

**TODOS OS TRABALHOS EM FORMA DE PÔSTER SERÃO  
APRESENTADOS NA SEGUNDA-FEIRA (07/05) DAS 18:00h AS 20:00h.  
Conferir o local no Quadro de Programação**

**Em breve serão colocadas, no site, as instruções para confecção dos pôsteres.**

**APRESENTAÇÕES EM PÔSTER**

<b>ÁREA: ANÁLISE BAYESIANA</b>		
<b>Nº</b>	<b>Título</b>	<b>Autores</b>
1	Abordagem bayesiana com priori potência em modelos hipsométricos não lineares	Monica Fabiana B. Moreira, Marinho G. Andrade, Cláudio Roberto Thiersch, Vicente G. Cancho
2	Análise Bayesiana do modelo de regressão binomial multiplicativo	Carolina Costa Mota Paraíba, Carlos Alberto Ribeiro Diniz, Rubiane Maria Pires
3	Análise Bayesiana para dados de fadiga em madeira de <i>Eucalyptus grandis</i>	Silvia M. Prado, Patricia V. Silva, Natália M. Ferreira, Mariano M. Espinosa, Carlito Calil Junior
4	Análise de referência bayesiana para a distribuição Normal Generalizada	Sandra Rêgo de Jesus, Vera Lúcia Damasceno Tomazella, Francisco Louzada Neto
5	Análise de Regressão Bayesiana Aplicada à dados do mercado cafeeiro	Letícia Lima Milani, Gislene Araújo Pereira, Thelma Sáfadi
6	Aplicação do modelo TARSO com duas variáveis independentes	Luciene Resende Gonçalves, Thelma Sáfadi, Anderson Castro Soares de Oliveira
7	Estimação Bayesiana para a distribuição Exponencial-Logarítmica	Lívia Matos Garcia, Fernando Antonio Moala
8	Estimação da distribuição a posteriori do modelo Poisson bivariado a partir de dados ampliados	Verônica Amparo Quispe Chire, Luis Ernesto Bueno Salazar, Vera Lúcia Damasceno Tomazella, Márcio Luis Lanfredi Viola
9	Inferência Bayesiana em análise de dados de testes multiambientais	Adhemar Sanches
10	Influência da frequência alélica na análise de SNPs com o Lasso Bayesiano	Diógenes Ferreira Filho, Rosiana Rodrigues Alves, Júlio Sílvio de Sousa Bueno Filho
11	LASSO Bayesiano na seleção genômica ampla	Gilson Silvério da Rocha, Fabyano Fonseca e Silva, Marcos Deon Vilela de

	considerando dados longitudinais	Resende, Simone Fernanda Nedel Pértile, Gerson Barreto Mourão
12	Preditor Bayesiano Combinado para Relações Hipsométricas	Marinho G. Andrade, Cláudio Roberto Thiersch, Monica Fabiana B. Moreira
13	Procedimento em duas etapas para o agrupamento de dados de expressão gênica temporal	Moysés Nascimento, Fabyano Fonseca e Silva, Thelma Sáfadi, Ana Carolina Campana Nascimento
14	Teoria de decisão Bayesiana e clássica: determinação de preços	Mário Hissamitsu Tarumoto, Luan Cauê Cherubini, Olga L. Anglas R. Tarumoto
15	Um modelo de TRI para dados do vestibular 2011.2 da Universidade Federal de Uberlândia	Luana Amâncio Terra, José Waldemar da Silva, Lúcio Borges de Araújo, Maria Imaculada de Sousa Silva
16	Um procedimento bayesiano para análise de dados longitudinais na forma de contagens com superdispersão	Fernanda Bühner Rizzato, Clarice Garcia Borges Demétrio, Roseli Aparecida Leandro
<b>ÁREA: ANÁLISE DE SOBREVIVÊNCIA/RISCO</b>		
17	A distribuição BURR XII Geométrica	Beatriz Rezende Lanjoni, Edwin Moises Marcos Ortega
18	A distribuição gama generalizada exponenciada na modelagem de dados em análise de sobrevivência	Israel Yoki Martins, Marcelino Alves Rosa de Pascoa, Anderson Castro Soares de Oliveira
19	A distribuição Weibull exponenciada geométrica	Josiane Rodrigues, Elizabeth Mie Hashimoto, Edwin Moises Marcos Ortega, Gauss Moutinho Cordeiro, Sônia Maria De Stefano Piedade
20	Ajuste e comparação de modelos para dados grupados e censurados	José Nilton da Cruz, Liciane Vaz de Arruda Silveira, José Raimundo de Souza Passos
21	Alguns novos resultados para a distribuição Kumaraswamy Weibull modificada	Antonio Carlos R. Braga Junior, Gauss Moutinho Cordeiro, Clarice Garcia Borges Demétrio, Edwin Moises Marcos Ortega, Rodrigo R. Pescim
22	Controle Estatístico de casos notificados da doença de hepatites virais no Estado do Pará através de gráficos da Soma Acumulada (CUSUM)	Maria de Fátima Ferreira Almeida, Rodrigo Luiz Pereira Lara, Priscila Alcântara Figueira, Gérson Rodrigues dos Santos, José Ivo Ribeiro Júnior
23	Estimação Bayesiana das Fragilidades Individuais de Pacientes em Tratamento de Hemodiálise	Graziela Dutra Rocha Gouvêa, Vera Lúcia Damasceno Tomazella, João Domingos Scalon
24	Estudo dos fatores que influenciam no tempo até o transplante renal nos pacientes em tratamento de Hemodiálise	Carolina Ferreira Barroso, Graziela Dutra Rocha Gouvêa

25	Modelagem Conjunta de Dados Longitudinais e de Sobrevivência de Pacientes com Insuficiência Cardíaca Congestiva no Brasil.	Diana C. Franco-Soto, Antonio C. Pedroso-de-Lima, Julio Mota Singer
26	Modeling the survival times of patients diagnosed with Chagas disease	Rodrigo C. P. dos Reis, Fábio N. Demarqui, Enrico A. Colosimo, Maria do Carmo P. Nunes
27	Modelo de Cox para eventos cardiovasculares recorrentes em pacientes sob diálise com covariáveis medidas no tempo	Thiago Santos Mota, Liciania Vaz de Arruda Silveira, Aline Araujo Antunes
28	Modelo destrutivo COM-Poisson na análise de experimentos de quimioprevenção do câncer em animais	Angélica Maria Tortola Ribeiro , Josemar Rodrigues
29	Modelo para estimativa de risco operacional e previsão de estoque para equipamentos da Comgás	Marcos Henrique de Carvalho, Gabriel Alves da Costa Lima, Antonio Elias Junior, Sergio Rodrigues, Diego C. Castilho
30	Período de serviço de vacas mestiças gir-holandesas	Fabrcio Goecking Avelar, Mário Javier Ferrua Vivanco, Luiz Alberto Beijo, José Camisão de Souza
<b>ÁREA: BIOESTATÍSTICA</b>		
31	A utilização de modelos multinomiais na Ecotoxicologia: ajuste aos dados preliminares do ensaio do cometa em <i>Girardia tigrina</i> .	Davi Butturi-Gomes, Thaís Cristina Casimiro Fernandes, Maria Aparecida Marin-Morales
32	Ação do biofertilizante na produção do capim <i>Cynodon dactylon</i> cv. Terra Verde	Silvia Helena Venturoli Perri, Amanda de Castro Correia, Cecílio Viegas Soares Filho, Reges Heinrichs
33	Análise de concordância entre métodos de estimativa da composição de ácidos graxos	Mary Ana Petersen Rodriguez, Juliana Petrini, Mayara Salvian, Evandro Maia Ferreira, Laerte Dagher Cassoli, Paulo Fernando Machado, Gerson B. Mourão
34	Análise de dissimilaridade em caracteres de matrizes de açazeiros ( <i>Euterpe oleracea</i> Mart.) na várzea do Rio Guamá – Pará	Pedro Silvestre da Silva Campos, Rosemiro dos Santos Galate
35	Análises estatísticas da incidência de AIDS no município de Rio Claro	Sophia Lanza de Andrade, Liciania Vaz de Arruda Silveira, Jorge Gustavo Falcão, José Silvio Govone
36	Aplicação de modelos multiníveis da TRI para dados com estrutura familiar	Tiago Fragoso, Suely R. Giolo, Alexandre C. Pereira, Júlia M. P. Soler
37	Aproximações na construção de delineamentos ótimos pseudo-Bayesianos	Ronaldo Rouvher Guedes da Silva, Luzia Aparecida Trinca
38	Capacidade discriminante de testes de rastreamento utilizando variáveis latentes: aplicação de	Juliana Alvares Duarte Bonini Campos, Paula Cristina Jordani, Fernanda

	modelagem de equações estruturais	Sampaio Salloume Bonafé, Miriane Lucindo Zucoloto, João Maroco
39	Compulsão alimentar em universitários da UFJF	Gilmara Cristina Jaques Chaves, Mário Sérgio Ribeiro, Luiz Cláudio Ribeiro, Daniela Carine Ramires de Oliveira, Arianne Sena
40	Estudo da interação Genótipos × Ambientes pelo método do centróide <i>Fuzzy</i>	Fernando Henrique Ribeiro Barrozo Toledo, Guilherme Barbosa Abreu, Angela de Fátima Barbosa Abreu, Magno Antonio Patto Ramalho, Roland Vencovsky
41	Estudo da interação tripla Genótipos x Locais x Safras pelo modelo de <i>Tucker</i>	Guilherme Barbosa Abreu, Fernando Henrique Ribeiro Barrozo Toledo, Magno Antonio Patto Ramalho, Angela de Fátima Barbosa Abreu, Roland Vencovsky
42	Estudos de bioequivalência: avaliação estatística de fatores que podem afetar as conclusões	Arminda Lucia Siqueira, Paula Rocha Chellini, Rodolfo Rodrigo Pereira Santos
43	Interação genótipo ambiente via modelos de normas de reação	Daniele Tôres Rodrigues, Antonio Policarpo Souza Carneiro, Marcos Deon Vilela de Rezende, Paulo Luiz Souza Carneiro, Fabyano Fonseca e Silva
44	Marketing segmentado no âmbito hospitalar: A imagem corporal da mulher acometida pelo câncer de mama	Hayala Cristina Cavenague de Souza, Marina Pasquali Marconato Mancini, Francisco Louzada Neto, Gleici da Silva Castro Perdoná, Elisabeth Meloni Vieira
45	Maximização do mérito médio de uma população bovina sintética pelas proporções dos grupos raciais Zebu, Adaptado, Britânico e Continental	João Vitor Teodoro, Gerson Barreto Mourão, Rachel Santos Bueno, Elisângela Chicaroni de Mattos Oliveira, José Bento Sterman Ferraz, Joanir Pereira Eler
46	Minação de texto com o uso do R: uma aplicação na análise de rótulos de alimentos com e sem glúten	Adilson dos Anjos, Amanda Bagolin do Nascimento, Giovanna Medeiros Rataichesk Fiates, Evanilda Teixeira
47	Modelo de Regressão Logística aplicado a dados do Setor de Ergometria e Reabilitação Cardíaca do HUAP-UFF: identificação de fatores associados à Hipertensão Arterial	Viviana das Graças Ribeiro Lobo, Dirley Moreira dos Santos
48	Seleção de famílias de cana-de-açúcar com base na categorização de variáveis	Vladimir Barbosa Carlos de Souza, Luiz Alexandre Peternelli, Diego Paiva Bernardes
49	Significado biológico dos parâmetros do modelo de regressão 'broken-line' bi-segmentado para o melhoramento genético de plantas	Luiz Roberto Martins Pinto, Carlos Tadeu dos Santos Dias
50	Técnicas de Pós-Estratificação - Um estudo aplicado ao Inquérito de Saúde no Município de São Paulo	Neuber José Segri, Chester Luiz Galvão César, Priscila Maria Stolses Bergamo

	(ISA-Capital 2008)	Francisco, Maria Cecília Goi Porto Alves, Marilisa Berti de Azevedo Barros, Moisés Goldbaum
51	Transformação aritmética e de ordem para análise de dados com heterogeneidade de variâncias.	Gislane Natália de Souza, Antonio Policarpo Souza Carneiro, Paulo Roberto Cecon, Gérson Rodrigues dos Santos, Carlos Henrique Mendes Malhado
52	Uso de modelagem de equações estruturais para testar a validade de construto	Juliana Alvares Duarte Bonini Campos, Paula Cristina Jordani, Patrícia Petromilli Nordi Sasso Garcia, João Maroco
53	Uso de modelos lineares generalizados na análise genética para defeito de pernas em frango de corte	Simone Fernanda Nedel Pértile, Johanna Ramirez Diaz, Gilson Silvério da Rocha, José Bento Sterman Ferraz, Tércio Michelan Filho, Gerson Barreto Mourão
<b>ÁREA: ENSINO DE ESTATÍSTICA</b>		
54	An interactive teaching methodology for biostatistics discipline in biological course	Maria Lúcia Marçal Mazza Sundefeld, Sílvia Helena Venturoli Perri, Marco Aurélio Borella Rodrigues
55	Análise das concepções dos alunos sobre dados estatísticos em meio digital	Patrícia Lisboa, Juliana Garcia Cespedes
56	Análise das provas do centro de formação interdisciplinar/UFOPA via TRI.	Edilan de Sant'Ana Quaresma, Carlos Tadeu dos Santos Dias, Simone Daniela Sartorio, Ezequiel Abraham López Bautista, Edivana de Albuquerque Canto Volante
57	Atitudes em relação à Estatística de graduandos de Ciências Agrárias	Ulisses Vieira Guimarães, Vinícius de Sousa Santos, Verônica Yumi Kataoka
58	Avaliação do poder do teste de Cochran para amostras Poisson inflacionadas de zeros	Vanessa Siqueira P. da Silva
59	Ensino da Estatística nos Ensinos Fundamental e Médio	Ana Cristina Ferreira, Hernani Martins Junior, Thelma Sáfadi
60	Proposta de atividade pedagógica, utilizando o Quincunx, para o ensino de Probabilidade no Ensino Fundamental	Rafael Lemos Bastos, Eric Batista Ferreira
<b>ÁREA: ESTATÍSTICA APLICADA AO MEIO AMBIENTE</b>		
61	Aplicação da Cadeia de Markov na prognose do crescimento diamétrico de um remanescente de Mata Atlântica em MG.	Marcela de Castro Nunes Santos, André Luiz Raimundo Faria, Daniela Cunha da Sé, José Marcio de Mello, Amanda Candido Ribeiro Nunes
62	Distribuição gama bivariada de Crovelli aplicada a dados de precipitação pluviométrica	Ana Paula C. Madeira Silva, Jailson de Araujo Rodrigues, Lucas Monteiro

		Chaves
63	Estimativa do estoque de carbono em Cerrado <i>sensu stricto</i>	Amanda Candido Ribeiro Nunes, José Marcio de Mello, Marcela de Castro Nunes Santos, Henrique Ferração Scolforo, Marcelo Dias Teixeira
64	Estudo da distribuição generalizada de valores extremos à região de Moreilândia-PE.	Elias Silva de Medeiros, Isaac Pereira Santos, Lourivaldo Mota Lima, Ricardo Alves de Olinda
65	Lacunaridade da Direção do Vento em Estações Meteorológicas de Pernambuco	Leandro Ricardo Rodrigues de Lucena, Danila Maria Almeida de Abreu Silva, Tatijana Stosic
66	Programa R para inferência sobre parâmetros populacionais de artrópodes	Ricardo Antonio de Almeida Pazianotto, Aline de Holanda Nunes Maia, Alfredo José Barreto Luiz, Jeanne Scardini Marinho Prado
67	Simulação Computacional da Dinâmica Populacional do Pacu <i>Piaractus mesopotamicus</i>	Anderson Castro Soares de Oliveira, Lucia Aparecida de Fátima Mateus, Lia Hanna Martins Morita
68	Tempos de retorno para valores mínimos de temperatura de Piracicaba-SP via distribuições de valores extremos	Carlos José dos Reis, Luiz Alberto Beijo
<b>ÁREA: ESTATÍSTICA EXPERIMENTAL</b>		
69	Ajuste de curvas de crescimento para o peso de novilhas em distintas formas de pastejo	Wederson Leandro Ferreira, Augusto Ramalho de Moraes
70	Aleatoriedade entre parcelas de pimentão em estufa plástica	Vilson Benz, Alessandro Dal'Col Lúcio
71	Análise de experimento fatorial desbalanceado nos ambientes SAS e R	Alfredo José Barreto Luiz, Aline de Holanda Nunes Maia, Ricardo Antonio de Almeida Pazianotto, Fernanda Garcia Sampaio
72	Análise de medidas repetidas provenientes de um experimento sobre irrigação e maturadores em cana-de-açúcar	Ezequiel Abraham López Bautista, Sônia Maria de Stefano Piedade, Ricardo Alves de Olinda, Simone Daniela Sartório, Edilan de Sant'Ana Quaresma
73	Análise de resíduos e transformação de dados em variáveis de tomateiro	Diogo Vanderlei Schwertner, Rélia Rodrigues Brunes, Fernando Machado Haesbaert, Daniel Santos, Denilson Esequiel Schabarum, Alessandro Dal'Col Lúcio
74	Análise estatística de dados isotópicos de carbono-13 e nitrogênio-15 para a rastreabilidade em camarões	Maria Márcia Pereira Sartori, Cibele Regina de Souza-Kruliski, Juliana Célia Denadai, Evandro Tadeu Silva, Léa Silvia Sant'Ana, Carlos Ducatti

75	Avaliação do coeficiente de variação na experimentação com cana-de-açúcar	Rubens L. do Canto Braga Junior, Jaime dos Santos Filho, Joel Augusto Muniz
76	Combinação de variáveis aleatórias beta tipo II aplicada em modelagem hidrológica	Jailson de Araujo Rodrigues, Ana Paula Coelho Madeira Silva, Lucas Monteiro Chaves, Fredy Walther Castellares Cáceres
77	Comparação de métodos de estimação de componentes de variância e parâmetros genéticos considerando o Delineamento III aplicado a caracteres quantitativos em milho	Angela Mello Coelho, Décio Barbin, Cláudio Lopes de Souza Jr., Roland Vencovsky
78	Distribuições gama e log-normal aplicadas na modelagem de precipitação provável mensal	Jailson de Araujo Rodrigues, Angela Lima da Silva, Jaime dos Santos Filho
79	Escolha do modelo de efeitos principais aditivos com interação multiplicativa em experimentos multiambientes com dados imputados	Sergio Arciniegas-Alarcón, Marisol García-Peña, Carlos Tadeu dos Santos Dias
80	Estimador não paramétrico para modelos de platô de resposta via regressão isotônica aplicado a dados de deposição de Zn no dedo médio de aves fêmeas da linhagem Hubbard	Renata Pires Gonçalves, Lucas Monteiro Chaves, Taciana Villela Savian, Fabyano Fonseca e Silva, Crysttian Arantes Paixão
81	Experimento de candeia ( <i>Eremanthus erythropappus</i> ) considerando padrões de proximidade	Diogo Francisco Rossoni, Daniela Cunha da Sé, Renato Ribeiro de Lima, José Marcio de Mello, José Roberto Soares Scolforo
82	Função R para analisar experimentos em DBC com Fatorial Duplo e um Tratamento Adicional, em uma só Rodada	Pórtya Piscitelli Cavalcanti, Eric Batista Ferreira, Denismar Alves Nogueira
83	Modelagem da interação genótipos x ambientes com múltiplos atributos	Lúcio Borges de Araújo, Mirian Fernandes Carvalho Araújo, Carlos Tadeu dos Santos Dias
84	Modelagem do crescimento de clones de <i>Eucalyptus</i> via modelos não lineares	Joseilme Fernandes Gouveia, David Venancio da Cruz, Mácio Augusto Albuquerque, José Antônio Aleixo da Silva
85	Modelos aditivos com interação multiplicativa (AMMI) em dados de feijão comum ( <i>Phaseolus vulgaris</i> )	Marisol García Peña, Sergio Arciniegas Alarcón, Carlos Tadeu dos Santos Dias
86	Modelos mistos no estudo da altura do dossel de pastos de capim-xaraés submetidos a intensidades e ciclos de pastejo rotativo	Euclides Braga Malheiros, Leandro Galzerando, Ana Claudia Ruggieri
87	Poder de teste de hipóteses para a variância populacional	Siomara Cristina Broch, Daniel Furtado Ferreira
88	Ponto de mérito de família em cruzamentos de cana-	Mauro Alexandre Xavier, Dilermano Percin, Marcos Guimarães de Andrade

	de-açúcar	Landell, Mário Pércio Campana
89	Por que é necessário aleatorizar um experimento?	Cristina Henriques Nogueira, Marcília Bruna dos Reis Teixeira, Marcelo Silva de Oliveira
90	Procedimento de comparações múltiplas baseado na distribuição F e sua implementação no pacote <i>Experimental Designs</i>	Mariani Tabarim Vieira, Patrícia de Siqueira Ramos, Eric Batista Ferreira
91	Regressão linear na ANOVA fatorial	Alessandra dos Santos, Taciana Villela Savian, Maria Cristina Martins, Marina Rodrigues Maestre
92	Tamanho de amostra para avaliar caracteres de maçã após o armazenamento refrigerado	Marcos Toebe, Alberto Cargnelutti Filho, Vanderlei Both, Auri Brackmann, Lindolfo Storck
93	Tamanho de amostra para caracteres de tremço-branco	Cláudia Burin, Alberto Cargnelutti Filho, André Luis Fick, Marcos Toebe, Bruna Mendonça Alves, Ismael Mario Márcio Neu
94	Tamanho de parcela em nabo forrageiro semeado a lanço e em linha	Alberto Cargnelutti Filho, Cláudia Burin, Marcos Toebe, André Luis Fick, Giovanni Facco
95	Teste modificado de Tukey: avaliação do poder e eficiência	Paulo César de Resende Andrade, Alailson França Antunis, Douglas Mendes Cruz, Jéssica Rodrigues Andrade, Valdeane Figueiredo Martins
96	Transformação logarítmica na análise de trilha em experimentos com cana-de-açúcar	Bruno Portela Brasileiro, Luiz Alexandre Peternelli, Márcio Henrique Pereira Barbosa
97	Uso da metodologia de superfície de resposta na avaliação das condições de hidrólise ácida para produção de glicose a partir de resíduo da casca de batata	Flávia Debiagi, Elizabeth Strapasson
98	Utilização de testes de comparações múltiplas na análise de experimentos unifatoriais com tratamentos quantitativos	Josiane Rodrigues, Sônia Maria De Stefano Piedade
<b>ÁREA: ESTATÍSTICA MULTIVARIADA</b>		
99	Agrupamento de acessos de alho utilizando estimativas dos parâmetros do modelo Logístico	Renata Maciel dos Reis, Paulo Roberto Cecon, Anderson Rodrigo da Silva, Moysés Nascimento, Guilherme Alves Puiatti
100	Análise de agrupamento dos dados sedimentológicos da plataforma e talude continentais da Bahia	Ângela Cristina da Fonseca Mirante, João Domingos Scalon, Tânia Maria Fonseca Araújo, Tânia Jussara Silva



		Santana
101	Análise de agrupamento hierárquico e não hierárquico dos valores fenotípicos e genéticos da produção de leite de vacas Holandesas em primeira e segunda lactação	Rodrigo Pelicioni Savegnago, Lenira El Faro, Sabrina Luzia Caetano, Raul Lara Resende de Carneiro, Roberta Cristina Sesana, Danísio Prado Munari
102	Análise de componentes independentes aplicada à avaliação de imagens radiográficas de sementes	Isabel Cristina Costa Leite, Thelma Sáfadi, Maria Laene Moreira de Carvalho
103	Análise de componentes principais aplicada a dados de avaliação do estado nutricional de idosos	Elen Daniele Paulino, Lilian Fernanda Galesi, Maria Rita Marques do Oliveira, José Silvio Govone
104	Análise de Componentes Principais para as variáveis período de gestação, peso ao nascer, peso aos 210 dias e produtividade acumulada em bovinos da raça Nelore	Tatiane Cristina Seleguim Chud, Sabrina Luzia Caetano, Jaqueline de Oliveira Rosa, Rodrigo Pelicioni Savegnago, Salvador Boccaletti Ramos, Natália Vinhal Grupioni, Raysildo B. Lôbo, Danísio Prado Munari
105	Análise de correspondência aplicada ao estudo da qualidade de cafés especiais	Mariele Vilela Bernardes Prado, Renato Ribeiro de Lima, Flávio Meira Borém
106	Análise de Correspondência em acessos de pimenta	Bruno Caetano Vidigal, Paulo Roberto Cecon
107	Análise de fatores aplicada à análise de princípios estéticos em odontologia	Everton Batista da Rocha, Luiz Ricardo Nakamura, Carlos Tadeu dos Santos Dias, Núbia Inocencya Pavesi Pini, Bruno Frasso Gribel, Luciana Manzotti De-Marchi, Renata Corrêa Pascotto
108	Análise Discriminante: Critérios para alocação de novas observações às populações correspondentes	Josemir R. de Almeida, Elisângela da S. Rodrigues
109	Avaliação da distribuição normal bivariada em dados de afilamento de fustes em povoamentos clonais de <i>Eucalyptus</i> sp.	Ayuni Larissa Mendes Sena, Samuel de Pádua Chaves e Carvalho, Natalino Calegario
110	Avaliação de danos utilizando técnica de estatística multivariada na Floresta Estadual do Antimary	Cristiano Corrêa da Silva, Altemir da Silva Braga
111	Caracterização quali-quantitativa da bacia hidrográfica do rio dos Bugres – MT	Rosa A. Crestani Fava, Alexandre Silveira, Eduardo Beraldo de Moraes, Édila Cristina de Souza
112	Classificação de alimentos em relação à suas informações nutricionais por meio da Análise Multivariada	Lucas Santana da Cunha, Sonia Maria De Stefano Piedade
113	Consistência de agrupamentos de acessos de alho via análise discriminante	Anderson Rodrigo da Silva, Paulo Roberto Cecon, Mário Puiatti, Moysés Nascimento, Fabyano Fonseca e Silva

114	Consistência do padrão de agrupamento do método de Ward	Paulo Roberto Cecon, Anderson Rodrigo da Silva, Fernando Luiz Finger, Antônio Policarpo Souza Carneiro, Guilherme Alves Puiatti
115	Criação de um índice para a racionalização na gestão do resíduo sólido urbano plástico, utilizando-se análise multivariada	Nilza Regina da Silva, Carlos Roberto Padovani, Antonio Carlos Dal'acqua da Silva, Lívia Paschoalino de Campos
116	Distribuição empírica dos autovalores utilizando o método bootstrap não-paramétrico	Kuang Hongyu, Daniel Grados, Lúcio Borges de Araújo, Carlos Tadeu dos Santos Dias
117	Estudo de parâmetros relacionados à energia elétrica utilizando análise de agrupamento ( <i>cluster analysis</i> ) na Universidade Federal de Lavras	Jair Rocha do Prado, Thelma Sáfadi, Joaquim Paulo da Silva
118	Função bayesiana em R para o problema de Behrens-Fisher multivariado	Patrícia de Siqueira Ramos, Daniel Furtado Ferreira
119	Gráfico biplot na orientação para criação de políticas públicas na 10ª Região Administrativa do Estado de São Paulo	Luiz Ricardo Nakamura, Ana Julia Righetto, Antônio Assiz de Carvalho Filho, Eduardo Cardoso de Oliveira, Ricardo Firetti, Luiz Roberto Martins Pinto, Carlos Tadeu dos Santos Dias
120	Modelagem AMMI para estudo da adaptabilidade e estabilidade de cultivares de milhos	Kuang Hongyu, Lúcio Borges de Araújo, Carlos Tadeu dos Santos Dias
121	Os métodos Biplot de Gabriel na análise multivariada	Débora Robert de Godoi, Kuang Hongyu , Carlos Tadeu dos Santos Dias
122	Proposição do teste computacionalmente intensivo de normalidade multivariada baseado em <i>bootstrap</i> paramétrico	Adriele Giaretta Biase, Daniel Furtado Ferreira
123	Relação entre caracteres nutricionais e a produtividade de grãos em cultivares de milho transgênico	Bruna Mendonça Alves, Alberto Cargnelutti Filho, Marcos Toebe, Cláudia Burin, Leila Picolli da Silva
124	Uma aplicação da análise de correspondência múltipla na identificação de ocorrências de <i>Bullying</i>	Andréia da Silva Meyer, Nelson José Peruzzi , Amanda Liz Pacífico Manfrim, Antonio Sergio Ferraudo, Lucas Riani Costa Cazonatto, Karina Veroneze Vieira, Adriano Ezequiel Fonseca
125	Uso de técnicas estatísticas e computacionais em problemas de classificação	Tiago Martins Pereira, Marcelo Carlos Ribeiro, Solange Gomes Faria Martins
126	Verificando a eficiência do método de imputação múltipla com MCMC em dados ausentes multivariados	Maria Joseane Cruz da Silva, Carlos Tadeu dos Santos Dias

ÁREA: GEOESTATÍSTICA/ESTATÍSTICA ESPACIAL		
127	Análise da variabilidade espacial da regeneração natural de indivíduos da espécie <i>Eremanthus erythropappus</i>	Daniela Cunha da Sé, Emanuel José Gomes de Araújo, Marcela de Castro Nunes Santos, Amanda Candida Ribeiro Nunes, José Márcio de Mello, José Roberto Soares Scolforo
128	Análise da variabilidade espacial dos casos de dengue na capital Rio Branco por meio de técnicas geoestatísticas.	Isaac Pereira Santos, Isaac Dayan Bastos da Siva, Altemir da Silva Braga, Ana Clara Pinheiro Costa da Silva, Edimilson Marques de Araújo, Elias Silva de Medeiros, Ricardo Alves de Olinda
129	Análise das tendências da chuva na região de Manaus/AM via Séries Temporais	Ana Lúcia Souza Silva Mateus, Moysés Nascimento , João Domingos Scalon
130	Análise de Conglomerados Espaciais de Homicídios na Cidade de João Pessoa	Wanessa Weridiana da Luz Freitas, Luana Cecília Meireles da Silva, Alisson de Oliveira Silva, Antônio Guedes Corrêa Gondim Filho
131	Análise espacial da distribuição de roubos e furtos ocorridos em Presidente Prudente em 2010	Fabiano José dos Santos, Vilma Mayumi Tachibana, Edilson Ferreira Flores
132	Análise Espacial para os Casos de Dengue no Estado do Pará	Cássio Pinho dos Reis, Wagner Rogério Ferreira Pinheiro, Nerilson Terra Santos, Gerson Rodrigues dos Santos, Maria de Fátima Ferreira Almeida, Adrilayne dos Reis Araújo, Sílvia dos Santos de Almeida, Edson Marcos Leal Soares Ramos
133	Análise Estatística Espacial dos óbitos por câncer de pulmão registrados para o estado de São Paulo de 1998 a 2010	Suelen Umbelino da Silva, Vilma Mayumi Tachibana, Aparecida Doniseti Pires de Sousa
134	Caracterização do mapa de kernel para avaliar a distribuição do mogno ( <i>Swietenia macrophylla</i> King.) na floresta estadual do Antimary	Izabele Domingues Soares, Altemir da Silva Braga
135	Dependência Espacial de espécies nativas em fragmentos florestais	Daniela Cunha da Sé, Emanuel José Gomes de Araújo, André Luiz Raimundo Faria, Marcela de Castro Nunes Santos, José Márcio de Mello, José Roberto Soares Scolforo
136	Descrição da dependência espacial em Geoestatística através da construção de dois índices	Enio Júnior Seidel, Marcelo Silva de Oliveira
137	Distribuição espacial de chuva no Oeste Paulista	Simone Grego, Edilson Ferreira Flores, Célia Grego, Luiz Ricardo Nakamura, Ana Julia Righetto, Taciana Villela Savian
138	Distribuição espacial de <i>Cosmopolites sordidus</i> (Germar) na cultura da bananeira	Walter Maldonado Junior, José Carlos Barbosa, Ronaldo Pavarini

139	Estudo sobre a dependência espacial da dengue em Salvador no ano de 2002: Uma aplicação do Índice de Moran	Camila Gomes de Souza Andrade, Denise Nunes Viola, Alexandro Teles de Oliveira, Florisneide Rodrigues Barreto
140	Identificação de áreas cujas altitudes são propícias ao cultivo de café na região de Viçosa-MG, por meio de Krigagem Indicativa	Maria de Fátima Ferreira Almeida, Wagner Rogério Pinheiro, Alex Silva Santos, Gérson Rodrigues dos Santos, Nilcilene das Graças Medeiros, Alan Arnon de Magalhães
141	Incertezas na predição espacial da respiração do solo e propriedades relacionadas.	Gener Tadeu Pereira, Daniel De Bortoli Teixeira, Elton da Silva Bicalho, Alan Rodrigo Panosso, Newton La Scala Júnior
142	Modelagem geoestatística na determinação da variabilidade espacial das propriedades físico-químicas do solo.	Djair Durand Ramalho Frade, Braulio Villatoro, Ezequiel López Bautista, Caroline Gonçalves dos Santos, Ricardo Alves de Olinda
143	O Desenrolar das Interações Espaciais	Wagner Rogério Ferreira Pinheiro, Gerson Rodrigues dos Santos, Maria de Fátima Ferreira Almeida, Allan Arnon de Magalhães
144	O uso de técnicas geoestatísticas na espacialização da argila do solo	Elisângela Aparecida de Oliveira, Tiago Egdio Barreto, Ricardo Ribeiro Rodrigues
145	Representação gráfica de dados espaciais com resposta binária	Denise Nunes Viola, Gilênio Borges Fernandes
146	Teste para a diferença entre duas distribuições espaciais de vespas (Hymenoptera: Vespidae) predadoras do bicho-mineiro do cafeeiro	Franciella Marques da Costa, Gabriella de Freitas Alves, João Domingos Scalon, Maurício Sérgio Zacarias
147	Utilização do Índice de Moran para avaliação da dinâmica espacial da Dengue	Crysttian Arantes Paixão, Iraziet da Cunha Charret, Renato Ribeiro de Lima
148	Variabilidade Espacial do Teor de Água de um Argissolo sob Plantio Convencional de Feijão Irrigado	Elder Sânzio Aguiar Cerqueira, Nerilson Terra Santos, Cássio Pinho dos Reis
<b>ÁREA: MODELOS DE REGRESSÃO</b>		
149	Abordagem <i>fuzzy</i> no tratamento de incertezas em modelos de regressão linear	Leandro Ferreira, Augusto Ramalho de Moraes, Augusto Maciel da Silva
150	Ajuste de modelos não lineares em linhagem de frango caipira	Gregori Alberto Rovadoscki, Fabiane de Lima Silva, Fábio Pértile, Renato Alves Prioli, Vicente José Maria Savino, Antônio Augusto Domingos Coelho, Gerson Barreto Mourão

151	Ajuste de modelos platô de resposta em dados de crescimento de bovinos da raça nelore do estado de São Paulo	Tânia Jussara Silva Santana, João Domingos Scalon, Taciana Villela Savian, Ângela Cristina da Fonseca Mirante, Isabel Cristina Costa Leite
152	Ajuste de um modelo de altura total para <i>Eucalyptus</i> em dados com erros auto correlacionados	Romulo Barbosa Veloso, Natalino Calegário, Elliezer de Almeida Melo, André Luiz Raimundo Faria
153	Análise da curva de crescimento de ovinos cruzados	Diana Campos de Oliveira, Antônio Policarpo Souza Carneiro, Joel Augusto Muniz
154	Análise de Dados Binários Longitudinais via Modelos de Transição: Usuais e Marginalizados	Jackson S. da Conceição, Rosemeire L. Fiaccone, Mauricio S. Lordelo
155	Análise do crescimento da cultivar Ouro Negro por meio de modelos de regressão não lineares	Adriele Aparecida Pereira, Augusto Ramalho de Moraes, Tales Jesus Fernandes
156	ANOVA não-paramétrica para estudos com medidas repetidas.	Soane Mota dos Santos, Julio da Motta Singer
157	Aplicação da análise de regressão na contabilidade do custo de produção do milho	Janser Moura Pereira, Quintiliano Siqueira Schroden Nomelini, Andréa Clélia da Rocha Moura, Nathane Eva dos Santos Peixoto
158	Aplicação da identidade de modelos não-lineares na estimativa da relação hipsométrica de <i>Pinus caribaea</i> var. <i>hondurensis</i> e <i>Pinus oocarpa</i> sob diferentes idades	Leonardo Cassani Lacerda, Adriano Ribeiro de Mendonça, Edson Lachini, Gilson Fernandes da Silva
159	Aplicação de modelos simétricos transformados a estimação volumétrica do <i>Eucalyptus</i> no Pólo Gesseiro do Araripe-PE	Joseilme Fernandes Gouveia, David Venancio da Cruz, Mácio Augusto de Albuquerque, José Antônio Aleixo da Silva
160	Aplicação do modelo de regressão beta na análise de ganho de peso em suínos	Fabiane de Lima Silva, Carla de Andrade, Elizabeth Mie Hashimoto, Valdomiro Shigueru Miyada
161	Aplicação dos modelos de transição e extensões em experimentos com medidas repetidas	Maurício S. Lordêlo, Sonia M. De S. Piedade, Gilenio B. Fernandes, Rosemeire L. Fiaconne, Jackson S. da Conceição
162	Avaliação da contaminação por Fungos e Bactérias em frutos de Acerola através dos Modelos Lineares Generalizados	Ana Roberta dos Santos Silva, Sílvia Maria de Freitas, Juvêncio Santos Nobre
163	Avaliação de modelos polinomiais de potências inteiras e fracionárias para descrever a variação longitudinal do diâmetro de árvores de eucalipto clonal	Samuel de Pádua Chaves e Carvalho, Ayuni Larissa Mendes Sena, Adriano Ribeiro de Mendonça, Juliana Carneiro Gonçalves, Cristiane Coutinho Meneguzzi, Luiz Carlos Estraviz

		Rodriguez, Natalino Calegario
164	Avaliação dos parâmetros do modelo exponencial via reamostragem <i>bootstrap</i>	Andreza Jardelino da Silva, Márcia Marciele dos Santos Silva, Ricardo Vitor Ribeiro dos Santos, Glaucia Amorin Faria, Tiago Almeida de Oliveira, Ana Patricia Bastos Peixoto
165	Combinação de Preditores em Modelos de <i>Credit Scoring</i>	Ricardo F. da Rocha, Francisco Louzada Neto, Carlos A. Ribeiro Diniz
166	Comparação dos modelos Logístico e de Gompertz aplicados aos dados de crescimento de tomates via metodologia bayesiana	Patrícia Neves Mendes, Taciana Villela Savian, Thelma Sáfadi, Joel Augusto Muniz
167	Crescimento do fruto do cafeeiro cv. Obatã IAC 1669-20 via modelos não-lineares.	Tales Jesus Fernandes, Joel Augusto Muniz
168	Descrição de curvas de crescimento de frutos de pereira asiática utilizando o modelo de Gompertz com abordagem mista	Simone Daniela Sartorio, Taciana Villela Savian, César Gonçalves de Lima, Marina Rodrigues Maestre
169	Desempenho de alguns estimadores de regressão ridge avaliados por simulação e aplicação em estudo de dietas alimentares para abelhas <i>Apis mellifera</i>	Gislene Araujo Pereira, Letícia Lima Milani, Marcelo Ângelo Cirillo
170	Elevando a precisão da categorização de variáveis no melhoramento da cana-de-açúcar através do algoritmo CART	Diego Paiva Bernardes, Luiz Alexandre Peternelli, Rafael Léo Rocha de Oliveira
171	Estimação da Esperança de Vida ao Nascer dos Estados Brasileiros no Ano 2008 via Modelos Aditivos Generalizados para Posição, Escala e Forma	Alisson de Oliveira Silva, Luana Cecília Meireles da Silva, Wanessa Weridiana da Luz Freitas, Antônio Guedes Corrêa Gondim Filho
172	Estimação do tamanho ótimo de parcela via regressão antitônica	Márcio Cláudio Mercês Brito, Edcarlos Miranda de Souza, Augusto Ramalho de Moraes, Gláucia A. Faria
173	Estratégias de inclusão de grupos genéticos na avaliação genética de bovinos compostos	Juliana Petrini, Johanna Ramírez Diaz, Joanir Pereira Eler, José Bento Sterman Ferraz, Elisângela Chicaroni de Mattos Oliveira, Gerson Barreto Mourão
174	Estratégias de inclusão do grupo de manejo na desmama em modelos de análise genética	Gerson Antonio de Oliveira Júnior, Johanna Ramírez Díaz, Joanir Pereira Eler, José Bento Sterman Ferraz
175	Estudo de modelos de crescimento via dados simulados	André Luiz Pinto dos Santos, Ana Patricia Bastos Peixoto, Tiago Almeida de Oliveira
176	Estudo do intervalo de confiança da regressão inversa utilizando o software R	Liliane Lopes Cordeiro, João Domingos Scalón
177	Estudo do tempo de permanência dos brasileiros nipo descendentes no Japão pelo modelo de	Lucas Monteiro Bianchi, Anderson Castro Soares de Oliveira, Marcelino A.

	regressão LGGE para dados censurados	Rosa de Pascoa, Marinete Covezzi
178	Identidade de modelos na estimativa do volume de árvores de <i>Pinus caribaea</i> var. <i>hondurensis</i>	Edson Lachini, Adriano Ribeiro de Mendonça, Leonardo Cassani Lacerda, Gilson Fernandes da Silva
179	Medidas de curvatura na comparação de modelos não lineares: uma aplicação na predição da mineralização de nitrogênio	Edcarlos Miranda de Souza, Altemir da S. Braga, José Roberto G. de Souza, Lucas M. Chaves, Joel Augusto Muniz
180	Método Robusto dos Mínimos Quadrados Aparados Multivariado	Elcio do Nascimento Chagas, Marcelo Angelo Cirillo, Augusto Ramalho de Moraes
181	Modelagem da dinâmica do solo por meio do modelo logístico com quatro parâmetros	Ana Patricia B. Peixoto, Roque Emmanuel da C. Pinho, Jarbas H. de Miranda, Carlos T. dos Santos Dias
182	Modelagem de mortalidade natural e superdispersão em dados entomológicos	Mariana Ragassi Urbano, Clarice Garcia Borges Demétrio, John Hinde
183	Modelando respostas categorizadas ordinais: uma aplicação para a seleção de suco de caju	Ana Maria Souza de Araujo, Idemauro Antonio Rodrigues de Lara, Laura Vicuña Torres de Paula, Tatiana de Oliveira Lemos, Maria do Carmo Passos Rodrigues
184	Modelo de Regressão Beta para <i>Loss Given Default</i>	Wesley Bertoli da Silva
185	Modelo Gumbel de Regressão para dados correlacionados com parâmetro de escala conhecido	Jonatas Silva do Espírito-Santo, Carlos Alberto Ribeiro Diniz, Márcio Luis Lanfredi Viola
186	Modelo Probabilístico para Reincidência em uma Penitenciária Agrícola em Santarém, PA	Marcello N. de Mello, Carlos Tadeu dos Santos Dias, Edilan Sant'Ana Quaresma, Cássio Pinhos dos Reis, Jarsen L.C. Guimarães
187	Modelos Aditivos Generalizados para Locação, Escala e Forma: Uma breve aplicação.	Sílvia Fernando Alves Xavier Júnior, Érika Fialho Moraes, Moacyr Cunha Filho, Cláudia Helena Dezotti
188	Modelos de regressão aleatória para contagem de células somáticas do leite de vacas holandesas	Aline Zampar, Paulo Fernando Machado, Elisângela Chicaroni de Mattos Oliveira, Gerson Barreto Mourão
189	Modelos de regressão linear bayesiana para previsão da concentração de cádmio em amostras de sedimentos do Córrego do Pântano, Alfenas-MG	Pórtia Piscitelli Cavalcanti, Luiz Alberto Beijo, Luiz Carlos de Almeida Rodrigues, Fabiano Magalhães, Sandro Barbosa
190	Modelos hipsométricos para progênies de <i>Toona ciliata</i> var. <i>australis</i> F. Muell.	Joyce de Almeida Alves, Natalino Calegario, Lucas Rodrigues Rosado, Andressa Cristina Pereira Martins
191	Modelos lineares para características de crescimento e perímetro escrotal em bovinos compostos da raça	Tiago Almeida de Oliveira, Johanna Ramírez Díaz, Joanir Pereira Eler, José

	Montana Tropical®	Bento Sterman Ferraz, Gerson Barreto Mourão
192	Modelos longitudinais com dados binários para avaliar a qualidade do leite de vaca	Maria Helena Constantino Spyrides, Idemauro Antonio Rodrigues de Lara, Mirela Gurgel Guerra, Adriano Henrique do Nascimento Rangel
193	Modelos mistos não lineares em estudos de degradabilidade in situ	César Gonçalves de Lima, Euclides Braga Malheiros, Simone Daniela Sartorio, José Valmir Feitosa
194	O ajuste do modelo de Gompertz: comparação entre ajustes sem e com erros autocorrelacionados	Farid Sallum Neto, Lídia Raquel de Carvalho, Martha Maria Mischan
195	Probabilidade de Óbito por Leptospirose Humana em Belém - PA	Diana Costa Oliveira, Cássio Pinho dos Reis, Adrilayne dos Reis Araújo, Silvia dos Santos de Almeida, Edson Marcos Leal Soares Ramos
196	Procedimento Complementar para Validação de Métodos Analíticos e Bioanalíticos usando Análise de Regressão Linear	Rogério Antonio de Oliveira, Chang Chiann
197	Proposição de um Modelo de Regressão para a Modelagem da Velocidade do Vento em Fortaleza, CE.	Érika Fialho Morais, Eufrázio de Souza Santos, Sílvio Fernando Alves Xavier Júnior
198	Proposta de ajuste de modelos não lineares na descrição de germinação de sementes de café	Iábita Fabiana Sousa, Joel Augusto Muniz, Renato Mendes Guimarães, Taciana Villela Savian
199	Proposta de uma metodologia para a avaliação do preço de venda de imóveis residenciais em Bonito-MS, baseado em modelos de regressão linear múltipla	Elton Gean Araújo, Júlio César Pereira, Caroline Pauletto Spanhol
200	Quadrados mínimos parciais aplicado a seleção genômica considerando características de carcaça em suínos	Camila Ferreira Azevedo, Fabyano Fonseca e Silva, Luiz Alexandre Peternelli, Marcos Deon Vilela de Rezende, Simone Eliza Facione Guimarães
201	Small-sample likelihood inference in extreme-value regression models	Eliane C. Pinheiro, Silvia L.P. Ferrari
202	Testes Triangulares: Aproximação Normal e Análise de Verossimilhança Binomial	Camilla Marques Barroso, Júlio Sílvio de Sousa Bueno Filho
203	The McDonald Gumbel Model	Edleide de Brito, Gauss M. Cordeiro, Clarice Garcia B. Demétrio, Giovana Oliveira Silva
204	Uma comparação entre a regressão polinomial e a não linear	Maria Cristina Martins, Taciana Villela Savian, Alessandra dos Santos, Simone Daniela Sartorio



205	Uso de covariáveis em modelos biométricos para estimação de altura total em árvores de <i>Eucalyptus dunnii</i>	Onair Mendes de Oliveira, Adriano Ribeiro de Mendonça, Fábio Mareto, Gilson Fernandes da Silva, Samuel de Pádua Chaves e Carvalho
206	Utilização de meta-análise e redes neurais na predição de EMAn de concentrados energéticos	Flávia Cristina M Q Mariano, Crysttian Arantes Paixão, Renato Ribeiro de Lima
207	Utilização de modelos mistos para dados longitudinais bivariados: Análise da acidez e concentração de $\alpha_{s1}$ -caseína do leite UAT ao longo do armazenamento	Simone Silmara Werner Gurgel do Amaral, César Gonçalves de Lima
208	Validação de modelos de regressão por bootstrap	João Riboldi
<b>ÁREA: SÉRIES TEMPORAIS/ECONOMETRIA</b>		
209	Ajuste de modelos de séries temporais para pressão atmosférica de Uberlândia	Valiana Alves Teodoro, Mirian Fernandes Carvalho Araújo, Lúcio Borges de Araújo
210	Análise comparativa entre métodos estatístico e rede neural aplicados em séries temporais	Ana Paula de Sousa, José Elmo de Menezes
211	Análise da exportação brasileira de açúcar usando modelos de séries temporais	Tadeu Vilela de Souza, João Domingos Scalon, Sílvio de Castro Silveira
212	Análise de previsão da inflação no período pós-plano Real	Marina Rodrigues Maestre, Jayane Pereira de Oliveira, Raquel Castellucci Caruso Sachs, Vitor Augusto Ozaki
213	Análise de séries temporais aplicada aos valores do salário mínimo necessário do Brasil	Talita Tanaka Fernandes, Jacqueline Meneguim, Manoel Ivanildo Silvestre Bezerra, Luiz Ricardo Nakamura
214	Análise de séries temporais de precipitação mensal do município de Dourados/MS, Brasil	Guilherme Biz, Marina Rodrigues Maestre, Simone Daniela Sartorio, Gláucia Tatiana Ferrari, Vitor Augusto Ozaki
215	Bayesian and ML approaches for ARMA-ARCH models in the analysis of the return volatility of a commodity	Sandra C. Oliveira, Giuliana A. Santini
216	Função de autocorrelação espaço temporal e Função de autocorrelação parcial espaço temporal para a identificação de modelos STARMA	Natália da Silva Martins, Guilherme Biz, Vitor Augusto Ozaki
217	Functional analytic and meromorphic models	J.C.S. de Miranda
218	Lacunaridade e persistência da dinâmica da direção do vento em Fernando de Noronha - PE.	Lázaro de Souto Araújo, Leandro R. R. de Lucena, Tatijana Stosic
219	Modelagem do preço da soja utilizando a metodologia de análise de séries temporais.	Jair Wyzykowski, Maíra Rodrigues Villamagna, Thelma Sáfadi, Augusto

		Ramalho de Moraes
220	Modelagem do total de passageiros transportados no aeroporto internacional de Belém: Um estudo preliminar	Núbia da Silva Batista, Cássio Pinho dos Reis, Flávia Ferreira Batista
221	Modelo de séries temporais aplicado à série de preços de etanol hidratado no estado de São Paulo	Adrielle Aparecida Pereira, Tales Jesus Fernandes, Thelma Sáfadi
222	Modelo SARIMA: um estudo de caso sobre venda mensal de gasolina	Ana Julia Righetto, Luiz Ricardo Nakamura, Pedro Henrique Ramos Cerqueira, Manoel Ivanildo Silvestre Bezerra, Taciana V. Savian
223	O pacote CEPpt na análise de dados de resfriamento de aves	Rafael Lemos Bastos, Eric Batista Ferreira
224	Previsão da produção de energia hidrelétrica no Brasil via séries temporais.	Sílvio de Castro Silveira, Joel Augusto Muniz, Thelma Sáfadi, Tadeu Vilela de Souza
225	Previsão do nível do mar de Ko Taphao Noi (Tailândia) por meio da análise de séries temporais.	Tábata Saturnina Trindade de Moraes, Thelma Sáfadi
226	Uma aplicação do modelo ARIMA para os preços do <i>real estate</i> nos municípios de São Paulo e Rio de Janeiro	Everton Batista da Rocha, Marcelo Lopes Moraes, Marcos Aurelio Rodrigues
227	Uso de séries temporais na análise de vazão da bacia de Três Marias	Maíra Rodrigues Villamagna, Jair Wyzkowski, Thelma Sáfadi