

## Trabalhos aceitos para Apresentação Oral

### Observações

Cada sessão de Comunicações Orais (CO) terá duração de uma hora com três apresentações. Cada apresentação individual terá duração de vinte minutos, sendo quinze para a apresentação do trabalho e mais 5 minutos para a fase de discussões.

Pedimos a gentileza de que os apresentadores dos trabalhos se programem adequadamente para respeitar o tempo de apresentação.

As referidas sessões de Comunicações Orais estão organizadas de acordo com o quadro abaixo. Os trabalhos aceitos para apresentação oral, juntamente com as respectivas sessões onde serão apresentados, estão nas páginas seguintes.

<b>Sessão</b>	<b>Data</b>	<b>Horário</b>	<b>Sala</b>
CO1	19/05/2014 Segunda-feira	16:30 – 17:30	Sala A
CO2	19/05/2014 Segunda-feira	16:30 – 17:30	Sala B
CO3	19/05/2014 Segunda-feira	16:30 – 17:30	Sala C
CO4	20/05/2014 Terça-feira	14:00 – 15:00	Sala A
CO5	20/05/2014 Terça-feira	14:00 – 15:00	Sala B
CO6	20/05/2014 Terça-feira	14:00 – 15:00	Sala C
CO7	20/05/2014 Terça-feira	14:00 – 15:00	Sala D
CO8	20/05/2014 Terça-feira	14:00 – 15:00	Sala E
CO9	20/05/2014 Terça-feira	14:00 – 15:00	Sala F
CO10	20/05/2014 Terça-feira	15:00 – 16:00	Sala A
CO11	20/05/2014 Terça-feira	15:00 – 16:00	Sala B
CO12	20/05/2014 Terça-feira	15:00 – 16:00	Sala C
CO13	20/05/2014 Terça-feira	15:00 – 16:00	Sala D
CO14	20/05/2014 Terça-feira	15:00 – 16:00	Sala E
CO15	20/05/2014 Terça-feira	15:00 – 16:00	Sala F

**19 de maio de 2014**

<b>CO1 - Estatística Experimental - Sala A</b>	
<b>Título</b>	<b>Autores</b>
A utilização da função williams do pacote randomizeBE do software R na obtenção de quadrados latinos balanceados	Tatiane Carvalho Alvarenga Renato Ribeiro De Lima Lucas Monteiro Chaves Júlio Silvio De Sousa Bueno Filho
Análise crítica do processo de lançamento de cultivares	João Gilberto Corrêa da Silva
Análise de dados longitudinais: uma aplicação quando os perfis dos tratamentos ao longo do tempo são polinômios com diferentes graus	Euclides Braga Malheiros Eliane da Silva Morgado Jane Maria Bertocco Ezequiel, Leandro Galzerano
<b>CO2 - Estatística Experimental - Sala B</b>	
<b>Título</b>	<b>Autores</b>
Avaliação de testes de normalidade implementados no programa R por simulação Monte Carlo	Renata Guidi Carradori, Patrícia de Siqueira Ramos
Critérios compostos em delineamentos multi-estratificados	Luzia A. Trinca
Implementação de testes para homocedasticidade no pacote ExpDes	Mateus Pimenta Siqueira Lima Marcos Costa de Paula Eric Batista Ferreira Denismar Alves Nogueira
<b>CO3 - Estatística Multivariada / Análise Bayesiana - Sala C</b>	
<b>Título</b>	<b>Autores</b>
Avaliação Monte Carlo de métricas para falta de ajuste em Análise de Arquétipos	José Márcio Martins Júnior Elcio do Nascimento Chagas Denismar Alves Nogueira Daniel Furtado Ferreira Eric Batista Ferreira
Estimação Bayesiana no Modelo Multinomial com Erros de Classificação e Classificações Repetidas	Magda Carvalho Pires Letícia Silva Nunes
Objective Bayesian Reference Analysis for the Generalized Normal Regression Model: Local Influence and an Application on data of Brazilian Eucalyptus Clones	Vera Lucia D. Tomazella Francisco Louzada-Neto Sandra Rêgo de Jesus

20 de maio de 2014

<b>CO4 - Séries Temporais / Econometria - Sala A</b>	
<b>Título</b>	<b>Autores</b>
Análise da série temporal obtida por simulação da população do ácaro rajado na temperatura de 25°C	Érica Fernanda da Cruz Tamara Aparecida Nogueira dos Anjos Thelma Sáfadi Solange Gomes Faria Martins
Análise da tendência do nível do mar na costa do Brasil	Tábata Saturnina Trindade de Moraes Thelma Sáfadi Juscélia Dias Mendonça
Detecção de mudanças de efeitos periódicos em séries temporais: Investigando o comportamento do Rotavírus no sul do Brasil	Eniuce Menezes de Souza Taqueco T.Uchimura Maria de Lourdes T.Masukawa Crislaine Menezes, Rafael Castanha Gabriela de Oliveira N. Brassarote Bruno Felipe de Oliveira
<b>CO5 - Séries Temporais / Econometria - Sala B</b>	
<b>Título</b>	<b>Autores</b>
Efeito da alteração na legislação sobre o parâmetro da captura do pintado	Tamara Aparecida Nogueira dos Anjos Érica Fernanda da Cruz Solange Gomes Faria Martins Thelma Sáfadi
Modelagem e Previsão de Demanda de Energia com Filtragem SSA	Rafael Moraes de Souza Moisés Lima de Menezes Keila Mara Cassiano Luiz Albino Teixeira Júnior José Francisco Moreira Pessanha Reinaldo Castro Souza
Modelos estruturais em séries temporais com aplicação em dados de internação por bronquiolite	Fernanda Lang Schumacher Eniuce Menezes de Souza Edilson Gimenes, Taqueco T. Uchimura Maria de Lourdes T. Masukawa
<b>CO6 - Bioestatística - Sala C</b>	
<b>Título</b>	<b>Autores</b>
Análise probabilística do risco de contaminação de batatas por pesticidas	Rosineide Fernando da Paz, Carlos Alberto Ribeiro Diniz Lourival Costa Paraíba Ricardo Antonio Almeida Pazianotto
Avaliação de itens sobre câncer bucal pelos profissionais da Odontologia usando a TRI.	Maria Lucia Marçal Mazza Sundefeld Dalton Francisco Andrade Wanilda Maria Meira Costa Borghi Marco Aurélio Borella Rodrigues
Caracterização sócio-demográfica dos atendimentos antirábico humano ocorridos na	Omar Cléo Neves Pereira Eraldo Schunk Silva

cidade de Maringá (PR)	Isolde Teresinha Santos Previdelli
<b>CO7 - Bioestatística - Sala D</b>	
<b>Título</b>	<b>Autores</b>
Concordância entre dois Testes de Capacidade Aeróbica Máxima Baseados na Corrida em Esteira e Pista, com Jogadores de Futsal	Pedro Vieira Sarmet Moreira Carlos Antonio Borges Rizza Carlos Eduardo Lopes Verardi Leandro Vinhas de Paula Dalton Müller Pessoa Filho.
Respostas neuromusculares agudas a estimulação vibratória local no exercício de flexão de cotovelo em banco “Scott”	Leandro Vinhas de Paula Leszek Antoni Szmuchrowski.
Multivariate Polygenic Mixed Model in Admixed Population	Mariza de Andrade Júlia Maria Pavan Soler
<b>CO8 - Bioestatística / Ensino de Estatística - Sala E</b>	
<b>Título</b>	<b>Autores</b>
Ser pessoa com deficiência – questão de risco	Paulo Tadeu Meira e Silva de Oliveira
Testes Adaptativos Computadorizados com uso da Teoria de Resposta ao Item	Augusto Sousa da Silva Filho Rodrigo Tomas Nogueira Cardoso Marcos Antônio da Cunha Santos
Exame Nacional de Desenvolvimento de Estudantes de Estatística - desafios e perspectivas pela TRI	Edy Célia Coelho Paulo Justiniano Ribeiro Junior Wagner Hugo Bonat
<b>CO9 - Modelos de Regressão - Sala F</b>	
<b>Título</b>	<b>Autores</b>
A Combined Gamma Frailty and Normal Random-effects Model for Repeated, Overdispersed Time-to-event Data	Clarice G.B. Demétrio Geert Molenberghs Geert Verbeke Achmad Efendi Roel Braeker
Discussão e aplicação do modelo de regressão beta em dados sobre a ansiedade	Juliana Faria de Carvalho Isolde Previdelli Rosangela Santana
Indicadores chaves de desempenho de fazendas produtoras de leite nos estados de Minas Gerais e Rio de Janeiro	Rodrigo de Andrade Ferrazza Danielle Gonçalves de Oliveira Prado Marcos Aurélio Lopes Renato Ribeiro Lima
<b>CO10 - Modelos de Regressão / Geoestatística / Estatística Espacial - Sala A</b>	
<b>Título</b>	<b>Autores</b>
Modelos com Erros de Medição Multivariados utilizando Misturas Finitas de Distribuições Skew-t.	Celso Rômulo Barbosa Cabral Víctor Hugo Lachos Camila Borelli Zeller
Ajuste da distribuição Beta para a medida de Compacidade Geométrica	Anderson Ribeiro Duarte Ana Carolina Andrade Gonçalves

Análise da variabilidade espacial do Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (IDEB) do município de Uberlândia-MG	Aparecida Silva Souza Ednaldo Carvalho Guimarães
<b>CO11 - Geoestatística / Estatística Espacial - Sala B</b>	
<b>Título</b>	<b>Autores</b>
Desenvolvimento de uma medida de Associação entre Espaço e Tempo	Fabio Rocha da Silva
Deteção de hot spots futuros de casos de dengue em Minas Gerais	Thiago R. dos Santos Ricardo Tavares
Deteção prospectiva de conglomerados espaço-tempo simultâneos	Thais Correa Braulio Veloso Andrea Iabrudi
<b>CO12 - Geoestatística / Estatística Espacial - Sala C</b>	
<b>Título</b>	<b>Autores</b>
Modelo de produção com componente espacial para um povoamento de híbridos de eucalipto	Priscila Aiko Someda Dias Júlio César Pereira Cláudio Roberto Thiersch
Perfil da criminalidade juvenil na cidade de Alfenas, Minas Gerais	Michelle Aparecida Corrêa Cristiane Costa da Fonseca Cintra Élcio do Nascimento Chagas Denismar Alves Nogueira Eric Batista Ferreira.
Proposta e validação de testes bootstrap para deteção de anisotropia em fenômenos espaciais contínuos	Diogo Francisco Rossoni Renato Ribeiro de Lima Marcelo Silva de Oliveira
<b>CO13 - Geoestatística / Estatística Espacial / Outras Áreas - Sala D</b>	
<b>Título</b>	<b>Autores</b>
Uma aplicação de modelos espaciais bayesianos a dados de tuberculose no Estado do Espírito Santo	Adelmo Inácio Bertolde Teresa Gomes Renata Lyrio Peres Léia Damasceno de Aguiar Brotto Carolina Maia Martins Sales Ethel Leonor Noia Maciel
Busca local para pós-processamento em resultados de otimização multi-objetivo em redes de filas gerais	Gabriel Lima de Souza Frederico Rodrigues Borges da Cruz Anderson Ribeiro Duarte
Visualização de dados de imagens de sensoriamento remoto	Alfredo José Barreto Luiz Isaque Daniel Rocha Eberhardt Bruno Schultz Antonio Roberto Formaggio
<b>CO14 - Outras Áreas - Sala E</b>	
<b>Título</b>	<b>Autores</b>
Modelagem dinâmica de partidas de futebol	Helgem de Souza Ribeiro Martins Anderson Ribeiro Duarte

Uso de Núcleos Estimadores na Construção de Gráficos de Controle de Shewhart para Medidas Individuais	Lupércio França Bessegato Alan de Paiva Loures Fernando Luiz Pereira de Oliveira
Violação da desigualdade probabilística de Bell na Mecânica Quântica	Felipe Andrade Velozo Diogo Francisco Rossoni José Alberto Casto Nogales Vera Lucas Monteiro Chaves Devanil Jaques de Souza
<b>CO15 - Outras Áreas - Sala F</b>	
<b>Título</b>	<b>Autores</b>
Comparação entre redes neurais artificiais e análise discriminante como alternativas para seleção em famílias de cana-de-açúcar	Édimo Fernando Alves Moreira Luiz Alexandre Peternelli Ethel Fernandes de Oliveira Peternelli
Análise envoltória de dados (DEA) para avaliação de eficiência produtiva em relação aos custos do milho safrinha	Tatiane Bento da Costa Marcelo Tavares.