

Horário	Quinta-feira (05/10)		Sexta-feira (06/10)	
08:00 - 09:00	Credenciamento e Coffee-Break			
09:00 - 10:00	Abertura		Minicurso 2: Leonardo Bastos	CO2
10:00 - 10:30	Conf. Abertura: Dani Gamerman		Coffee-Break	
10:30 - 11:00				
11:00 - 11:30	C1: Paulo Justiniano	MC1: Camila	C4: Renato Assunção	MC3: Isabel
11:30 - 12:00		MC2: Cristiano		MC4: Rodrigo
12:00 - 13:30	Almoço		Almoço	
13:30 - 15:00	Mesa Redonda: Mercado de Trabalho em Estatística	ST1: Inferência em Processos Estocásticos	Sessão Pôster	
15:00 - 15:30	C2: Renato R. Lima	C3: Marcel Vieira	Coffee-Break	
15:30 - 16:00				
16:00 - 16:30	Coffee-Break		ST2: Educação Estatística	Minicurso 3: Eric Ferreira
16:30 - 17:00	Tutorial: Luciane Giarola	CO1	Minicurso 1: Marcos A. C. Santos	Conf. Encerramento: Carlos A. B. Pereira
17:00 - 18:00				
18:00 - 18:30	Sessão Pôster		Encerramento	
18:30 - 19:30				
A partir de 20:30	Festa de Confraternização			

C: Conferência

MC: Mini Conferência

ST: Sessão Temática

Comunicações Orais 1:

1. Non-Gaussian Stochastic Volatility Model With Jumps via Gibbs Sampler (Arthur Tarso Rego*; Thiago Rezende dos Santos)
2. Teste T Sequencial e a Decisão Sobre o Coeficiente de Determinação (R^2) (Cássia de Souza Santos*; Eric Batista Ferreira; Davi Butturi-Gomes)
3. Cadeias de Markov Ocultas Aplicadas a Notificações de Dengue no Município de Lavras-MG (Deiveiro de Oliveira*, Rodrigo Ferreira Abreu, Rafael Agostinho Ferreira, João Domingos Scalon)
4. Indicadores Educacionais e Contexto Escolar: Uma Análise das Metas do IDEB (Erica Castilho Rodrigues*; Daniel Abud Seabra Matos)
5. Uma Abordagem Bayesiana Generalizada para a Teoria de Resposta ao Item Através de DIF e Distribuições do Traço Latente via Mistura (Gabriel Oliveira Assunção*; Flávio Bambirra Gonçalves)
6. On the Statistical Challenge of Correcting Underreporting Bias: Is it Possible Without Informative Priors? (Guilherme L. de Oliveira*, Rosângela H. Loschi, Renato M. Assunção)

Comunicações Orais 2:

1. Analysis of a Longitudinal Split-Plot With Subsampling Experiment Using Gamlss (Gustavo Thomas*; Clarice Garcia Borges Demétrio)
2. Análise Bayesiana do Fenômeno Hot Hand em Basquete Via Modelos Hierárquicos. (Lucas José Gonçalves Freitas*; Renata Souza Bueno; Gustavo Henrique Mitraud Assis Rocha)
3. Dependência Entre Modelos de Séries Temporais via Cópulas Bivariadas (Lucas Pereira Lopes*; Gabriel Rodrigo Gomes Pessanha)

4. Aplicação dos Modelos de Regressão Censurados em Estatísticas Públicas (Sofia Elizabeth Pignataro de Lima*; Gustavo Henrique Mitraud Assis Rocha; Alinne de Carvalho Veiga)
5. Secagem de Banana D'Água nas Temperaturas de 40 e 70°C Descrita pelo Modelo de Lewis via Inferência Bayesiana (Thais Destefani Ribeiro*; Joel Augusto Muniz)
6. Social Representations and Cognitive Networks: A Graph-Based Approach (Wesley Pereira*; Gilvan Guedes; Denise Duarte; Rodrigo Ribeiro; Marina Amorim)