

Trabalhos aprovados para apresentação em pôster

Os trabalhos a serem apresentados na forma de pôster, foram separados em duas sessões: **SP1** no dia 23/07 (terça-feira) e **SP2** no dia 24/07 (quarta-feira), ambas no horário das **18:30hs às 19:30hs**. Os pôsteres numerados de 1 a 144 serão apresentados na sessão SP1 e aqueles numerados de 145 a 289 serão apresentados na sessão SP2.

Os pôsteres deverão ser confeccionados no tamanho padrão A0 (841 × 1189mm).

As páginas seguintes apresentam os trabalhos aceitos para apresentação na forma de pôster.

Nº	Título	Autores
Análise Bayesiana		
01	A Bayesian analysis for compositional data in a repeated measures experiment: a case study	Taciana Kisaki O. Shimizu Jorge Alberto Achcar Mario Hissamitsu Tarumoto
02	A distribuição floor e suas propriedades	Caroline Tenório M. de Aquino José Ailton Alencar Andrade
03	Abordagem Bayesiana na Proposição de um Modelo de Regressão para a Velocidade do Vento em Fortaleza, CE	Érika Fialho Moraes Sílvio Fernando A. X. Júnior Diego Vicente de S. Ferreira
04	Abordagem Bayesiana para Modelos de Crescimento por Meio de Dados Simulados	André Luiz P. dos Santos Ana Patrícia Bastos Peixoto Tiago Almeida de Oliveira
05	Abordagem frequentista e bayesiana na avaliação de curvas de crescimento de suínos genotipados para o gene halotano	Leandro Roberto de Macedo Fabyano Fonseca e Silva Marcelo Ângelo Cirillo Darlene Ana Souza Duarte Jussara Aparecida dos Santos Pâmela Tamiris C. S. de Souza Simone Eliza F. Guimarães
06	Ajuste de um modelo de TRI aos dados do vestibular 2011.2 do curso de Administração Noturno da Universidade Federal de Uberlândia	José Waldemar da Silva Mirian F. Carvalho Araújo Lucio Borges de Araujo Rogério de M. Costa Pinto Leandro Alves Pereira
07	Análise Bayesiana Objetiva para a Distribuição Normal Generalizada com Aplicação em Dados de Altura de Clones de Eucalíptos Brasileiros	Sandra Rêgo de Jesus Vera Lucia D. Tomazella Francisco Louzada Neto
08	Aplicação da técnica de equações simultâneas na inferência bayesiana	Josimar Mendes de Vasconcelos
09	Comportamento Unimodal da Distribuição Beta Binomial Negativa	Cícero Carlos Félix de Oliveira Dr. Cláudio Tadeu Cristiano Pedro Ferreira de Lima
10	Elicitação de uma distribuição a priori em uma pesquisa médica	Fernando Antonio Moala
11	Emprego de métodos Bayesianos para análises de dados epidemiológicos	Pétala Gardênia da S. E. Tuy Maristela D. de Oliveira
12	Estimação Bayesiana do Número de Abelhas Visitantes do Alecrim do Campo	Mariana Resende Carla Regina G. Brighenti Olinda Fátima dos Santos Deodoro Magno Brighenti

Nº	Título	Autores
13	Estimação bayesiana em modelos lineares generalizados mistos: MCMC versus INLA	Everton Batista da Rocha Roseli Aparecida Leandro Paulo Justiniano Ribeiro Jr
14	Modelos bayesianos para as concentrações de cádmio do Córrego do Pântano, Alfenas-MG	Pórtya Piscitelli Cavalcanti Luiz Alberto Beijo Luiz Carlos de A. Rodrigues Sandro Barbosa
15	Modelos de regressão Bayesianos para análise de taxas e proporções contínuas	Paulo César de R. Andrade Regiane Teixeira Farias Leandro Tavares Correia Heleno Bolfarine Cibele Queiroz da-Silva
16	Modificação do teste de Tukey para uso sob heterocedasticidade e desbalanceamento	Ana Luisa de C. P. Martins Douglas Mendes Cruz
17	Nível de significância em função do tamanho amostral: o caso das tabelas de contingência 2×2	Melaine Cristina de Oliveira Carlos A. de Braganca Pereira
18	Um modelo bayesiano de populações finitas para eleições majoritárias	Brian Alvarez Ribeiro de Melo Luís Gustavo Esteves
19	Uma estimativa bayesiana aplicada aos casos notificados de hantavirose no estado do Pará via regressão logística	Pâmela Tamiris C. S. de Souza Wagner Rogério F. Pinheiro Cristiane Nazaré P. de Souza Fabyano Fonseca e Silva Edson Marcos Leal S. Ramos
Análise de Sobrevivência/Risco		
20	A Distribuição Marshall-Olkin Exponencial Generalizada - uma Nova Distribuição para dados de Sobrevivência	Kleber N. N. de O. Barros Kleber Régis Santoro Patrícia Silva N. Barros Joseilme Fernandes Gouveia
21	A distribuição McDonald exponencial estendida	Marcelino A. Rosa de Pascoa Gauss Moutinho Cordeiro Elizabeth Mie Hashimoto Edwin Moises Marcos Ortega Renato Nunes Pereira
22	A distribuição Weibull inversa generalizada na modelagem de dados de sobrevivência: uma aplicação a dados de dependentes químicos	Priscilla dos Santos Cabral Tiago Almeida de Oliveira Marcelino A. Rosa de Pascoa Anderson C. S. de Oliveira
23	A Distribuição Weibull-Poisson de Longa Duração	Valdemiro Piedade Vigas Francisco Louzada Josmar Mazucheli

Nº	Título	Autores
24	Ajuste de Modelo de Análise de Sobrevida para Dados de Tuberculose do Município de Patos de Minas - Minas Gerais	Bruno Henrique Gomes Guilherme Pereira de Oliveira Fabrícia Matos de Oliveira
25	Análise Bayesiana para a distribuição Weibull Modificada Generalizada	Clóvis Augusto Niiyama Sérgio Minoru Oikawa Fernando Antônio Moala
26	Análise de Modelos Estatísticos no Estudo Genético Quantitativo da Longevidade de Vacas da Raça Nelore	Eliane Carolina Almeida Rizzo Henrique Nunes Oliveira Alencariano José da S. Falcão
27	Análise de sobrevivência para comparar métodos de quebra de dormência em sementes de Jatobá	Cristiano Nunes Nesi Guilherme O. S. F. de Arruda Alexandre Menegatti
28	Continualizações das Distribuições Geométrica e Poisson	Cícero Carlos Ramos de Brito Wilson Rosa de Oliveira Jr Kleber N. N. de O. Barros Kleber Régis Santoro
29	Distribuição Birnbaum-Saunders: definições e propriedades	Rodney Vasconcelos Fonseca Juvêncio Santos Nobre Rafael Bráz Azevedo Farias
30	Distribuição Exponencial Exponenciada na Presença de Fração de Cura: Modelos de Mistura e Não-Mistura	Emílio Augusto Coelho-Barros Jorge Alberto Achcar Josmar Mazucheli
31	Distribuição hipergeométrica confluyente Pareto com uma aplicação em Análise de Sobrevida	Jailson de Araujo Rodrigues Ana Paula Coelho M. Silva Jaime dos Santos Filho
32	Estimação de efeitos não lineares usando splines no modelo estendido de Cox	Carolina Andrade Silva Leila Denise A. F. Amorim
33	Estimação do tempo de abandono de pacientes em tratamento da tuberculose	Eveline de Almeida Silva Renata N. L. C. dos Santos Natália Herculano Pereira Ulisses Umbelino dos Anjos César Cavalcanti da Silva Kátia Suely Q. Silva Ribeiro
34	Estimadores melhorados baseados no método de bootstrap para os parâmetros da distribuição Weibull modificada	Verônica Maria Cadena Lima Samila Oliveira Lima Sena Giovana Oliveira Silva

Nº	Título	Autores
35	Inferência para Modelos de Fragilidade com Fração de Cura com Base nos Modelos GAMLSS	José Carlos Fogo Vera Lucia D. Tomazella Vinicius Fernando Calsavara
36	Modelo de mistura com efeitos aleatórios bivariados: usando outras ligações na cura	Diego I. Gallardoy Helena Bolfarine Antonio C. Pedroso-de-Lima
37	Modelo de Cox com coeficiente dependente do tempo via ondaletas	Vinicius Fernando Calsavara Airlane Pereira Alencar Antonio C. Pedroso de Lima
38	Modelos Defeituosos para Dados com Fração de Cura Baseado em Processo de Wiener	Ricardo Rocha Vera Tomazella Saralees Nadarajah
39	Seleção de variáveis para o modelo de fração de cura baseado no tempo de primeira passagem para um processo de Wiener	Jhon F.B. Gonzales Mario de Castro A. Filho Vera Lucia D. Tomazella
40	The Extended Weibull Geometric Family	Giovana Oliveira Silva Gauss M. Cordeiro Edwin M. M. Ortega
41	A Família G-Binomial Negativa: Propriedade Gerais e Aplicações	Ana Percontini Gauss M. Cordeiro Marcelo Bourguignon
42	A distribuição gama Exponencial Generalizada	Frank S. Gomes da Silva Ana Percontini Manoel Wallace A. Ramos Ronaldo V. da Silva Gauss M. Cordeiro
Bioestatística		
43	Análise bioestatística em fumantes dinamarqueses associado ao câncer de esôfago	Bárbara C. L. de Figueirêdo Gustavo Henrique Esteves
44	Análise de agrupamento de sequências de DNA mitocondrial de abelhas do gênero <i>Schwarziana</i>	Patrícia Silva N. Barros Kleber N. N. de O. Barros Joseilme Fernandes Gouveia Wilson Rosa de O. Junior
45	Análise de associação da estrutura genômica de doenças complexas em uma coorte de Salvador: Ferramentas Estatísticas	Aline Carvalho da Silva Gustavo Nunes de O. Costa Jackson S. da Conceicao Rosemeire L. Fiaccone Leila Denise A. F. Amorim Mauricio L. Barreto
46	Análise de associação em dados relativos ao acompanhamento do crescimento infantil no município de Queimadas-PB	Sidcleide Barbosa de Sousa Allana Lívia Beserra Paulino Gustavo Henrique Esteves

Nº	Título	Autores
47	Avaliação da biblioteca SYNBREED e estimativa do tamanho efetivo populacional para IBD via marcadores tipo SNP	Andrezza Kellen A. Pamplona Rosiana Rodrigues Alves Júlio Sílvio de S. Bueno Filho
48	Avaliação da sobrevivência larval de embriões resfriados de tambaqui via análise multivariada	Nathalie Ommundsen Pessoa Francisco Gerson M. de S. Filho Maria Jacqueline Batista Juvêncio Santos Nobre Célia Maria de Souza Sampaio
49	Avaliação de sabor e valor calórico de molhos desenvolvidos com a utilização de amido resistente	Daniela Mariana de L. Bragion Tatiane Cristina Pereira Maria de Lourdes L. Bragion Luiz Henrique Beirao
50	Avaliação de uma Abordagem Bayesiana para o Mapeamento de Qtls para Diferentes Herdabilidades	Andréia da Silva Meyer Lucas Nathan Taliante Amanda Liz Pacífico Manfrim Nelson Jose Peruzzi Roseli Aparecida Leandro
51	Avaliação do poder e taxas de erro do tipo I de testes de detecção de outlier via simulação	Carlos José dos Reis Luiz Alberto Beijo
52	Desenvolvimento de uma função no R para análise de trilha	Édimo F. A. Moreira Luiz Alexandre Peternelli Laís M. A. Barroso
53	Determinantes Genéticos da Estatura: Projeto Corações de Baependi, MG	Silvano Cesar da Costa Nubia Esteban Duarte Suely Ruiz Giolo Julia Pavan Soler Camila Maciel Oliveira Jose Eduardo Krieger Mariza de Andrade Alexandre da Costa Pereira
54	Dimensionamento de amostras para regressão logística	Arminda Lucia Siqueira Flávia Komatsuzaki
55	Dimensionamento de ensaios de não inferioridade para o caso de grupos paralelos e resposta binária: algumas comparações	Arminda Lucia Siqueira
56	Estimação de parâmetros da distribuição beta-binomial: uso do programa SAS e uma aplicação a dados obtidos da Escala P-DUREL	Edson Zangiacomi Martinez Diorgines Herculano da Silva

Nº	Título	Autores
57	Estudo da Dinâmica Adaptativa de Populações em Expansão Espacial	Elias Dias Coelho Neto
58	Estudo de associação genética do temperamento em bovinos da raça Nelore	Fabiane L. Silva Luciana C. A. Regitano Francisco Peñangaricano Ana L. Paçó Polyana C. Tizioto Tad Sonstegard Luiz L. Coutinho Maurício A. Mudadu Maurício M. Alencar Guilherme J. M. Rosa Gerson B. Mourão
59	Fatores associados ao consumo de bebida alcoólica durante a gestação	Alessandro Henrique da S. Santos Hérica S. da Silva Marcos Henrique dos Santos Ana Cecília Alves Pinheiro Alzira Maria D. Nery Guimarães
60	Flexibilidade e atividade física: estudando dados vitais de alunos da rede municipal de ensino da cidade de João Pessoa	Eveline de Almeida Silva Camila Mendes Villarim Meira Jayvson Martins Silva de Andrade Renata N. L. C. dos Santos
61	Implicações da distribuição de organismos heterogênea na amostragem de água de lastro	Eliardo G. Costa Rubens M. Lopes Julio M. Singer
62	Introdução à genética quantitativa usando os recursos do R	Marisa R. Cantarino Julia M. P. Soler (orientadora)
63	Meta-análise: aplicações em fisioterapia	Arminda Lucia Siqueira George Schayer Sabino Pollyanna Vieira Gomes da Silva
64	Método de estimação do coeficiente de endogamia e das proporções alélicas em dados de CNVs (Copy Number Variations)	Silvana Schneider Maíra Ribeiro Rodrigues Denise Duarte
65	Modelando respostas categorizadas ordinais relacionadas à adesão de medicamentos via modelos de transição	Idemauro Antonio R. de Lara Ana Maria Souza de Araujo Maria Jacqueline Batista Henry Pablo L. Campos e Reis
66	Modelos de superfície de resposta aplicados na formulação não linear de ração para frangos de corte	Camila Angelica Gonçalves Max José de Araujo Faria Júnior Sílvia Helena Venturoli Perri Manoel Garcia Neto

Nº	Título	Autores
67	Ocorrências de Ilhas CpG em sequências de DNA	Cleonis Viater Figueira Sílvia Regina Costa Lopes
68	Parasitism affects predator choice in agroecosystems	Rafael de Andrade Moral Wesley Augusto Conde Godoy John Hinde Clarice Garcia Borges Demétrio
69	Proposta e avaliação de estimadores da moda em distribuições unimodais	Eric Batista Ferreira Gabrieli Ignaccolo Kehdy
70	Reconhecimento Quântico de Padrões de sequências de DNA de Tardigrada	Patrícia Silva N. Barros Kleber N. N. O. Barros Joseilme Fernandes Gouveia Wilson Rosa de Oliveira Junior
71	Regressão do tipo II em estudos de crescimento relativo de <i>Brachyura</i> (Crustacea, Decapoda)	Carlos Eduardo R. D. Alencar Fúlvio Aurélio de Morais Freire
72	Tamanhos de amostras para realizar inferências sobre variâncias normais	Daniel Furtado Ferreira Siomara Cristina Broch
73	STATGEN - Plataforma web para análise de dados genéticos.	Diogo Gonçalves Neder
74	Uma abordagem não paramétrica para testar a influência da luminosidade lunar sobre o comportamento de morcegos (<i>Desmodus rotundus</i>).	Adriano Gomes Garcia Elka Waideman Martinez Josemeri Aparecida Jamielniak Wilson Uieda
75	Urban Environmental Factors Associated with Functional Performance in Elderly: A Quantile Regression Approach	Renzo Joel Flores Ortiz Fabiane Ribeiro Ferreira Fernando Augusto Proietti Maria Fernanda Lima-Costa Cibele Comini César
76	Uso da função cópula FGM na etapa Estatística de um estudo de Bioequivalência	Roberto Molina de Souza Jorge Alberto Achcar
77	Uso de modelos de mistura para estimar parâmetros genéticos e distância entre dois genes Marcio Balestre	Carlos Pereira da Silva Andrezza Kellen A. Pamplona Luciano Antonio de Oliveira
78	Utilizando o aplicativo R/qtl para o mapeamento genético de hipertensão arterial	Elisabeth Regina de Toledo Luis Aparecido Milan Antônio Policarpo S. Carneiro

Nº	Título	Autores
Ensino de Estatística		
79	Análise estatística de medidas repetidas para avaliar o desempenho educacional de alunos do ensino fundamental	Moniclaudia P. dos Santos João Gil Luna Ricardo Alves de Olinda
80	Aprendizagem de Análise Combinatória nas Séries Iniciais do Ensino Fundamental	Ana Lydia Perrone Sergio Minoru Oikawa Fernando Antônio Moala
81	Distribuição Gama Inversa: conceitos e propriedades	Kelly Pereira de Lima Rafael Bráz Azevedo Farias
82	Estimação de pessoas com deficiência física motora e o mercado automobilístico de carros	Adrielle Giaretta Biase Valiana Alves Teodoro Iábita Fabiana Sousa Carlos Tadeu dos S. Dias Sônia Maria De S. Piedade
83	Estimativas dos parâmetros dos itens em relação ao tamanho de amostra em um modelo dicotômico da TRI	Francisco Jucelino M. Júnior Eduardo Candido de Oliveira Ana Maria Souza de Araujo Ronald Targino Nojosa
84	Estudo das hipóteses não paramétricas χ^2 de Pearson aplicado ao número de acidentes envolvendo motos na cidade de Campina Grande - Paraíba	Erivaldo de Araújo Silva Edwirde Luiz Silva
85	Fatores associados ao ingresso do aluno na Universidade Federal	Alessandro H. da S. Santos Lêda Valéria Ramos Santana
86	Métodos estatísticos na avaliação da eficácia de medicamentos anti-helmínticos em ovinos naturalmente infectados	Walter Bertequini Nagata Carlos Noriyuki Kaneto Silvia Helena Venturoli Perri
87	Modelo de distribuição de probabilidade para o número de bolas chamadas até que alguém bata em um bingo Convencional	Pedro Ferreira de Lima Cícero Carlos Felix de Oliveira Dr. Cláudio Tadeu Cristiano
88	PROB: uma aula multimídia que aborda conceitos preliminares de probabilidade	Diánis Ferreira Irias Flávio Bittencourt Fernando Alves Martins
89	Prospecção textual com aporte estatístico	Crysttian Arantes Paixão Flavio Codeço Coelho Heliana Mello Flávio Amieiro
90	Software para estimação sequencial bayesiana do parâmetro da Poisson	Mariana Resende Carla Regina G. Brighenti Olinda Fátima Santos Joice Moreira Resende

Nº	Título	Autores
91	Tabagismo e alcoolismo envolvendo estudantes da Universidade Federal de Uberlândia - Campus M. Carmelo	Vania de Fatima L. de Miranda Adriana S. M. Gomes Jéssica B. Carvalho Kamila P. Pena Thamara A. C. Sgaravatti
92	Técnicas não paramétricas de análise de sobrevivência aplicados a dados oncológicos	Juliana Scudilio Rodrigues Gleici da Silva Castro Perdoná Hayala Cavenague
93	Verificação de alguns métodos de controle de qualidade por meio de simulação no R	Daniele Torres Rodrigues Felipe Rodrigues Stênio Rodrigues Terssando Lustosa Wyara Moura
Estatística Aplicada ao Meio-ambiente		
94	Análise da distribuição da velocidade dos ventos em Piracicaba/SP	Lêda Valéria Ramos Santana Prof. Dra. Cláudia H. Dezotti Prof. Dra. Tatijana Stosic Evelyn Souza Chagas Hérica Santos da Silva
95	Análise da influência do sistema Cantareira na sub-bacia do rio Atibaia através do <i>Multiscale Sample Entropy</i> (MSE)	Lázaro de Souto Araújo Tatijana Stosic
96	Análise da lacunaridade das Séries Temporais de Focos de Calor nos Biomas Brasileiros	Simara Lúcia Lemos da Costa Tatijana Stosic David Venancio da Cruz
97	Análise Da Lacunaridade Do Regime Pluviométrico De Campina Grande - PB	David Venancio da Cruz Moacyr Cunha Filho
98	Análise de lacunaridade da vazão dos rios Atibaia e Jaguari	Leandro Ricardo R. de Lucena Lázaro de Souto Araújo Tatijana Stosic
99	Análise do comportamento da vazão do rio Atibaia através da entropia de Shannon	Evelyn Souza Chagas Lucemberg de Araújo Pedrosa Lêda Valéria Ramos Santana Tatijana Stosic Wilson Rosa de O. Junior
100	Análise espaço-temporal da concentração de dióxido de enxofre na região da Grande Vitória, Brasil	Nataly A. Jiménez Monroy Valdério A. Reisen Fabio A. Fajardo Molinares
101	Avaliação do Impacto Humano na Dinâmica das Variáveis Hidrológicas da Bacia do Rio Atibaia através da Análise Multifractal	Lázaro de Souto Araújo Tatijana Stosic

Nº	Título	Autores
102	Biometria de Sementes de Feijão-Bravo (Capparis Flexuosa), em Mossoró - RN	Janilson Pinheiro de Assis Paulo César Ferreira Linhares Roberto Pequeno de Sousa
103	Descrição da precipitação pluviométrica no município de Piracicaba-SP: uma abordagem comparativa por meio de modelos probabilísticos	Idemauro Antonio R. de Lara Renata Alcarde Sônia Maria De S. Piedade Miguel Angelo Maniero
104	Distribuição generalizada de valores extremos ajustada a níveis máximos de chuvas na cidade de Bananeiras-PB	Sílvio Fernando A. X. Júnior André Barbosa V. da Silva Oséas Machado Gomes Ricardo Alves de Olinda
105	Estudo da complexidade das temperaturas máximas e mínimas diárias no Nordeste brasileiro	Antonio Samuel A. da Silva José Rodrigo Santos Silva Diego Vicente de S. Ferreira Tatijana Stosic
106	Estudo da ocorrência de veranicos em Lavras - MG	Jaime dos Santos Filho Jailson de Araújo Rodrigues Ana Paula C. Madeira Silva Joel Augusto Muniz Luiz Gonsaga de Carvalho
107	Funções densidade de probabilidade para estimativa da intensidade de seca em Cascavel, Paraná	Jailson de Araujo Rodrigues Ana Paula Coelho M. Silva Jaime dos Santos Filho Joel Augusto Muniz
108	Modelagem estatística da ocorrência de granizo no município de São Joaquim/SC	Daniel Lima Miquelluti Vitor Augusto Ozaki David José Miquelluti
109	Modelagem estatística de valores extremos aplicados a dados de temperatura máxima em São Gonçalo-PB	Samara Rilda de S. Bezerra Sônia Eliane G. dos Santos Lourivaldo Mota Lima Maria Marle Bandeira Ricardo Alves de Olinda
110	Previsão da concentração de CO através do modelo PAR com tendência cíclica	Alessandro José Q. Sarnaglia Ana Paula A. Raimundo Fabio A. Fajardo Molinares
111	Simulação da influência dos níveis hidrológicos sobre a população de pacu (Piaractus mesopotamicus)	Rondiny Moreira Carneiro Anderson C. S. de Oliveira Marcelino A. Rosa de Pascoa
112	Temperatura do Nordeste Brasileiro via Análise de Lacunaridade	Leandro Ricardo R. de Lucena Tatijana Stosic

Nº	Título	Autores
113	Teoria de valores extremos aplicado aos dados de temperatura máxima em Campina Grande	Sônia Eliane G. dos Santos Samara Rilda de Sousa Bezerra Lourivaldo Mota Lima Maria Marle Bandeira Ricardo Alves de Olinda
114	Variabilidade interanual da precipitação pluvial no município de Bananeiras-PB	Daris Correia dos Santos Daiane Correia Santos Raimundo Mainar de Medeiros José Ivaldo Barbosa de Brito
Estatística Experimental		
115	Abordagem bayesiana na comparação de substratos em mudas de cupuaçuzeiro	Vinicius Silva dos Santos Sebastião Martins Filho Rafael Moysés Alves Gerlane de Freitas Melo
116	Ajuste via modelos lineares generalizados para avaliação do controle biológico de insetos	André Luiz Pinto dos Santos Allana Lívia Beserra Paulino Sidcleide Barbosa de Sousa Ricardo Alves de Olinda
117	Amostragem do índice SPAD em plantas de feijão guandu	Giovani Facco Alberto Cargnelutti Filho Gustavo Oliveira dos Santos Réges Bellé Stefanello
118	Análise de dados circulares com aplicação em tonalidade da cor de casca de mamão “Sunrise Solo”	Thiago de Paula Oliveira Silvio Sandoval Zocchi
119	Análise do desenvolvimento de plântulas da espécie <i>Chenopodium ambrosioides</i> L. submetidas aos reguladores de crescimento em diferentes concentrações	Gilberto Rodrigues Liska Alexandre Alves de Carvalho José Eduardo Brasil P. Pinto Augusto Ramalho de Moraes Guido Gustavo Humada
120	Análise estatística do ganho de peso de suínos alojados em ambiente de alta temperatura	Wederson Leandro Ferreira Naje Clécio Nunes da Silva Augusto Ramalho de Moraes
121	Aplicação dos testes não paramétricos em dados do ENEM 2011	Wanessa Luana de Brito Costa Divanilda Maia Esteves Ana Patricia Bastos Peixoto
122	Avaliação da precisão experimental de ensaios com cana-de-açúcar	Mauricio da Cruz Corrêa Rubens L. do Canto Braga Jr. Edjane Gonçalves de Freitas
123	Avaliação do procedimento de comparações múltiplas <i>bootstrap</i> baseado na distribuição <i>F</i>	Patrícia de Siqueira Ramos Mariani Tabarim Vieira

Nº	Título	Autores
124	Comparação de métodos para tratamento de parcelas perdidas em delineamento em blocos casualizados via simulação Monte Carlo	Marcela Costa Rocha Maria de Lourdes L. Bragion
125	Comparativos dos Modelos Finlay e Wilkinson e Modelo AMMI para Analisar Interação Genótipo Ambiente do Feijão	Tatiana Oliveira G. de Assis Nathielly Lima do Rêgo Carlos Tadeu dos Santos Dias
126	Desempenho do gráfico de controle utilizando intervalos de credibilidade e o intervalo de confiança clássico	Fernanda Clotilde da Silva Alesxandro B. Cavalcanti Gilberto da Silva Matos
127	Distribuição bivariada gama beta II: soma, produto e quociente das variáveis componentes	Ana Paula C. Madeira Silva Jailson de Araujo Rodrigues Lucas Monteiro Chaves Devanil Jaques de Souza
128	Distribuições bivariadas aplicadas a dados de precipitação pluviométrica	Ana Paula C. Madeira Silva Jailson de Araujo Rodrigues Jaime dos Santos Filho
129	Estimativas do rating e vantagem das brancas em torneios de xadrez	Danilo Machado Pires Júlio Sílvio de S. Bueno Filho
130	Estudo comparativo dos testes univariados e multivariados na análise de dados longiusando simulação	João Riboldi Suziane dos Santos Pereira Lisiane Priscila Roldão Selau
131	Fertilizer experiments on “cerrado” areas in Brazil using fractional factorial designs with 25 experimental units	Armando Conagin Décio Barbin Silvio Sandoval Zocchi Clarice Garcia B. Demétrio
132	Medidas de influência como critério na construção de delineamentos robustos para experimentos multi-fatoriais	Marcelo Andrade da Silva Luzia Aparecida Trinca
133	Métodos de estimação de tamanho ótimo de parcela em experimento com batata	Guido G. Humada-González Gilberto Rodrigues Liska César Arnaldo C. Mendoza Augusto Ramalho de Moraes
134	Modelos Lineares Generalizados Mistos na avaliação da incidência de virose em mamoeiro (<i>Carica papaya</i> L.)	Ezequiel A. López Bautista Sônia Maria De S. Piedade Edílan de Sant’ Ana Quaresma Ana Júlia Righetto Cássio Dessotti
135	Modelos mistos em estudos de adaptação local e plasticidade fenotípica de <i>Euterpe edulis</i> Mart.	Ezequiel A. López Bautista Silvio Sandoval Zocchi

Nº	Título	Autores
136	Modelos mistos na análise de caracteres de produção em família de irmãos-completos de cana-de-açúcar	Guilherme da Silva Pereira Melina Cristina Mancini Thiago Willian A. Balsalobre Monalisa Sampaio Carneiro Anete Pereira de Souza Antonio Augusto F. Garcia
137	Modelos mistos na análise de dados longitudinais de um experimento para armazenamento de banana	Simone S. W. Gurgel do Amaral Sara Regina Kulzer Marcus V. S. Gurgel do Amaral Sílvia Renata Machado Coelho Simone Aparecida Miloca
138	Modelos mistos na análise de experimentos com dois fatores longitudinais. Estudos de características de pastos avaliados em dois anos e quatro ciclos de pastejo	Euclides Braga Malheiros Leandro Galzerano Ana Claudia Ruggieri
139	Modelos mistos para explicar a variabilidade espacial na análise conjunta de experimentos agrônômicos	Cássio Dessotti Sônia Maria De S. Piedade Ezequiel A. López Bautista
140	Número de plantas para estimação do plastocrono em feijão guandu	Alberto Cargnelutti Filho Marcos Toebe Giovani Facco Gustavo Oliveira dos Santos Bruna Mendonça Alves Anderson Bolzan
141	Pacote <i>nCDunnnett</i> do <i>software</i> R para o cálculo das distribuições do teste de Dunnnett não-central	Siomara Cristina Broch Daniel Furtado Ferreira
142	Procedimento amostral para a quantificação de ácaros em soja	Lindolfo Storck Rubens Alex Fiorin Alberto Cargnelutti Filho Jerson Vanderlei C. Guedes
143	Regresión gama aplicada al análisis de tasa de germinación en semillas de soja	Guido G. Humada-González Gilberto Rodrigues Liska Líder Ayala Aguilera Augusto Ramalho de Moraes
144	Seleção de modelos volumétricos para clones de <i>eucalyptus</i> spp., no pólo gesseiro do araripe	Jáder da Silva Jale Joseilme Fernandes Gouveia Aline Santos de Melo Dennis Marinho O. R. Souza Kléber N. N. de O. Barros Patrícia Silva N. Barros Telmo Cristiano G. da Silva

Nº	Título	Autores
145	Transformação de dados como alternativa a análise variância univariada	Katia Alves Campos Crysttian Arantes Paixão Augusto Ramalho Morais
146	Vantagem das brancas em partidas pensadas entre jogadores de elite de xadrez	Danilo Machado Pires Júlio S. de S. Bueno Filho
Estatística Multivariada		
147	Alocação em grupos quanto ao IMC utilizando a Análise Discriminante	Fábio A. de Souza Josemir R. Almeida Elisângela S. Rodrigues
148	Análise de agrupamento das empresas do ramo de energia elétrica	Laíla Luana Campos Marcelo Tavares
149	Análise de agrupamento das espécies de foraminíferos da plataforma média continental da Bahia	Ângela C. da F. Mirante João Domingos Scalon Tânia Maria Fonseca Araújo Helisângela A. B. de Araújo Tânia Jussara Silva Santana
150	Análise de Agrupamento das macrorregiões do estado de Minas Gerais com base nas variáveis arrecadação de ICMS, consumo de energia elétrica e população total da macrorregião	Marcelo Tavares Tatiane Bento da Costa
151	Análise de Componentes Principais no Estudo da Satisfação dos Estudantes de Graduação da UFPE no Centro Acadêmico de Vitória	Sharlene Neuma H. da Silva Isys Pryscilla de A. Lima Moacyr Cunha Filho Maria Cristina F. Raposo
152	Análise discriminante na avaliação da adaptabilidade e estabilidade em genótipos de alfafa	Laís Mayara A. Barroso Édimo Fernando A. Moreira Moysés Nascimento Ana Carolina C. Nascimento Reinaldo de Paula Ferreira
153	Análise Fatorial Exploratória dos acidentes de trânsito da BR-376 entre os anos 2009 e 2012	Vanessa Ferreira Sehaber Adriano Rodrigues de Melo Jair Mendes Marques
154	Análise multivariada aplicada em dados de futebol - Campeonato Brasileiro de 2011	Juliane Jussara Affonso Vilma Mayumi Tachibana
155	Análises uni e multivariada dos gastos dos alunos da UNIFAL-MG em Alfenas	Patrícia de Siqueira Ramos Renan Vidal Mina Marcelo Lacerda Rezende
156	Aplicação da Análise de Agrupamentos na avaliação das microrregiões da zona da mata paraibana	Ianne Porfirio de Queiroz Ricardo Alves de Olinda

Nº	Título	Autores
157	Aplicação de análise discriminante e agrupamento em variedades de frutas segundo suas características	Aldreany Pereira de Araújo Silva Edwirde Luiz Silva
158	Cultivo consorciado de coentro com beterraba: Avaliação uni e multivariada da eficiência agrônômica/biológica	Ykesaky Terson D. Fernandes Jailma Suerda Silva de Lima Francisco Bezerra Neto Gardênia S. de O. Rodrigues Verícia Fernanda Sales de Paula Aurélio Paes Barros Júnior
159	Comparação de atividades fenofásicas em quatro municípios norte mineiros	Romulo Barbosa Veloso Diellen Librelon da Silva Yule Roberta Ferreira Nunes Matheus Felix Silva Thamara Marques Rodrigues
160	Cópula Gaussiana Aplicada a uma Nova Modelagem da Dependência em Risco Operacional	Guaraci Requena Débora Delbem Carlos Diniz
161	Correlação cofenética para o método de Tocher modificado	Anderson Rodrigo da Silva Carlos Tadeu dos Santos Dias Paulo Roberto Cecon Jaqueline Aparecida Raminelli Mário Puiatti
162	Diversidade genética entre famílias de óleo de palma	Leonardo de Azevedo Peixoto Moysés Nascimento Leonardo Lopes Bhering Rui Alberto Gomes Junior Fábio de Lima Gurgel
163	Eficiência agrônômica do bicultivo de rúcula e coentro consorciado com cenoura em função de quantidades de jítirana e densidades populacionais	Francisco Bezerra Neto Lucio José de Oliveira Eliane Gonçalves Gomes Joserlan Nonato Moreira Frank Wagner A. de Carvalho Jailma Suerda S. de Lima Eliane Queiroga de Oliveira Ítalo Nunes Silva
164	Estudo da satisfação dos estudantes de graduação da UFPE no campus Caruaru	Sharlene Neuma H. da Silva Isys Pryscilla de A. Lima Moacyr Cunha Filho Maria Cristina Falcão Raposo
165	Formação de grupos de acessos similares por meio da aplicação do Método hierárquico da Ligação Completa	Mariana de Freitas Pintar Priscila Neves Faria Lúcio Borges de Araújo

Nº	Título	Autores
166	Identificando Outliers Multivariados através do Algoritmo BACON	José de Almeida Júnior Joab de Oliveira Lima
167	Indicadores para avaliação esportiva via componentes principais	Alexandre C. Maiorano Francisco Louzada Neto Anderson Ara
168	Modelagem estatística de dados de diversidade parasitária usando árvores de classificação e regressão multivariadas	Cesar Augusto Taconeli Marcia C. de Albuquerque Marilia de Carvalho Brasil Sato
169	Modelo AMMI: avaliando a adaptabilidade e a estabilidade das linhas de feijão Tepary em três ambientes	Rick Anderson F. Mangueira Carlos Tadeu S. Dias Maria Joseane Cruz da Silva Ezequiel A. López Bautista
170	Níveis descritivos de testes estatísticos de variabilidade como medidas de similaridade entre objetos em análises de agrupamento	Luiz Roberto Martins Pinto Leonardo Evangelista Moraes Priscila Ramos Pinto Moraes Carlos Tadeu dos Santos Dias
171	O uso da análise de cluster no estudo de características pluviométricas	Lucio Borges de Araújo Éder Comunello Paulo Cesar Sentelhas Mirian Fernandes C. Araújo Carlos Tadeu dos Santos Dias
172	O uso da análise de componentes principais no estudo da satisfação dos estudantes de graduação da UFPE no campus Recife	Isys Priscilla de A. Lima Sharlene Neuma H. da Silva Maria Cristina Falcão Raposo David Venancio da Cruz Moacyr Cunha Filho
173	Policultivos de coentro × beterraba × rúcula: Avaliação uni e multivariada da eficiência agrônômica/biológica	Francisco Cicupira A. Filho Francisco Bezerra Neto Jailma Suerda Silva de Lima Joserlan Nonato Moreira Eliane Gonçalves Gomes Eliane Queiroga de Oliveira Aurélio Paes Barros Júnior Ítalo Nunes Silva
174	Processos empresariais como preditores de maturidade organizacional: uma aplicação da análise multivariada	Adriano Rodrigues de Melo Vanessa Ferreira Sehaber Jair Mendes Marques

Nº	Título	Autores
175	Rede neural artificial aplicada na avaliação da População de Fungos <i>Micorrízicos Arbusculares</i> na Rizosfera de Cafeeiros	Vania de Fatima Lemes de Miranda Edmar Isaias de Melo Simone Cristina Braga Bertini Marco Aurélio Rocha Fernandes Jovana Ribeiro da Silva Renan Zampiroli
176	Uma abordagem multivariada para mensurar os critérios utilizados pelos consumidores na escolha de supermercados	Amanda Liz Pacífico Manfrim Clariane Souza de Sá Pinto Andréia da Silva Meyer Antonio Sergio Ferraudo Nelson José Peruzzi
177	Uma Aplicação de Análise de Correspondência Retificada à Comunidades Aquáticas	Ana Beatriz Tozzo Martins Vanderly Janeiro Terezinha Aparecida Guedes Evanilde Benedito Gustavo Henrique Zaia Alves
178	Uma aplicação dos Métodos de Equações Estruturais	Janaína Marques e Melo Sílvia Maria de Freitas
179	Uma nova abordagem para o cálculo do Capital Regulatório Operacional via Cópula de Frank	Débora Delbem Guaraci Requena Carlos Diniz
180	Uso do Algoritmo ROCK para Agrupar Dados Categorizados	Isis Milane Batista de Lima Joab de Oliveira Lima
181	Violação de pressupostos da análise de trilha em milho	Marcos Toebe Alberto Cargnelutti Filho
Geoestatística / Estatística Espacial		
182	Aglomerados Espaciais da Hanseníase no Estado do Pará	Iralice Cristina dos S. Segtowitz Cristiane Alves dos Santos Anna Alice Garcia Caldas Nunes Adriane dos Reis Araújo
183	Análise de Dados de Área dos índices de indústria e malha rodoviária para o estado de Minas Gerais	Adriana Maria Rocha T. Santos Gérson Rodrigues dos Santos Nilcilene das Graças Medeiros Eduardo Antonio Gomes Marques
184	Análise espacial da espécie <i>Prosopis juliflora</i> consorciada com o <i>Cenchrus ciliaris L.</i> no bioma caatinga	Marystella Duarte Correia Ricardo Alves de Olinda Rômulo Simões Cezar Menezes
185	Análise espacial da espécie <i>Ziziphus joazeiro</i> consorciada com o <i>Cenchrus ciliaris L.</i> no bioma caatinga	Marystella Duarte Correia Ricardo Alves de Olinda Rômulo Simões Cezar Menezes

Nº	Título	Autores
186	Análise Espacial das Internações por Pneumonia em Lactentes no Município de João Pessoa - PB	Maria Elma de S. Maciel Soares Rodrigo P. de Toledo Vianna João Agnaldo do Nascimento Allyevison Ulisses A. Cavalcanti Rackynelly Alves S. Soares
187	Análise geoestatística em perspectiva da umidade volumétrica de um latossolo vermelho amarelo	Adriana Maria Rocha T. Santos Lidiane Maria Ferraz Rosa Gerson Rodrigues dos Santos Karina Marie Kamimura Moacir de Souza Dias Junior
188	Aplicação de geomarketing em uma cidade de médio porte	Guilherme Marcondes da Silva Vilma Mayumi Tachibana
189	Avaliação tridimensional da pressão de preconsolidação de solo através de krigagem	Lidiane Maria Ferraz Rosa Adriana Maria Rocha T. Santos Gerson Rodrigues dos Santos Karina Marie Kamimura Moacir de Souza Dias Junior
190	Comparação dos gráficos de controle Shewhart e Cusum na variável de perfilagem do caliper	Evelyn Souza Chagas Lêda Valéria Ramos Santana Hérica Santos da Silva Dra. Suzana Leitão Russo Msc. Vitor Hugo Simon
191	Comportamento da precipitação no Estado da Paraíba no Primeiro Semestre de 2011	José Alberto Araújo de Queiroz Elias Silva de Medeiros Marina Rodrigues Maestre
192	Dimensão fractal da emissão de CO ₂ do solo em áreas de cana-de-açúcar	Gener Tadeu Pereira Elton da Silva Bicalho Alan Rodrigo Panosso José Garcia Vivas Miranda Newton La Scala Júnior
193	Dimensão fractal da emissão de CO ₂ e atributos físicos do solo em áreas de cana crua	Alan Rodrigo Panosso Elton da Silva Bicalho José Garcia Vivas Miranda Gener Tadeu Pereira Newton La Scala Júnior
194	Distribuição espacial da Matéria Orgânica na Estação Experimental Camantulul Guatemala	Djair Durand Ramalho Frade Paulo Justiniano Ribeiro Jr Ricardo Alves de Olinda Gabriel Tambarussi Avancini Marcus V. S. Gurgel do Amaral
195	Exploring spatial patterns of GCM projection bias via model based geostatistics	Aline de Holanda Nunes Maia Emilia Hamada

Nº	Título	Autores
196	Identificação da existência de padrão espacial aleatório na distribuição dos pacientes portadores de doença genética rara com deficiência física da de Assistência à Criança Deficiente (AACD) de Pernambuco	Ana Clara P. Campos Denise Nunes Viola Moacyr Cunha Filho Guilherme Vilar Vanessa Van Der Linden
197	Impacto do tamanho amostral na avaliação de padrão espacial	Denise Nunes Viola Leila Denise A. F. Amorim Rosemeire Leovigildo Fiaccone
198	Influência de observações discrepantes em análise geoestatística, um estudo com simulação	Adriele Giaretta Biase Iábita Fabiana de Sousa Djair Durand Ramalho Frade Paulo Justiniano Ribeiro Júnior
199	Influência local em modelos espaciais lineares elípticos	Fernanda De Bastiani Audrey Helen M. de A. Cysneiros Miguel Angel Uribe Opazo Manuel Galea
200	Modelos espaciais hierárquicos bayesianos para dados com superdispersão aplicados ao estudo de dengue	José Vilton Costa Liciane Vaz de Arruda Silveira Maria Rita Donalisio
201	O Nordeste e a Mortalidade por Infarto Agudo do Miocárdio: uma preocupação constante	Natália Herculano Pereira Frederico Fávaro Ribeiro Renata Newman L. C. dos Santos Bruna Lopes da Silva Eufrásio de Andrade Lima Neto César Cavalcanti da Silva
202	Teoria das variáveis regionalizadas aplicada ao estudo do teor de unidade do solo	Fabiana Magda Garcia Papani Miguel Angel Uribe Opazo Victor Leiva
203	Variabilidade espacial de parâmetros físico-químicos de condutividade elétrica e dureza total em cálcio e magnésio da água de poços subterrâneos do semi-árido piauiense	Iábita Fabiana de Sousa Valiana Alves Teodoro Adriele Giaretta Biase Paulo Justiniano R. Júnior César Gonçalves de Lima Aderson Soares de A. Junior
Modelos de Regressão		
204	Aplicação do Modelo <i>GAMLSS</i> a Dados Imobiliários: Um estudo de caso de lotes urbanos na cidade de São Carlos, SP	Amanda Cristina Estevam Guilherme Moraes Ferrauda Vera Tomazella Francisco Louzada Neto
205	Ajuste de modelo de regressão linear múltipla para dados da Federação Internacional de Tênis	Andreza Jardelino da Silva Tiago Almeida de Oliveira Marcelino Alves Rosa de Pascoa

Nº	Título	Autores
206	Ajuste de modelos de regressão para a área foliar da “jitirana” (<i>Merremia Aegyptia</i> (L.) Urban)	Janilson Pinheiro de Assis Paulo César Ferreira Linhares Roberto Pequeno de Sousa
207	Ajuste do modelo logístico ao número de alunos ingressos nos cursos superiores do IFSEMG - Câmpus Rio Pomba	Diánis Ferreira Irias Marcos Coutinho Mota Flávio Bittencourt
208	Ajuste dos Modelos Generalizado, Logístico e Gompertz a Dados de Crescimento de Peruas	Micherlania da S. Nascimento Joel Augusto Muniz Fabiano Lemes Ribeiro
209	Ajuste dos modelos Logístico e Gompertz à altura do cafeeiro irrigado e não irrigado no sistema de plantio adensado	Adrielle Aparecida Pereira Tales Jesus Fernandes Augusto Ramalho de Morais Myriane Stella Scalco
210	Análise Conjunta de Fatores: Um estudo via Simulação de Dados	Fernando de Souza Bastos Carlos Henrique Osório Silva Daiane Carvalho Baía Daiane Regina Souza
211	Análise da dinâmica do potássio em colunas de solo não saturado por meio do modelo logístico	Ana Patricia Bastos Peixoto Roque Emmanuel da C. Pinho Jarbas Honorio de Miranda Carlos Tadeu dos Santos Dias
212	Análise de covariáveis no estudo de competição em clones de <i>Eucalyptus spp.</i>	Rafael Tassinari Gustavo Eduardo Marcatti Guilherme da Silva Pereira Danielle Silva Pinto Elizabeth Keiko Takahashi Renata Alcarde Cosme Damião Cruz
213	Análise de redes MLP na predição de EMAn de alimentos energéticos e protéicos para aves	Flávia Cristina M. Q. Mariano Renato Ribeiro de Lima Crysttian Arantes Paixão Renata Ribeiro Alvarenga Paulo Borges Rodrigues Germano A. J. do Nascimento
214	Análise de Regressão em Componentes Principais	Barbara Nascimento Faria Isabela Zara Cremoneze Dra. Terezinha A. Guedes
215	Análise de regressão linear múltipla: “seleção de variáveis relevantes na produção de maracujá”	Ana Verginia Libos Messetti Martha Viviana Torres Cely

Nº	Título	Autores
216	Análise de trilha na influência de componentes de rendimento do milho na sua produtividade de grãos	Tadeu Vilela de Souza Sílvio de Castro Silveira João Domingos Scalon
217	Aplicação de modelos lineares generalizados na captura de atum da espécie <i>Thunnus albacares</i>	David Venancio da Cruz Isys Priscilla de A. Lima Moacyr Cunha Filho
218	Aplicação de modelos lineares mistos a ciências florestais	Joseilme Fernandes Gouveia Jáder da Silva Jale Patrícia Silva N. Barros Kléber N. N. de O. Barros Dennis Marinho O. R. Souza José Antônio Aleixo da Silva
219	Aplicação da Inferência Neuro-Fuzzy na Previsão/Estimação da Temperatura do Ar	Luiz Carlos Benini José Gilberto S. Rinaldi
220	Aplicação do modelo de Quase-Verossimilhança	Fábio Hideto Oki
221	Avaliação das fases larva e pupa no desenvolvimento do mosquito causador da dengue	Karla Yamina G. Santos Diego Alves Gomes Rafael Aguiar Marino Eduardo Barbosa Beserra Ricardo Alves de Olinda Ana Patricia Bastos Peixoto
222	Avaliando aceitação do sabor de suco de caju via modelo de chances proporcionais mistos	Laura Vicuña T. de Paula Ana Maria Souza de Araujo Idemauro Antônio R. de Lara Tatiana de Oliveira Lemos
223	<i>Choice based conjoint analysis</i> : um comparativo entre a modelagem hierárquica Bayesiana e a frequentista	Eduardo Campana Barbosa Carlos Henrique Osório Silva Fabyano Fonseca e Silva Fernando de Souza Bastos Rosires Deliza João de Deus Souza Carneiro Valéria Paula R. Minim
224	Comparação de modelos não lineares na descrição da curva de acúmulo de massa fresca do fruto do cafeeiro	Tales Jesus Fernandes Adrielle Aparecida Pereira Joel Augusto Muniz
225	Comparação dos critérios de informação de Akaike, Akaike Corrigido e de Schwarz em dados de crescimento bovino	Paulo César Emiliano Mário Javier Ferrua Vivanco Fortunato Silva de Menezes Kamilla Andrade de Oliveira

Nº	Título	Autores
226	Comparação dos modelos de Gompertz e Verhulst no ajuste de dados de uma variedade de feijão	Laís Mesquita Silva Allan Alves Fernandes Filipe Rizzo Augusto Ramalho de Morais
227	Comparação dos modelos difásicos logístico e gompertz na descrição do crescimento de frutos de pêsego	Ricardo Wagner P. de Mattos Joel Augusto Muniz Taciana Villela Savian Fabyano Fonseca e Silva
228	Comparação entre os métodos GBLUP supervisionado e BLASSO na Seleção Genômica Ampla para densidade básica da madeira em <i>Eucalyptus</i> spp	Camila Ferreira Azevedo Aurelio Mendes Aguiar Alexandre Alves Missiaggia Jupiter Israel Muro Abad Marcos Deon Vilela de Resende Fabyano Fonseca e Silva Camila Santana Pereira
229	Comparações de tratamentos em modelos não lineares mistos usados em estudos de degradabilidade <i>in situ</i>	César Gonçalves de Lima Euclides Braga Malheiros Simone Daniela Sartorio José Valmir Feitosa
230	Desempenho dos Aprovados no Vestibular da UFPA antes e após a Política de Cotas: Uma Aplicação de Regressão Quantílica	Diogo Braga Mendes Charlene de Carvalho Silva Marinalva Cardoso Maciel
231	Distribuição Empírica dos Resíduos em Modelos Lineares Generalizados Duplos	William Gonzalo Rojas Durán Ana Paula Zerbeto Gilberto A. Paula
232	Estimação de componentes de variância por meio de Máxima Verossimilhança Restrita (REML) em dados simulados	Evelyne de Farias Siqueira Tiago Almeida de Oliveira Fabiane de Lima Silva
233	Estudo da taxa de acúmulo de boro em frutos de manga utilizando modelos não-lineares	Adriana Dias Joel Augusto Muniz Fabyano Fonseca e Silva Taciana Villela Savian
234	Estudos de testes aplicados à qualidade de sementes de diferentes cultivares de café utilizando o modelo de regressão gama	Gilberto Rodrigues Liska Diego Henrique Miranda Marcelo Ângelo Cirillo Maria Laene M. de Carvalho
235	Experimentos com observações repetidas de contagens por unidade experimental: análises GLM e GLMM	Francisco Regilson Souza Júlio Sílvio de S. Bueno Filho
236	Modelo de Regressão Valor Extremo para Dados Agrupados	Márcio Luis Lanfredi Viola Jonatas Silva do Espírito-Santo Carlos Alberto Ribeiro Diniz

Nº	Título	Autores
237	Fatores Associados à Taxa de Mortalidade Neonatal Precoce nos Estados Brasileiros	Camila Ribeiro da Silva Pedro Monteiro de Almeida Ramon Lima dos Santos
238	Ajuste de curvas de retenção de água em solo através de um modelo de regressão não linear normal truncado	Carolina C. M. Paraíba Carlos A. R. Diniz Aline H. N. Maia Lineu N. Rodrigues
239	Modelos funcionais de regressão com dependência nas derivadas	J. C. S. de Miranda
240	Implementação do Modelo Log Linear para Tabelas 3D no R	Andreza Jardelino da Silva Gustavo Henrique Esteves
241	Inferência por máxima pseudoverossimilhança em um modelo com erros heteroscedásticos para observações replicadas	Lorena Cáceres Tomaya Mário de Castro
242	Intervalos de Confiança para Calibração Multivariada	Liliane Lopes Cordeiro João Domingos Scalon
243	Métodos de Diagnóstico para o Modelo Linear Generalizado Simétrico t-Student	Cristian Villegas
244	Modelagem de Dados Composicionais Assimétricos	Ana Beatriz Tozzo Martins Vanderly Janeiro Terezinha Aparecida Guedes Robson Marcelo Rossi Antônio C. de A. Gonçalves
245	Modelo marginal de <i>odds</i> proporcionais para dados longitudinais: um estudo de simulação	Nívea B. da Silva Enrico A. Colosimo Leila A. F. Amorim
246	Modelo misto para dados multivariados com suporte em \mathbf{R}^+	Rubem Ceratti Afrânio Vieira
247	Modelo não linear misto no estudo do crescimento do cafeeiro cultivar Rubi, em altura, sob diferentes manejos de irrigação	Jair Wyzykowski Augusto Ramalho de Moraes Anselmo A. de P. Custódio
248	Modelos de regressão aleatória na avaliação do crescimento de frangos caipiras	Gregori Alberto Rovadoscki Johanna Ramirez-Díaz Tiago Almeida de Oliveira Rachel Santos Bueno Antonio Augusto D. Coelho Vicente José Maria Savino Gerson Barreto Mourão
249	Modelos de transição de Markov: comparação de ferramentas para ajuste no R	Maurício S. Lordêlo Gilenio B. Fernandes Rosemeire L. Fiaconne Denise N. Viola Jackson S. da Conceição

Nº	Título	Autores
250	Modelos GAMLSS - Associações entre marcadores e QTL	Elias Silva de Medeiros Roseli Aparecida Leandro Cristian Villegas Marina Rodrigues Maestre
251	Modelos ordinais cumulativos e sequenciais	Hemerson B. da S. Vasconcelos Ronald Targino Nojosa
252	O migrante de retorno na Região Norte do Brasil: Uma aplicação de Regressão Logística Multinomial	Olavo da Gama Santos Marinalva Cardoso Maciel Obede Rodrigues Cardoso
253	O uso dos modelo ZIP, ZINB e Hurdle Model para dados de contagem com excessos de zeros	Eriton Barros dos Santos Sílvia Maria de Freitas
254	Programa R para seleção de preditores em modelos de superfície de resposta	Ricardo de A. Pazianotto Aline de Holanda N. Maia
255	Um modelo de regressão para previsão de veículos nas cidades de Petrolina-PE e Juazeiro-BA	Moacyr Cunha Filho Dennis Marinho O. R. de Souza Joseilme Fernandes Djalma Beltrão da C. Farias
256	Uso da técnica <i>bootstrap</i> em modelos de regressão não linear	Fernanda Matias de Araújo Erasnilson Vieira Camilo Carlos Tadeu dos Santos Dias Ana Patricia Bastos Peixoto
257	Uso de Algoritmo Genético para a otimização do ponto de corte da probabilidade de sucesso estimada do modelo de Regressão Logística	José Edson R. Guedes Gondim Joab de Oliveira Lima
258	Uso de medidas de não linearidade no ajuste do modelo exponencial em experimentos de conservação <i>in vitro</i>	Adriana de Souza Costa Glaucia Amorim Faria Ana Patricia Bastos Peixoto
259	Uso do modelo logito generalizado na análise de dados da criminalidade em Santarém-PA	Edilan de Sant'Ana Quaresma Carlos Tadeu dos Santos Dias Renata Alcarde Ezequiel A. López Bautista Jarsen Luis Castro Guimarães
260	Utilização de GBLUP supervisionado na Seleção Genômica Ampla aplicado a características de qualidade da madeira em <i>Eucalyptus</i> spp	Camila Ferreira Azevedo Jupiter Israel Muro Abad Alexandre Alves Missiaggia Aurelio Mendes Aguiar Marcos Deon V. de Resende Fabyano Fonseca e Silva Camila Santana Pereira

Nº	Título	Autores
Séries Temporais/Econometria		
261	Ajuste de Modelo de Previsão Para Dados de Séries Temporais de Abate Suíno no Brasil	Marcus V. S. Gurgel do Amaral Taciana Villela Savian Djair Durand Ramalho Frade Simone S. W. Gurgel do Amaral
262	Ajuste de modelos de redes neurais artificiais na precipitação pluviométrica mensal	Antonio Sergio Ferraudo Guilherme Moraes Ferraudo
263	Análise da área colhida de laranja e banana, no período de 1931 a 2010, no Brasil por meio de séries temporais	Valiana Alves Teodoro NathIELly Lima do Rêgo Erasnilson Vieira Camilo Taciana Villela Savian
264	Análise das concentrações de material particulado inalável: Um estudo de caso	Fabio Fajardo Molinares Nátaly Jiménez Monroy Alessandro Queiroz Sarnaglia
265	Análise de causalidade dentro e entre os mercados BRIC e G8	Felipe Franco Mendes Hiron Pereira Farias
266	Análise do consumo de energia elétrica da cidade de Uberlândia MG, utilizando modelos de séries temporais	Guilherme Alvarenga Laia Maria Imaculada de Sousa Silva Nádia Giaretta Biase
267	Análise do Retorno da Educação para a Região Norte em 2007: Um Estudo à Luz da Regressão Quantílica	Almir Rogério A. de Souza Jânio Maciel da Silva Marinalva Cardoso Maciel
268	Análise estatística do coeficiente de escoamento superficial (C) em bacia hidrográfica do ambiente semiárido	Manoel Rivelino G. de Oliveira José Ramon Barros Cantalice
269	Aplicação da Teoria de Filas Markovianas no Controle de Fluxo de Usuários	Ednário Barbosa de Mendonça Divanilda Maia Esteves
270	Correlações de longo alcance em séries temporais de velocidade do vento no Nordeste	Anderson José de Araújo Tatijana Stosic Borko Stosic Cláudia Helena Dezotti
271	Desemprego e Inatividade no Estado do Pará: Evidências da Técnica de Regressão Logística Multinomial	Mônica Josélly G. Soares Marinalva Cardoso Maciel Natália Cyntia Cordeiro
272	Estudo da sazonalidade, através da regressão com variáveis dummies, da temperatura média mensal da cidade de Franca, SP	Tábata Saturnina T. de Moraes Cristiane Alvarenga Gajo Fernando Ribeiro Cassiano Juscélia Dias Mendonça

Nº	Título	Autores
273	Estudo do comportamento da Dengue na cidade de Araguari-MG por meio de séries temporais	Luiz Carlos Costa Júnior Ednaldo Carvalho Guimarães
274	Evolução da eficiência de custos das distribuidoras brasileiras de energia elétrica no período de 2003 a 2009	Ana Carolina C. Nascimento Moysés Nascimento Marcelo José Braga João Eustáquio de Lima
275	Fazendo previsão para a temperatura máxima média mensal da Cidade de São Paulo	Elias Silva de Medeiros César Gonçalves de Lima Marina Rodrigues Maestre Erasnilson Vieira Camilo
276	Identificação de modelos de séries temporais heterocedásticos	Christopher Silva de Pádua Juliana Garcia Cespedes
277	Modelação de Séries Financeiras: um Estudo de Tempo Discreto sobre o Modelo com Coeficiente de Tendência Linear e Volatilidade Quadrática	Paulo Henrique S. Guimarães Adécio Carlos de Oliveira Mário Javier Ferrua Vivanco
278	Modelos Box & Jenkins: uma aplicação em dados de pressão arterial em ratos Wistar	Gislaine Vieira Duarte Maria Joseane Cruz da Silva Vitor Augusto Ozaki
279	Modelos de volatilidade para a série de precipitação pluviométrica	Fernando Ribeiro Cassiano André R. Corrêa Gomes Tábata S. T. de Moraes Thelma Sáfadi
280	Predição da Taxa de Desemprego Brasileira utilizando Modelos de Regressão com Erros Auto-regressivos	José Eduardo H. Ellery Coelho Hellano Vieira de Almeida Rafael Braz Azevedo Farias
281	Previsão da precipitação pluviométrica na cidade de Natal - RN, com modelos de séries temporais	Naje Clécio Nunes da Silva Thelma Sáfadi Joel Jorge Nuvunga Wederson Leandro Ferreira Oseas Machado Gomes André Barbosa V. da Silva
282	Previsão de vendas de materiais de construção civil na elaboração de planejamento estratégico	Natalia da Silva Martins Paulo Justiniano R. Junior

Nº	Título	Autores
283	Previsão mensal do preço da saca de soja no sudoeste do estado do Paraná utilizando a metodologia de Box & Jenkins	Gabriel Tambarussi Avancini Thiago Viana Flor de Santana Vitor Augusto Ozaki Djair Durand Ramalho Frade
284	Técnicas de cointegração na análise dos impactos dos preços do etanol, da gasolina e da massa salarial sobre a demanda por gasolina no Brasil no período de 2005 até 2011	Sérgio Rangel F. Figueira Adhemar Sanches Ana Claudia Giannini Borges David Ferreira Lopes Santos
285	Uma aplicação dos modelos de fronteira estocástica utilizando a abordagem Bayesiana	Bruna Cristina Braga Juliana Garcia Cespedes
286	Uso de séries temporais na análise da temperatura média mensal da cidade de Mossoro, RN	Ben Deivide de Oliveira Batista Tales Jesus Fernandes Thelma Safadi Wesley de Oliveira Santos
287	Uso de Variáveis Macroeconômicas na Previsão da Taxa de Inadimplência no Brasil	Hellano Vieira de Almeida José Eduardo H. Ellery Coelho Rafael Bráz Azevedo Farias
288	Utilização do modelo Holt-Winters para previsão das vendas de leite em um laticínio no oeste paranaense	Anariele Maria Minosso Silvana Lígia V. Bortolotti Katiane de Oliveira
289	Utilizando a função auto.arima em modelos de séries temporais	Erasnilson Vieira Camilo Marina Rodrigues Maestre Rick Anderson Freire Mangueira Elias Silva de Medeiros Cristian Villegas