

Trabalhos aceitos para Apresentação em Pôster

Observações

Os trabalhos a serem apresentados na forma de pôster, foram separados em duas sessões: **SP1** no dia **19/05/2014 (segunda-feira)** e **SP2** no dia **20/05/2014 (terça-feira)**, ambas no horário das 17:30hs às 18:30hs. Os pôsteres numerados de **1 a 78** serão apresentados na sessão **SP1** e aqueles numerados de **79 a 162** serão apresentados na sessão **SP2**.

Os pôsteres deverão, preferencialmente, seguir as sugestões de um Pôster atrativo, propostas pelo Prof. Júlio M. Singer, do Departamento de Estatística - IME/USP e disponibilizadas na página de submissões do site do evento.

Os trabalhos aceitos para apresentação em pôster estão nas páginas seguintes.

Sessão Pôster 01: 19 de maio de 2014

Análise Bayesiana		
N.º	Título	Autores
1	Abordagem bayesiana para análise de testes triangulares	Camilla Marques Barroso Júlio Sílvio de Sousa Bueno Filho
2	Aplicação dos modelos lineares generalizados na análise do número de estômatos em coentro (<i>Coriandrum sativum</i> L.): estimação bayesiana utilizando INLA	Everton Batista da Rocha Roseli Aparecida Leandro Clarice Garcia Borges Demétrio Simone Silmara Werner Gurgel do Amaral Paulo Justiniano Ribeiro Jr
3	Influência de Distribuições a priori na Análise Bayesiana em dados de contagem	Olinda Fátima dos Santos Carla Regina Guimarães Brighenti
4	Método Bayesiano no ajuste do modelo de Wood para curva de lactação do gado Gir	Rafaela Maia Moreira Carla Regina Guimarães Brighenti João Cláudio do Carmo Panetto João Cesar de Resende
5	Sensibilidade da priori na análise bayesiana de dados provenientes da distribuição normal	Mariana Resende Carla Regina Guimarães Brighenti
6	Um modelo com erros assimétricos para dados contábeis	Matheus Bertolo Guerrero Maria Luiza Maes Gilvania de Sousa Gomes Daniela Pereira de Silva Gomes José Waldemar da Silva
Análise de Sobrevivência/Risco		
7	A distribuição beta exponencial generalizada na modelagem de dados em análise de sobrevivência	Rondiny Moreira Carneiro Marcelino Alves Rosa Pascoa Anderson Castro Soares de Oliveira Neuber José Segri Tiago Almeida de Oliveira
8	Estudo de confiabilidade de motores diesel de caminhões fora de estrada	Adriano Gonçalves dos Santos Ribeiro Gean Carlo Feliciano de Almeida Graziela Dutra Rocha Gouvêa
9	Métodos não-paramétricos em Análise de Sobrevivência - uma aplicação a dados de evasão	Ana Carolina Andrade Gonçalves Graziela Dutra Rocha Gouvêa
10	Modelagem de doença pulmonar obstrutiva crônica através do modelo de regressão de Cox com interações	Cecilia Candolo, Diego Marmorato Marino Kamilla Tays Marrara
Bioestatística		
11	A incapacidade em idosos na Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios (PNAD): uma aplicação da regressão logística em situação de evento pouco frequente	Renzo Joel Flores Ortiz

12	Assimetria e curtose em modelos não-lineares generalizados: estudos de simulação envolvendo os preditores para o teste de Salmonella/microsoma	Davi Butturi-Gomes Silvio Sandoval Zocchi
13	Dimensionamento de amostras para estudos com variável resposta ordinal	Arminda Lucia Siqueira Aloísio Joaquim Freitas Ribeiro Edna Afonso Reis Ilka Afonso Reis
14	Espectros de infravermelho próximo como ferramenta para a discriminação de espécies de Rhodniini	Erica Castilho Rodrigues Alexandre S. Paula Jaime Rodríguez-Fernández Hélcio Gil Santana Celio Pasquini
15	Estudo de comparação da tendência da aids no Brasil, regiões e estados, de 1990 a 2012, por sexo e faixa etária	Hérica Santos da Silva Alessandro Henrique da Siva Santos Tatijana Stosic
16	Meta-análise: comparação de proporções para o caso de duas amostras independentes	Arminda Lucia Siqueira Edna Afonso Reis Ilka Afonso Reis Luana Sílvia dos Santos Pollyanna Vieira Gomes da Silva
17	Perfil epidemiológico da neoplasia mamária canina em Araçatuba: uma abordagem estatística	Walter Bertequini Nagata Sílvia Helena Venturoli Perri Flávia de Rezende Eugênio Maria Gisela Laranjeira Alexandre Lima de Andrade
18	Teste para identificação de proporção áurea em cromossomos do genótipo Cerbiatta da Lactuca sativa L.	Mariana Moreira Gonçalves Santos José Murilo Calixto Vaz Davi Miguel Zalder Luiz Alberto Beijo
19	Uma aplicação de modelos lineares generalizados mistos na análise do consumo de frutas por crianças de um município do interior do Paraná	Cesar Augusto Taconeli Andressa Avendano Forbellone Leticia de Viveiros Inácio Cláudia Choma Bettega Almeida
Ensino de Estatística		
20	Ás: uma aula multimídia para o ensino de probabilidade	Tahieny Kelly de Carvalho Flávio Bittencourt Diánis Ferreira Irias Fernando Alves Martins
21	Comparações entre a Teoria de Resposta ao Item e a Teoria Clássica de Medidas para Banco de Itens Simulados	Anna Cristina Rezende Braga Augusto Sousa da Silva Filho Livingstone Augusto Eller Lorrayne Marciel Rocha Petrina Teixeira Santos
22	Ensino de Estatística com auxílio do software R:	Enio Júnior Seidel

	um estudo de caso	Gibran da Silva Alves Angela Pellegrin Ansuaj
23	Experimento Fatorial Fracionado em Parcelas Sub-Subdivididas: Uma aplicação didática	Jordânia Furtado de Oliveira Fábio Azevedo de Souza Renato Tigre Martins da Costa Carla Almeida Vivacqua.
24	Obesidade e sedentarismo em crianças e adolescentes	Luisa Marega Motta Elizabeth Strapasson
Estatística Aplicada ao Meio-ambiente		
25	Ajuste de diferentes distribuições à dados sobre velocidade do vento na cidade de Mossoró-RN	Luiz Ricardo Nakamura Bruno Marçal de Almeida Rodrigo Rossetto Pescim Roseli Aparecida Leandro Cristian Villegas
26	Ajustes de modelos probabilísticos para ocorrências de precipitação pluvial em Araras e Piracicaba, SP: um estudo comparativo	Idemauro Antonio Rodrigues de Lara Renata Alcarde Serمارini Sônia Maria De Stefano Piedade Miguel Angelo Maniero
27	Distribuição Generalizada de Valores Extremos (GVE): Um estudo aplicado a valores de temperatura mínima da Cidade de Viçosa-MG	Eduardo Campana Barbosa, Carlos Henrique Osório Silva Rômulo César Manuli Ricardo Gonçalves Tavares Tiago Bittencourt Nazaré
28	Distribuição Gumbel na determinação dos níveis de retorno de temperatura mínima para o planejamento horticola	Guido Gustavo Humada-González Gilberto Rodrigues Liska Augusto Ramalho de Moraes Márcio Cláudio Mercês Brito Líder Ayala Aguilera Jose Maria González Balbuena
29	Estudo sobre o descarte e coleta de óleo residual pelas residências em Poços de Caldas - MG	Patrícia Neves Mendes Roni Antonio Mendes Bianca Freire Moreira Bruna Rage Baldone Lara Bruno Cardoso Souza Freitas Carolina Pugina de Oliveira Netto Evandro Hakime Cunha Lucas Porto de Lima Rodrigues Matheus Renato Gomes Stephania Capellari Rezende
30	Improved SAS codes for life table analysis of arthropod populations	Aline de Holanda Nunes Maia Alfredo José Barreto Luiz Ahmad Pervez
31	Modelagem da duração e intensidade de secas utilizando uma cópula arquimediana	Jailson de Araujo Rodrigues Ana Paula Coelho Madeira Silva

		Jaime dos Santos Filho Ângela Lima da Silva
32	Modelagem dos níveis máximos de radiação solar global de Piracicaba-SP	Carlos José dos Reis Luiz Alberto Beijo
Estatística Experimental		
33	Aplicação de Planejamento de Experimentos Fatorial para verificação do peso final de três marcas de Macarrão Instantâneo	Aline dos Santos Ferreira André Luis Alves Costa Elaine do Carmo de Lima Érica Aparecida Pereira Kátia Maria Domingues
34	Efeito de cinza de eucalipto no diâmetro de mudas de Coffea arabica	Palloma Indiara Caproni Moraes Maria de Lourdes Lima Bragion Silvana da Silva
35	Efeito do enriquecimento ambiental com espelho no comportamento e bem estar de equinos	Acácio Gonçalves Neto Maria de Lourdes Lima Bragion Daiane Moreira Silva
36	Estudo da precipitação pluviométrica no período seco e chuvoso do município de Sete Lagoas, MG	Ana Paula Coelho Madeira Silva Jailson de Araujo Rodrigues Jaime dos Santos Filho
37	Gráfico de dispersão da variância de predições para experimentos em dois estratos	César Buchile Abud de Oliveira Prof. ^a Dr. ^a Luzia Aparecida Trinca
38	Métodos tradicionais e o método SREG (regressão de sítios) na seleção de genótipos em testes multiambientais.	Adhemar Sanches Lina Maria Ramos Molina José Miguel Cotes Torres
39	Modelo linear misto bivariado na análise de dados de concentração de caseínas durante o armazenamento de leite UAT	Simone Silmara Werner Gurgel do Amaral César Gonçalves de Lima
40	Modelos lineares mistos para análise de dados longitudinais provenientes de ensaios agronômicos	Ezequiel Abraham López Bautista Edilan de Sant'Ana Quaresma Mauricio Lordêlo Santana
41	Planejamento de experimentos com culturas olerícolas de múltiplas colheitas	Alessandro Dal'Col Lúcio Daniel Santos Alberto Cargnelutti Filho Lindolfo Storck Denison Esequiel Schabarum
42	Relações lineares entre caracteres de tremçoço branco	Alberto Cargnelutti Filho Marcos Toebe Cláudia Burin Bruna Mendonça Alves Giovani Facco Gabriele Casarotto
43	Tamanho de amostra para estimação de medidas de tendência central de caracteres de tremçoço branco	Cláudia Burin Alberto Cargnelutti Filho Marcos Toebe Bruna Mendonça Alves

		André Luis Fick
44	Tamanho útil de parcela para produtividade de cafeeiro adulto	Patriciani Estela Cipriano Julio Batista Ferreira Junior Sérgio Luiz Santana de Almeida Katia Alves Campos
45	Teste de comparações múltiplas bootstrap no pacote ExpDes para DBC e DQL	Patrícia de Siqueira Ramos Eric Batista Ferreira
46	Versão bootstrap paramétrico do teste de Student-Newman-Keuls	Bruna de Oliveira Gonçalves Patrícia de Siqueira Ramos
Estatística Multivariada		
47	Agrupamento de características agronômicas para avaliação de cultivares de sorgo via análise fatorial	Guido Gustavo Humada-González Gilberto Rodrigues Liska, Augusto Ramalho de Moraes Marcelo Ângelo Cirillo Líder Ayala Aguilera Jenny Düeck
48	Análise de agrupamento em cultivares superprecoce de milho em relação à produtividade de grãos e à qualidade proteica	Bruna Mendonça Alves Alberto Cargnelutti Filho Leila Picolli da Silva Marcos Toebe Cláudia Burin Alexandra Pretto
49	Análise de correlação canônica na descrição de potenciais de desenvolvimento nos municípios de Minas Gerais	Naje Clécio Nunes da Silva Wederson Leandro Ferreira Gilberto Rodrigues Liska João Domingos Scalon Marcelo Ângelo Cirillo
50	Análise de correspondência múltipla na avaliação da associação entre respostas de métodos de adaptabilidade e estabilidade em alfafa	Regiane Teodoro do Amaral Moysés Nascimento Ana Carolina Campana Nascimento Laís Azevedo Barroso
51	Análise fatorial aplicada à avaliação da satisfação de discentes do Instituto de Ciências Sociais Aplicadas da Universidade Federal de Ouro Preto.	Flávia Sílvia Corrêa Tomaz Camila Regina Carvalho
52	Aplicação da PCAM e da análise de agrupamento em clones de cupuaçuzeiro	Vinicius Silva dos Santos Sebastião Martins Filho Rafael Moysés Alves
53	Avaliação dos testes multivariados da razão de verossimilhanças e T^2 de Hotelling: Um estudo por simulação de dados	Eduardo Campana Barbosa Rômulo César Manuli Patrícia Sousa Ana Carolina Campana Nascimento Moysés Nascimento
54	Avaliação Monte Carlo do teste para comparação de duas matrizes de covariâncias	Vanessa Siqueira Peres da Silva Daniel Furtado Ferreira.

	normais na presença de correlação	
55	Avaliação Socioeconômica das Pessoas Com Deficiência no Estado de Minas Gerais por Meio da Análise de Correspondência	Heverton Rodrigues Fernandes Nádia Giaretta Biase Maria Imaculada de Sousa Silva
56	Capacidade preditiva como critério para determinação do número de componentes principais em Seleção Genômica Ampla	Filipe Ribeiro Formiga Teixeira Mayra Marques Bandeira Moysés Nascimento Ana Carolina Campana Nascimento Camila Ferreira Azevedo Fabyano Fonseca e Silva Paulo Sávio Lopes Simone E. F. Guimarães
57	Comparação dos métodos de agrupamento de Tocher e UPGMA no estudo de divergência genética em acessos de alho	Guilherme Alves Puiatti Paulo Roberto Cecon Moysés Nascimento Ana Carolina Campana Nascimento Fernando Luiz Finger Mário Puiatti Fabyano Fonseca e Silva Anderson Rodrigo da Silva
58	Diferenciação de 3 tipos de vocalizações (cantos) na espécie <i>Brachycephalus pitanga</i>	Maria da Conceição Farias Freitas Tandel Selene Loibel Eliziane Garcia de Oliveira Célio Fernando Baptista Haddad
59	Estudo do efeito do nível tecnológico em fazendas produtoras de leite nos estados de MG e RJ utilizando a Análise de Correspondência	Danielle Gonçalves de Oliveira Prado Rodrigo de Andrade Ferrazza Larissa de Andrade Ribeiro Marcelo Ângelo Cirillo
60	Fatores Associados à Hepatite Viral no Estado do Pará	Débora Fernanda Castro Vianna Oliveira Cristiane Nazaré Pamplona de Souza Emanuele Jesus Silva de Lima Adrilayne dos Reis Araújo Sílvia dos Santos de Almeida Edson Marcos Leal Soares Ramos
61	Múltiplos fatores em análise de tabela de contingência: Uma aplicação na análise sensorial da qualidade de cafés especiais	Paulo Cesar Ossani Marcelo Angelo Cirillo Flávio Meira Borém Diego Egídio Ribeiro Ricardo Miguel Cortez
62	Um comparativo de desempenho entre gráficos de controle univariados e multivariados	Rodrigo Luiz Pereira Lara Vladimir Barbosa Carlos de Souza
Geoestatística / Estatística Espacial		
63	Abordagem Bayesiana adaptativa para Vigilância online de Cluster Espaciais	Max Sousa de Lima Luiz Henrique Duczmal
64	Análise de configuração espacial pontual das	Gilberto Rodrigues Liska

	feiras livres da cidade de São Paulo	Guido Gustavo Humada Gonzalez João Domingos Scalon Marcelo Ângelo Cirillo Naje Clécio Nunes da Silva
65	Análise de processos pontuais aplicados a dados de bicho mineiro do cafeeiro: uma adaptação da função K de Ripley	Ana Lúcia Souza Silva Mateus João Domingos Scalon Wilson Sanches Mateus
66	Análise do padrão espacial de focos de incêndio na mesorregião do Jequitinhonha no biênio 2012-2013	Eduardo Bearzoti
67	Análise espacial do PIB nas microrregiões do estado de Minas Gerais	Thiago Junior Furtado Garcia Flaviano José Teixeira João Domingos Scalon
68	Análise espacial do prêmio médio do seguro de automóvel em Minas Gerais	Flaviano José Teixeira João Domingos Scalon
69	Aumentou-se o número de crimes nas regiões onde foram construídos os presídios?	Guilherme Aparecido Santos Aguilar Vilma Mayumi Tachibana
70	Definição de áreas de dependência espacial em semivariogramas	Enio Júnior Seidel Marcelo Silva de Oliveira
71	Dependência espacial do IDEB-2011 para o 9º ano do ensino fundamental e do IDH-2010 para a mesorregião do triângulo mineiro e alto paranaíba.	Luiz Carlos Costa Júnior Ednaldo Carvalho Guimarães
72	Deteção clusters espaciais em modelos de Regressão Poisson Duplo com inflação de zeros	José Cardoso Neto Luiz H. Duczmal Max S. de Lima Letícia P. Pinto
73	Guerra na Geoestatística: uma disputa pela menor variância entre os interpoladores lineares	Lidiane Maria Ferraz Rosa Gérson Rodrigues dos Santos Adriana Maria Rocha Trancoso Santos Nilcilene das Graças Medeiros
74	Modelagem espaço temporal da perda de solo por erosão em cenários de cultivo de cana-de-açúcar	Gener Tadeu Pereira Patrícia Gabarra Mendonça Marcílio Vieira Martins Filho João Fernandes da Silva Júnior Daniel De Bortoli Teixeira Ismênia Ribeiro de Oliveira José Marques Júnior
75	Processos Pontuais Aplicados ao Estudo da Distribuição Espacial de Enfermidades na Área Urbana da Cidade de Rio Claro, SP	Jane Maiara Bertolla Márcia Tiemi Kawamoto Jorge Gustavo Falcão Maria da Conceição Farias Freitas Tandel José Silvio Govone
76	Proposta de um teste contra a hipótese de	Gilberto Rodrigues Liska

	completa aleatoriedade espacial para configuração pontual construído via Bootstrap não paramétrico	Marcelo Ângelo Cirillo João Domingos Scalon Fortunato Silva de Menezes Guido Gustavo Humada Gonzalez
77	Uma visão espacial da produção de cana-de-açúcar nos municípios de Minas Gerais	Flaviano José Teixeira Micherlania da Silva Nascimento João Domingos Scalon
78	Utilização de diferentes estimadores de semivariância com modelo teórico exponencial	Marcilia Bruna dos Reis Teixeira João Domingos Scalon

Sessão Pôster 02: 20 de maio de 2014

Modelos de Regressão		
N.º	Título	Autores
79	Ajuste da função logística a dados de crescimento	Glauber Márcio Silveira Pereira Lídia Raquel de Carvalho Martha Maria Mishan
80	Ajuste de modelo de regressão não linear na descrição da mineralização do Carbono no solo	Edilson Marcelino Silva Tales Jesus Fernandes Joel Augusto Muniz
81	Ajuste de modelo heteroscedástico em estudo toxicológico usando o SAS	Luzia Pedroso de Oliveira César Gonçalves de Lima Maria Célia Siqueira Vera Lúcia Scherholz Salgado de Castro
82	Ajuste do modelo logístico na descrição do crescimento de frutos de coco anão por meio de algoritmos iterativos	Thalita Kelen Leal do Prado Taciana Villela Savian Joel Augusto Muniz Adriana Matheus da Costa Sorato
83	Ajuste do modelo logístico na descrição do crescimento de frutos de coco anão por meio de algoritmos iterativos MCMC	Thalita Kelen Leal do Prado Taciana Villela Savian Joel Augusto Muniz Adriana Matheus da Costa Sorato
84	Ajuste do modelo não linear de Von Bertalanffy ao comprimento do fruto da pereira asiática	Rick Anderson Freire Mangueira Maria Cristina Martins Erasnilson Vieira Camilo Taciana Villela Savian
85	Ajuste e seleção de modelos de biomassa arbórea multiespecífico através da validação cruzada	Edriano Alexandre Barboza de Souza Marco Antônio Dias Machado Edgar de Souza Vismara
86	Análise comparativa dos métodos Eberhart e Russell (1966) e regressão não paramétrica para adaptabilidade	Laís Mayara Azevedo Barroso Moysés Nascimento Ana Carolina Campana Nascimento Regiane Teodoro do Amaral

87	Análise de trilha na relação entre características morfológicas do milho e sua produtividade de grãos	Tadeu Vilela de Souza Sílvio de Castro Silveira João Domingos Scalon
88	Análise do crescimento vegetal por meio de modelo não linear via regressão isotônica	Adriana Matheus da Costa Sorato Thalita Kelen Leal do Prado Augusto Ramalho de Moraes
89	Aplicação dos modelos lineares generalizados na análise do número de ácaros	Ana Paula Coelho Madeira Silva Fabrício Oliveira Fernandes Marcos Antonio Matiello Fadini
90	Avaliação de curvas de crescimento em caprino da raça Angorá	André Luiz Pinto dos Santos Guilherme Rocha Moreira Maria das Vitórias Alexandre Serafim Ewerton Pereira de Oliveira.
91	Avaliação de uma disciplina básica de Estatística por Conjoint Analysis	Eduardo Campana Barbosa Carlos Henrique Osório Silva
92	Avaliação do desempenho do algoritmo de reamostragem bootstrap na verificação da estimação do tamanho ótimo da parcela	Márcio Cláudio Mercês Brito Guido Gustavo Humada-González Augusto Ramalho de Moraes Juracy Mendes Moreira
93	Comparação de modelos não lineares na descrição da frequência cardíaca de indivíduos do sexo feminino	Sílvio de Castro Silveira Tadeu Vilela de Souza Joel Augusto Muniz
94	Correção para estrutura de população baseada em análise de covariância via autovetores da matriz de parentesco genômico	Camila Ferreira Azevedo Marcos Deon Vilela de Resende Fabyano Fonseca e Silva José Marcelo Soriano Viana Magno Sávio Valente Moyses Nascimento
95	Curvas de crescimento de bovinos com coeficientes aleatórios para peso à maturidade	Nayara Negrão Pereira Antonio Policarpo Souza Carneiro Elisabeth Regina de Toledo Paulo César Emiliano Fabyano Fonseca e Silva Paulo Luiz Souza Carneiro Joel Camilo Souza Carneiro
96	Descrição da cinética de secagem de frutos de banana Prata e D'Água por modelos de regressão não linear	Thaís Destéfani Ribeiro Ricardo Wagner Pacopahyba de Mattos Joel Augusto Muniz Soraia Vilela Borges
97	Descrição da cinética de secagem de frutos de banana Prata e D'Água por modelos de regressão não linear	Thaís Destéfani Ribeiro Ricardo Wagner Pacopahyba de Mattos Joel Augusto Muniz Soraia Vilela Borges
98	Determinantes Letais Contribuintes para Óbitos	José Luiz de Carvalho Lisboa

	por Leishmaniose Visceral	Gelilza Salazar Costa Edson Marcos Leal Soares Ramos Adrilayne dos Reis Araújo Vanessa Mayara Pamplona Souza
99	Estudo da temperatura do ar a partir do modelo funcional de regressão	Eudmar Paiva de Almeida Danielle da Silva Pompeu Silvia dos Santos de Almeida Vanderly Janeiro
100	Estudo de funções de verossimilhança para modelagem de processos de markov aplicados ao estudo da concentração de poluição	Mário Hissamitsu Tarumoto Maicon Aparecido Pinheiro Eliane Regina Rodrigues
101	Mapeamento da inovação em empresas sergipanas: uma aplicação de regressão logística	Alberth Almeida Amorim Souza Ikaro Daniel de Carvalho Barreto Suzana Leitão Russo
102	Modelagem do número de patentes nos países americanos via Regressão múltipla	Dialison Teixeira de Carvalho Luiz Alberto Beijo Eduardo Gomes Salgado
103	Modelagem dos certificados ISO 14001 emitidos para organizações dos países nas Américas	Suzana Eda Hikichi Luiz Alberto Beijo Eduardo Gomes Salgado
104	Modelagem log-linear da distribuição dos conhecimentos zooterápicos na comunidade Gameleira de Macaúbas-BA	Rodrigo de Souza Bulhões Loyana Docio Alana Narcisia Jesus Souza
105	Modelagem Probabilística dos Casos de Óbitos por AIDS	Danielle da Silva Pompeu Eudmar Paiva de Almeida Adrilayne dos Reis Araújo Terezinha Aparecida Guedes
106	Modelo Linear Generalizado Exponencial Potência	Cristian Villegas
107	Modelo linear misto para avaliar toxicidade por doses repetidas	Luzia Pedroso de Oliveira César Gonçalves de Lima Vera Lúcia Scherholz Salgado de Castro Maria Célia Siqueira Aline de Holanda Nunes Maia
108	Modelo não linear para a relação entre proteína e extrato seco desengordurado do leite	Tainara Machado Elias Ana Paula Pereira Silva Hernani Martins Júnior
109	Modelos de regressão assumindo erros normais e skew-normais para avaliar a conversão alimentar em suínos Piau nas fases inicial, de crescimento e de terminação	Robson Marcelo Rossi Fabyano Fonseca e Silva Paulo Sávio Lopes Elias Nunes Martins
110	Modelos não-lineares aplicados aos dados de crescimento de frutos de mangueira Palmer	Adriana Dias Joel Augusto Muniz Fabyano Fonseca e Silva

		Taciana Villela Savian
111	Modelos volumétricos de árvores com variáveis categóricas: Uma avaliação preditiva	Vinícius Ribeiro Florêncio Rogério Cecere Vaz Edgar de Souza Vismara
112	Predição do preço médio anual do frango por intermédio de regressão linear	João Flávio A. Silva Tatiane Gomes de Araújo Janser Moura Pereira
113	Processo de Poisson aplicado à incidência de temperaturas extremas prejudiciais à cultura de café no município de Machado-MG	Eleanderson Campos Eugênio Filho Deive Ciro de Oliveira
114	Regressão Logística Aplicada aos Casos de Sífilis Congênita no Estado do Pará	Cristiane Nazaré Pamplona de Souza Vanessa Ferreira Monteiro Adrilayne dos Reis Araújo Edson Marcos Leal Soares Ramos
115	Uso da regressão logística na determinação da influência dos caracteres agrônômicos durante a seleção massal em cana-de-açúcar	Bruno Portela Brasileiro Luiz Alexandre Peternelli Lucas Santos Lopes Mateus Teles Vital Gonçalves Gustavo Felipe Ferreira Vieira
116	Uso de Métodos de Seleção Stepwise para Dados de Baseball	Andreza Jardelino da Silva Abrãao de Paula Taveira Tiago Almeida de Oliveira
117	Uso de modelos bisegmentados para seleção de genótipos	Luiz Roberto Martins Pinto Renata Alcarde Sermarini Fabyano Fonseca e Silva Charles Leonel Galvão Sanches Carlos Tadeu dos Santos Dias
118	Utilização de modelos marginais na análise de dados longitudinais irregulares em relação ao tempo	César Gonçalves de Lima Michele Barbosa Valdo Rodrigues Herling
119	Utilização de modelos não-lineares sigmoidais na descrição do aumento em diâmetro de frutos de pequi	Ricardo Wagner Pacopahyba de Mattos Thaís Destéfani Ribeiro Joel Augusto Muniz Augusto Ramalho de Morais
Outras Áreas		
120	A Fórmula de Feynman-Kac e a Equação de Black-Scholes	Evandro M. Melo
121	Abordagem geométrica para imputação de dados em modelos lineares	Leandro da Silva Pereira Lucas Monteiro Chaves Devanil Jaques de Souza
122	Ajuste de distribuições para preços recebidos pelos agricultores de soja da cidade de São Paulo	Kamylla Rodrigues Leandro Marcelo Tavares
123	Análise da violência contra a mulher no estado de Sergipe	Hérica Santos da Silva Alessandro Henrique

		Tatijana Stosic Roseane de Souza Passos
124	Análise gráfica dos dados do Censo Agropecuário: subsídios para determinação de calendários agrícolas	Alfredo José Barreto Luiz Aline de Holanda Nunes Maia
125	Aplicação da Estatística de Weibull na Avaliação da Tensão de Ruptura a Flexão de Revestimento Cerâmico	Bruno Carlos Alves Pinheiro Gustavo Matias Estevão Ricardo da Rocha Vitor
126	Aplicação da teoria de resposta ao item - modelos unidimensionais aninhados - em um exame multidisciplinar com alunos de graduação	Edy Célia Coelho Paulo Justiniano Ribeiro Junior Wagner Hugo Bonat
127	Aplicação de um teste bootstrap não paramétrico para o índice de qualidade sensorial de berinjela minimamente processada	Rafael Lemos Bastos Eric Batista Ferreira Marcelo Silva de Oliveira Daniel Furtado Ferreira Ismael Simão
128	Aplicação do CEP para a avaliação de um processo laboratorial de prensagem de revestimento cerâmico do tipo grês porcelanato	Bruno Carlos Alves Pinheiro Ricardo da Rocha Vitor Gustavo Matias Estevão
129	Classificação Supervisionada Baseada em Árvore Geradora Mínima	Letícia Cavaleri Pinheiro Renato Martins Assunção
130	Construção de escalas de proficiência para exames seletivos, por meio da Teoria da Resposta ao Item	Edilan de Sant'Ana Quaresma Pedro Alberto Barbeta Adriano Ferreti Borgatto Ezequiel Abraham López Bautista Carlos Tadeu dos Santos Dias
131	Correlação genotípica e análise de trilha em cultivares de milho de ciclo precoce	Jéssica Andiana Kleinpaul Alberto Cargnelutti Filho Cláudia Burin Bruna Mendonça Alves Marcos Toebe Giovani Facco Gustavo Oliveira dos Santos
132	Distribuições de valores extremos aplicadas na análise sensorial de qualidade de cafés especiais.	Haiany Aparecida Ferreira Gilberto Rodrigues Liska Marcelo Ângelo Cirillo Flávio Meira Borém Diego Egídio Ribeiro Ricardo Miguel Cortez
133	Distribuições do produto e razão de variáveis aleatórias Pareto e beta	Jailson de Araujo Rodrigues Ana Paula Coelho Madeira Silva Jaime dos Santos Filho Ângela Lima da Silva
134	Equações Estruturais: Uma aplicação a perfis de	Gislene Araujo Pereira

	consumidores de café.	Letícia Lima Milani Marcelo Ângelo Cirillo
135	Estatística Descritiva e teste qui-quadrado aplicados a acidentes de trânsitos ocorridos em rodovias federais na Paraíba em 2012	João Fernandes de Araújo Neto Edwirde Luiz Silva
136	Estudo comparativo das proporções de evasão nos cursos técnicos na modalidade subsequente e concomitante do IFNMG - Campus Montes Claros, sob uma visão estatística	Maria Fátima Ferreira Almeida Gerson Rodrigues dos Santos Jaudir Aguiar Almeida Júnior Magaly Stefânia Almeida
137	Estudo da pressão sanguínea sistólica por meio de inferência não-paramétrica em dados de saúde	Thacyo Euqueres De Villa Janser Moura Pereira Quintiliano Siqueira Schroden Nomelini
138	Estudo de dados observacionais de fisioterapia da unidade básica de saúde da “ESALQ/USP”	Elisângela Aparecida de Oliveira César Gonçalves de Lima Carlos Tadeu Santos Dias Vera Lúcia Martinez Vieira
139	Influência do Tamanho Amostral no Planejamento Econômico para Controle On-Line de Processo por Atributo com Erros de Classificação	Lupércio França Bessegato Roberto da Costa Quinino Augusto dos Reis Pereira
140	Modelagem estatística da captura da broca-do-café (<i>Hypothenemus hampei</i>) ao longo do tempo	Alessandra dos Santos Fernando de Pol Mayer Rafael de Andrade Moral Luiz Henrique Costa Mota Clarice Garcia Borges Demétrio John Hinde
141	Modelo de Gompertz Fracionário	José Paulo Carvalho dos Santos Lislaine Cristina Cardoso
142	Modelo de previsão de partida de ônibus utilizando cadeias de Markov de alcance variável	Maria das Vitórias Alexandre Serafim Manuel Rivelino Gomes de Oliveira Divanilda Maia Esteves Paulo José Duarte-Neto
143	Sazonalidade e tendência do número de pousos e decolagens do aeroporto Carlos Prates	Tatiane Bento da Costa Marcelo Tavares Claudio Mioto Gustavo Moreira Borges
144	Tamanho de amostra para estimação da média de dias entre a sementeira e os subperíodos iniciais das fases vegetativa e reprodutiva em feijão de porco	Ismael Mario Marcio Neu Alberto Cargnelutti Filho Marcos Toebe Bruna Mendonça Alves Cláudia Burin, Giovani Facco
145	Utilização de lacunaridade para detecção de padrões de imagens de retinas humanas	Leandro Ricardo Rodrigues de Lucena Tatijana Stosic
146	Violação da desigualdade probabilística de	Felipe Andrade Velozo

	Clouser-Horne-Shimony-Holt na Mecânica Quântica	Diogo Francisco Rossoni José Alberto Casto Nogales Vera Lucas Monteiro Chaves Devanil Jaques de Souza
Séries Temporais / Econometria		
147	Análise da Lacunaridade do Regime Pluviométrico de Piracicaba - SP	André Luiz Pinto dos Santos Tatijana Stosic Djair Durand Ramalho Frade Manoel Rivelino Gomes de Oliveira
148	Análise da série do custo da cesta básica de Belo Horizonte, MG	Tamara Aparecida Nogueira dos Anjos Érica Fernanda da Cruz Thelma Sáfadi
149	Análise da série temporal do desemprego em regiões metropolitanas do Brasil	Érica Fernanda da Cruz Tamara Aparecida Nogueira dos Anjos Thelma Sáfadi
150	Análise do volume útil do reservatório de Furnas via modelos de séries temporais	Cristina Henriques Nogueira Thelma Sáfadi
151	Análise estatística da série temporal de precipitação do município de São João do Cariri- PB	Manoel Rivelino Gomes de Oliveira Moacyr Cunha Filho Ewerton Pereira de Oliveira Maria Das Vitórias Alexandre Serafim
152	Aplicação da Metodologia Box & Jenkins a dados de produção de leite cru do estado do Paraná (PR)	Eduardo Campana Barbosa Carlos Henrique Osório Silva Rômulo César Manuli Ricardo Gonçalves Tavares Tiago Bittencourt Nazaré
153	Avaliação da produção de cana-de-açúcar no Brasil através do estudo de séries temporais	Micherlania da Silva Nascimento Leila Maria Ferreira Tatiane Carvalho Alvarenga
154	Cálculo do valor em risco dos ativos financeiros da Petrobrás e da Vale via modelos ARMA-GARCH	Bruno Dias de Castro Thiago R. dos Santos
155	Detectando longa dependência em sequências de DNA por mudança de regime	Raquel Romes Linhares Sílvia Regina Costa Lopes Nuno Crato
156	Determinação da Tendência e Sazonalidade em série temporal de consumo de energia elétrica (MWh) utilizando análise de variância	Letícia Lima Milani Gislene Araújo Pereira Thelma Sáfadi
157	Intensity estimation for a compound Poisson driven SDE	J.C.S.de Miranda
158	Metodologia de Box & Jenkins na análise de temperatura máxima (°C) da cidade de Lavras, Minas Gerais	Tatiane Carvalho Alvarenga Taís Aparecida Alvarenga Leila Maria Ferreira Gilberto Rodrigues Liska Thelma Sáfadi

159	Modelagem de séries temporais de demanda de energia elétrica da Universidade Federal de Lavras, correspondentes ao período de 1995 a 2013	Jair Rocha do Prado Thelma Sáfyadi Joaquim Paulo da Silva
160	Modelo aplicado à previsão da demanda de energia elétrica do Campus I do Centro Federal de Educação Tecnológica de Minas Gerais (CEFET-MG).	Luciane Teixeira Passos Giarola Fátima Oliveira Takenaka Rejane Corrêa da Rocha
161	Número de regressores do Método DFA	Raquel Romes Linhares Sílvia Regina Costa Lopes
162	Uma aplicação do modelo Normal Generalizada-ARMA	Eder Angelo Milani Marinho G. Andrade Carlos Alberto Ribeiro Diniz
163	Identificação dos fatores que influenciam no tempo até a evasão/ retenção dos alunos do ICEB-UFOP utilizando técnicas paramétricas em Análise de Sobrevivência	Anderson Garneth de Castro Graziela Dutra Rocha Gouvêa
164	Redes Neurais aplicadas na predição de valores genéticos.	Gabi Nunes Silva Isabela de Castro Sant'Anna Rafael Simões Tomaz Cosme Damião Cruz
165	Alocação de pacientes em grupos via Boosting: uma comparação com métodos tradicionais de classificação	Érica Aparecida Pereira Tiago Martins Pereira
166	Identidade dos parâmetros de modelos segmentados	Diana Campos de Oliveira Antônio Policarpo Souza Carneiro Joel Augusto Muniz Fabyano Fonseca e Silva