

Trabalhos aprovados para apresentação oral

Cada sessão de Comunicações Oraís (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 arguição da plateia presente.

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

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

Sessão	Data	Horário	Sala
CO1	22/07, segunda-feira	11:30 às 12:30	BR2
CO2	23/07, terça-feira	08:00 às 09:00	BR4
CO3	23/07, terça-feira	09:00 às 10:00	BR4
CO4	23/07, terça-feira	14:00 às 15:00	BR3
CO5	23/07, terça-feira	15:00 às 16:00	BR3
CO6	23/07, terça-feira	16:30 às 17:30	BR4
CO7	23/07, terça-feira	17:30 às 18:30	BR4
CO8	24/07, quarta-feira	08:00 às 09:00	BR4
CO9	24/07, quarta-feira	09:00 às 10:00	BR4
CO10	24/07, quarta-feira	16:30 às 17:30	BR2
CO11	25/07, quinta-feira	15:00 às 16:00	BR4
CO12	26/07, sexta-feira	10:30 às 11:30	BR1
CO13	26/07, sexta-feira	11:30 às 12:30	BR1

Título	Autores	Sessão
Análise Bayesiana		
Abordagem Bayesiana no Modelo Linear Normal Bivariado para Variáveis Tipo-Intervalo	Fidel Ernesto Castro Morales Eufrásio de A. Lima Neto	CO1.1
Análise de Sobrevivência/Risco		
Modelando o tempo de vida via processo estocástico com primeira passagem	Josemar Rodrigues, Gauss M. Cordeiro e Mario de Castro	CO1.2
Resíduos para modelo linear misto na presença de censuras	Elisângela da S. Rodrigues Dione Maria Valença Julio da Motta Singer	CO1.3
Some Foundations of Weibull-Based Generalized Renewal Processes	Ricardo José Ferreira Paulo Renato A. Firmino Cláudio Tadeu Cristino	CO2.1
A Nova Distribuição Birnbaum-Saunders Estendida	Rodrigo R. Pescim, Gauss M. Cordeiro, S. Nadarajah, Clarice Garcia B. Demétrio Edwin Moisés Marcos Ortega	CO2.2
Bioestatística		
Fatores Preditores do Risco de Internação por Pneumonia em Lactentes	Maria Elma de S. M. Soares Rodrigo P. de Toledo Vianna Ronei Marcos de Moraes	CO2.3
Incorporação de novos itens sobre conhecimento de câncer bucal em uma escala já calibrada	Wanilda Maria M. C. Borghi Marco Aurélio B. Rodrigues Eder Ricardo Biasoli Dalton Francisco Andrade Maria Lucia M. M. Sundefeld	CO3.1
Modelling influence of quantitative factors on arthropod demographic parameters	Aline de Holanda Nunes Maia Ricardo de A. Pazianotto Alfredo José Barreto Luiz Ahmad Pervez	CO3.2
Modelling pesticide uptake by potatoes through an ordinary differential equation coupled with a dispersion-advection equation	Lourival Costa Paraíba Wilson Alberto Contreras Ricardo Antônio A. Pazianotto Alfredo José Barreto Luiz	CO3.3
Pessoas com deficiência: análise dos resultados do Censo 2010 e a sua evolução	Paulo T. M. e Silva de Oliveira	CO4.1
Simulação computacional da dinâmica temporal da espécie Pintado <i>Pseudopalystoma corruscans</i> sobre diferentes efeitos de pesca	Tamara Aparecida N. dos Anjos Erica Fernanda da Cruz Solange Gomes Faria Martins	CO4.2
Simulação computacional da dinâmica temporal de interação do ácaro <i>Tetranychus urticae</i> e seu predador <i>Neoseiulus californicus</i>	Érica Fernanda da Cruz Tamara Aparecida N. dos Anjos Solange Gomes Faria Martins	CO4.3

Título	Autores	Sessão
Ensino de Estatística		
Atitudes dos licenciandos em Matemática da Universidade Federal de Alagoas em relação à estatística	Ademária Aparecida de Souza Verônica Yumi Kataoka Antônio Lucrécio dos S. Neto	CO5.1
Estatística Experimental		
Comparação de semeadoras manuais por meio de modelos envolvendo distribuições triangulares discretas generalizadas	Silvio Sandoval Zocchi Celestin C. Kokonendji	CO5.2
Dose response models with natural mortality and random effects	M. R. Urbano, J. Hinde, C. G. B. Demetrio, R. R. Pescim	CO5.3
Escolha de uma transformação adequada para dados de contagens de pragas do algodoeiro herbáceo	Jeane F. Jerônimo, Mônica Larissa A. de Macêdo, Ziany N. Brandão, Edjane G. de	CO6.1
Modelos mistos para seleção de genótipos superiores e de futuros genitores de cana-de-açúcar	Freitas, Maria Marta Pastina, Rodrigo Gazaffi, Luciana R. Pinto, Mauro Alexandre Xavier Marcos Guimarães de A. Landell Antonio Augusto Franco Garcia	CO6.2
O resíduo real em delineamentos experimentais é não-normalmente distribuído se a variância dos efeitos que não são explicados pelo modelo for pequena. Ou, revisitando o conceito sobre o resíduo em delineamentos experimentais (II)	Luiz Roberto Martins Pinto	CO6.3
O resíduo teórico em delineamentos experimentais é não-normalmente distribuído se o tamanho n do vetor residual for grande. Ou, Revisitando o conceito sobre o resíduo em delineamentos experimentais (I)	Luiz Roberto Martins Pinto	CO7.1
Estatística Multivariada		
Análise de componentes independentes e análise discriminante aplicadas na avaliação de imagens radiográficas de sementes	Isabel Cristina Costa Leite Thelma Sáfadi Maria Laene M. de Carvalho	CO7.2
Modelo estatístico para a homogeneização de animais induzidos à estenose aórtica	Renan Mercuri Pinto Dijon Henrique S. de Campos Antonio Carlos Cicogna Carlos Roberto Padovani	CO7.3

Título	Autores	Sessão
Geostatística / Estatística Espacial		
Análise de propriedades químicas do solo baseada no estudo do Potássio (P), do Magnésio (Mg), Cálcio (Ca), do Fósforo (P) e da Acidez/Alcalinidade (pH) por meio de mapas de Krigagem Indicativa	Maria de Fátima F. Almeida Wagner Rogério F. Pinheiro Gérson Rodrigues dos Santos Magaly Stefânia Almeida Domingos Sávio Valente	CO8.1
Aplicação de Modelos de Regressão de Poisson com Efeitos Aleatórios para Mapeamento de Acidentes de Trânsito	Aparecida Doniseti P. de Souza Edilson Ferreira Flores Renato Couto Rampaso Jacqueline Meneguim	CO8.2
Conglomerados espaciais dos acidentes de trânsito com vítimas, ocorridos em João Pessoa-PB, nos anos 2010 e 2011	Ana Paula de J. Tomé-Pereira Ronei Marcos de Moraes Rodrigo Pinheiro de T. Vianna	CO8.3
Parametrização adequada do algoritmo genético NSGA-II para problemas de detecção e inferência em clusters espaciais	Gilberto de Andrade Anderson Ribeiro Duarte Spencer Barbosa da Silva Thiago Fontes Santos	CO9.1
Precipitação na região produtora de melão no NE brasileiro: avaliação da qualidade de conjuntos de dados globais por meio de regressão espacial	Alfredo José Barreto Luiz Aline de Holanda Nunes Maia Rubens Sonsol Gondim	CO9.2
Variabilidade espacial do pH do solo da região de Unaí-MG	Luiz Ricardo Nakamura Ana Julia Righetto Diogo Eberhardt Paulo Justiniano R. Jr Roseli Aparecida Leandro	CO9.3
Modelos de Regressão		
Análise das Relações entre as Condições de Vida e da Mortalidade dos Idosos por Doenças Cardiovasculares no Nordeste Brasileiro, Via Modelo de Regressão Beta	Antonio G. C. Gondim Filho Everlane Suane de Araújo Jozemar Pereira dos Santos Neir Antunes Paes	CO10.1
Degradabilidade ruminal in situ da FDN do capim Tifton 85: análise usual e análise não linear mista	Simone Daniela Sartorio, César G. de Lima Euclides Braga Malheiros Taciana V. Savian José Valmir Feitosa	CO10.2

Título	Autores	Sessão
Modelo linear misto em estudos toxicológicos	Luzia Pedroso de Oliveira César Gonçalves de Lima Aline de Holanda Nunes Maia Vera Lúcia S.S. de Castro	CO10.3
Modelo sigmoide de Boltzmann com erros auto regressivos na descrição da frequência cardíaca em testes progressivos	Sílvio de Castro Silveira Joel Augusto Muniz Tadeu Vilela de Souza	CO11.1
Modelos lineares mistos com dois fatores longitudinais hierárquicos: modelando covariâncias	Marina Rodrigues Maestre César Gonçalves de Lima Elias Silva de Medeiros Rafael Otto	CO11.2
Modelos segmentados com pontos de mudança aleatórios	Iuri Emmanuel de P. Ferreira Silvio Sandoval Zocchi	CO11.3
Modelo de regressão não linear beta truncado para curvas características de retenção de água em solo	Carolina C. M. Paraíba Carlos A. R. Diniz Aline H. N. Maia Lineu N. Rodrigues	CO12.1
Séries Temporais/Econometria		
Análise da produção brasileira de Biodiesel por meio de séries temporais	Érika Fialho M. Xavier Nyedja Fialho M. Barbosa Silvio Fernando A. X. Júnior	CO12.2
Análise da volatilidade dos mercados financeiros	Neílson Ferreira de Lima Tiago A. E. Ferreira	CO12.3
Estudando Fundamentos de Modelos de Cópulas	Ricardo T. A. de Oliveira Paulo Renato A. Firmino Tiago A. E. Ferreira	CO13.1
Estudo da incerteza de modelos via cópulas de Gumbel	Thaíze Fernandes Oliveira Paulo Renato Alves Firmino Tiago A. E. Ferreira	CO13.2
Previsão em séries temporais via <i>Singular Spectrum Analysis</i> e técnicas clássicas: Aplicações com dados meteorológicos e simulados	Renata de Miranda Esquivel Valter de Senna Gecynalda S. da Silva Gomes	CO13.3