividade	Local
08:00 às 09:30	Inscrições	Hall
09:30 às 10:00	Abertura	Anfiteatro
10:00 às 10:30	Coffee Break	
10:30 às 11:30	Conferência de Abertura (Clarice Garcia B. Demétrio)	Anfiteatro
11:30 às 12:30	C1 – A Bayesian approach to model multivariate growth curves (Emmanuel Lesaffre).	BR1
	CO1 – Comunicações Oraís 1.	BR2
	Mconf1 – Caracterização e extensões da distribuição gama com aplicações em análise de sobrevivência e confiabilidade (Marcelino A. R. de Páscoa e Rodrigo Pescim).	BR3
	Mconf2 – Distribuição Birbaum-Saunders: um novo enfoque (Manoel Santos-Neto).	BR3
12:30 às 14:00	Almoço	
14:00 às 16:00	ST2 – Análise de Sobrevivência (Coord. Vera Lúcia D. Tomazella).	BR1
	ST3 – EMBRAPA: Estatística, Clima & Agricultura: experiências da EMBRAPA (Coord. Waldomiro Barioni Júnior e José Wellington dos Santos)	BR2
	ST5 – Computação de alto desempenho (Coord. Borko Stosic).	BR3
	M10 – Métodos quantitativos aplicados ao melhoramento genético (Guilherme J. M. Rosa).	BR4
16:00 às 16:30	Coffee Break	
16:30 às 18:30	M03 – Advances on cumulative damage models using R with application in biometry (Michelli Barros e Victor Leiva).	BR1
	M06 – Curso em modelos de regressão linear (Paulo Justiniano Ribeiro Jr, Wagner Hugo Bonat e Walmes Marques Zeviani).	BR2
	M07 – Distribuições truncadas e aplicações (Raydonal Ospina Martinez e Gustavo H. Esteves).	BR3
	M09 – Generalized additive models for location, scale and shape in R (Mikis Stasinopoulos).	BR4
19:00 às 20:30	Forró pé de serra	Hall

Dia 23/07/2013 - Terça-feira		
Horário	Atividade	Local
08:00 às 10:00	M03 – Advances on cumulative damage models using R with application in biometry (Michelli Barros e Victor Leiva).	BR1
	M06 – Curso em modelos de regressão linear (Paulo Justiniano Ribeiro Jr, Wagner Hugo Bonat e Walmes Marques Zeviani).	BR2
	ST1 – Genética Genômica (Coord. Júlio Sílvio de S. Bueno Filho).	BR3
	CO2 – Comunicações Oraís 2.	BR4
	CO3 – Comunicações Oraís 3.	BR4
10:00 às 10:30	Coffee Break	
10:30 às 12:30	M07 – Distribuições truncadas e aplicações (Raydonal Ospina Martinez e Gustavo H. Esteves).	BR1
	M09 – Generalized additive models for location, scale and shape in R (Mikis Stasinopoulos).	BR2
	ST8 – Porque a Biometria precisa dos modelos lineares mistos e não lineares? (Coord. Gérson Rodrigues dos Santos).	BR3
	T5 – Tutorial 5 (Tutorial Minitab)	BR4
	C3 – An efficient sampling scheme for dynamic generalized models (Hélio S. Migon).	BR4
12:30 às 14:00	Almoço	
14:00 às 16:00	M10 – Métodos quantitativos aplicados ao melhoramento genético (Guilherme J. M. Rosa).	BR1
	C4 – Classes estendidas de distribuições (Gauss M. Cordeiro).	BR2
	C5 – GLMs 40+ years on: a personal perspective (John Philip Hinde).	BR2
	CO4 – Comunicações Oraís 4.	BR3
	CO5 – Comunicações Oraís 5.	BR3
	ST11 – Séries temporais e modelos de previsão (Coord. Tiago Alessandro Espinola Ferreira).	BR4
	V.T. EMBRAPA – Visita Técnica à EMBRAPA	EMBRAPA Algodão
16:00 às 16:30	Coffee Break	
16:30 às 18:30	M01 – Introdução à análise bayesiana com o R (Humber Andrade).	BR1
	M04 – Analysis RNAseq or even more specifically allelic specific expression (Juan Pedro).	BR2
	ST9 – Impacto de fenômenos de larga escala em aspectos do clima do NE brasileiro (Coord. Enilson P. Cavalcanti e Enio P. de Souza).	BR3
	CO6 – Comunicações Oraís 6.	BR4
	CO7 – Comunicações Oraís 7.	BR4
18:30 às 19:30	SP1 – Sessão de Pôsteres 1	Hall
20:30	Coquetel	Hall

Dia 24/07/2013 - Quarta-feira		
Horário	Atividade	Local
08:00 às 10:00	M03 – Advances on cumulative damage models using R with application in biometry (Michelli Barros e Victor Leiva).	BR1
	M07 – Distribuições truncadas e aplicações (Raydonal Ospina Martinez e Gustavo H. Esteves).	BR2
	Mconf4 – Modelo de regressão gama-Weibull inflacionado de zeros (Elizabeth M. Hashimoto).	BR3
	Mconf5 – Modelos de regressão simétrico transformado (Amanda dos Santos Gomes).	BR3
	C2 – Avaliação de Estoques Bayesiana para Peixes: O Caso da Albacora Bandolim (<i>Thunnus obesus</i>) do Atlântico (Humber Andrade).	BR3
	CO8 – Comunicações Oraís 8. CO9 – Comunicações Oraís 9.	BR4 BR4
10:00 às 10:30	Coffee Break	
10:30 às 12:30	M01 – Introdução à análise bayesiana com o R (Humber Andrade).	BR1
	M04 – Analysis RNAseq or even more specifically allelic specific expression (Juan Pedro).	BR2
	ST4 – ABE (Coord. Francisco Louzada Neto).	BR3
	ST12 – A estatística na área médica e em pesquisa clínica (Coord. Edson Zangiacomi Martinez).	BR4
12:30 às 14:00	Almoço	
14:00 às 16:00	M06 – Curso em modelos de regressão linear (Paulo Justiniano Ribeiro Jr, Wagner Hugo Bonat e Walmes Marques Zeviani).	BR1
	M09 – Generalized additive models for location, scale and shape in R (Mikis Stasinopoulos).	BR2
	T1 – Tutorial: Introdução ao SAS Enterprise Guide.	BR3
	C7 – Transform both sides model for survival analysis (Adriano Polpo).	BR4
	C8 – Applied statistics in climate and crop predictions (Cao Augusto dos S. Coelho).	BR4
16:00 às 16:30	Coffee Break	
16:30 às 18:30	T3 – Tutorial: SensoMineR (Eric Batista Ferreira).	BR1
	Mconf3 – Estatística gradiente: um novo critério para testar hipóteses (Artur J. Lemonte).	BR1
	CO10 – Comunicações Oraís 10.	BR2
	Mconf6 – Modelos Tobit: diagnóstico e aplicabilidade (Michelli Barros).	BR2
	C6 – Predictive models of absolute câncer risk using epidemiological evidence (Adriano de Carli).	BR3
	T2 – Tutorial: Multifractal Analysis of Closed Contour Fluctuations (Paulo Duarte-Neto).	BR3
	M10 – Métodos quantitativos aplicados ao melhoramento genético (Guilherme J. M. Rosa).	BR4
18:30 às 19:30	SP2 – Sessão de Pôsteres 2	Hall

Dia 25/07/2013 - Quinta-feira		
Horário	Atividade	Local
08:00 às 10:00	M02 – A metodologia AMMI: com aplicação ao melhoramento genético (Calos Tadeu dos Santos Dias <i>et al.</i>).	BR1
	M05 – Bayesian analysis of longitudinal studies (Emmanuel Lesaffre).	BR2
	M08 – Estatística Bayesiana com aplicações em dados categóricos e de sobrevivência (Adriano Polpo e Carlos Alberto de Bragança Pereira).	BR3
	T4 – Diagnóstico e análise de dados experimentais no R: uma abordagem prática (Euclides Braga Malheiros).	BR4
10:00 às 10:30	Coffee Break	
10:30 às 12:30	M01 – Introdução à análise bayesiana com o R (Humber Andrade).	BR1
	M04 – Analysis RNAseq or even more specifically allelic specific expression (Juan Pedro).	BR2
	ST6 – Mercado de trabalho e formação do estatístico. (Coord. Anderson Castro Soares de Oliveira).	BR3
	ST7 – Modelos lineares generalizados e extensões (Coord. Afrânio Márcio Corrêa Vieira).	BR4
12:30 às 14:00	Almoço	
14:00 às 16:00	M02 – A metodologia AMMI: com aplicação ao melhoramento genético (Calos Tadeu dos Santos Dias <i>et al.</i>).	BR1
	M05 – Bayesian analysis of longitudinal studies (Emmanuel Lesaffre).	BR2
	M08 – Estatística Bayesiana com aplicações em dados categóricos e de sobrevivência (Adriano Polpo e Carlos Alberto de Bragança Pereira).	BR3
	C9 – A mathematical model to estimate the volume of grey water of pesticide mixtures (Lourival C. Paraíba).	BR4
	CO11 – Comunicações Orais 11.	BR4
16:00 às 16:30	Coffee Break	
16:30 às 18:30	Assembleia RBras	Anfiteatro
19:30	Jantar por adesão	

Dia 26/07/2013 - Sexta-feira		
Horário	Atividade	Local
08:00 às 10:00	M02 – A metodologia AMMI: com aplicação ao melhoramento genético (Calos Tadeu dos Santos Dias <i>et al.</i>).	BR1
	M05 – Bayesian analysis of longitudinal studies (Emmanuel Lesaffre).	BR2
	M08 – Estatística Bayesiana com aplicações em dados categóricos e de sobrevivência (Adriano Polpo e Carlos Alberto de Bragança Pereira).	BR3
	ST13 – Desafios para experimentação em biometria (Coord. Carla A. Vivacqua).	BR4
10:00 às 10:30	Coffee-Break	
10:30 às 12:30	CO12 – Comunicações Oraís 12.	BR1
	CO13 – Comunicações Oraís 13.	BR1
	CO14 – Comunicações Oraís 14.	BR2
	ST10 – Modelos de decisão (Coord. Hemílio Fernandes Campos Coelho).	BR3
	Mconf7 – Proposta de um teste Monte Carlo para unidimensionalidade de painéis sensoriais (Fabrícia de Matos Oliveira).	BR4
Mconf8 – Sobre a falta de identificabilidade nos modelos de resposta ao item (Gilberto da Silva Matos).	BR4	
12:30 às 13:30	Encerramento	Anfiteatro

Observação: Esta tabela de programação diária reflete o estado atual da programação para o evento e pode sofrer alterações.