

**SESSÃO PÔSTER 1 / Quarta-feira / 16h30 - 18h00**

<b>Nº</b>	<b>Título</b>	<b>Autores (Instituição)</b>	<b>Eixo Temático</b>
1	EDUCAÇÃO MUNICIPAL NO MARAJÓ: O ÍNDICE DE SATISFAÇÃO POR DIMENSÕES DO PAR – ISDP, USANDO A ANÁLISE DE COMPONENTES PRINCIPAIS	Diego Átila Nunes Brandão (UFPA), Alberto Damasceno (UFPA), Edson Augusto M. Alves (UFPA), Emina Santos (UFPA) e Sâmia Mota (UFPA)	Educação Estatística
2	Análise das características da prova do Vestibular 2012 da UNESP usando as metodologias TCT e TRI	Adriana Moraes de Carvalho (VUNESP), Natália Noronha Barros (VUNESP), Heliton Ribeiro Tavares (UFPA) e Tânia Cristina Arantes Macedo de Azevedo (UNESP)	Educação Estatística
3	ELABORAÇÃO DE UM MECANISMO PARA ESTUDAR A EVASÃO NO CURSO DE CIÊNCIAS ATUARIAIS DA UFS	Tatiane Lima Alves (UFS), Monique Daiana Fernandes Santos (UFS), Amanda da Silva Lira (UFS) e Juliana Kátia da Silva (UFS)	Educação Estatística
4	Estimando o Nível de Satisfação dos alunos de uma Instituição de Ensino Superior através do Modelo de Resposta ao Item Gradual	Diego Átila N. Brandão (UFPA), Fábio dos Santos Silva (UFPA), Hugo Ernandes Saldanha Correia (UFPA) e Maria Regina Madruga (UFPA)	Educação Estatística
5	Avanços no desenvolvimento da Estatística: Estratégias para ensinar ou divulgar para os profissionais da saúde	Maria Tereza Serrano Barbosa (UNIRIO), Maria Rita Lustosa Byington (INCA) , Luciane Velasque (UNIRIO)	Educação Estatística
6	COMPLEXIDADE NA ELABORAÇÃO E IMPLANTAÇÃO DO DELINEAMENTO EXPERIMENTAL DE BLOCOS INCOMPLETOS BALANCEADOS – BIB EM AVALIAÇÕES DE LARGA ESCALA.	Alexandra Waltrick Russi (UFPR), Setembrino Soares Ferreira Junior (UFPR) e Wagner Hugo Bonat (UFPR)	Educação Estatística
7	Primeiros contatos com Inferência Estatística: uma experiência voltada ao ensino médio	Fernanda Primieri Bessa (UFSC) e Elisa Henning (UFSC)	Educação Estatística
8	Teoria de Resposta ao Item Aplicada à Validação de Prova	Alexandre C. Maiorano (UFSCar), Anderson Ara (UFSCar), Elen C. Boiça (UFSCar) e Francisco Louzada Neto (USP)	Educação Estatística
9	PLANOS AMOSTRAIS DE AMOSTRAGEM SISTEMÁTICA SIMPLES E CIRCULAR: TEORIA E APLICAÇÕES	Camila Ravana de Oliveira (UFPB), Ianne Rafaella Santos Melo (UFPB) e Hemílio Fernandes Campos Coêlho (UFPB)	Educação Estatística
10	REVISÃO SOBRE PLANOS EXPERIMENTAIS COM RESTRIÇÕES NA ALEATORIZAÇÃO	Carlos Raphael Araújo Daniel (UFS) e Allan Robert Silva (UFS)	Educação Estatística
11	Estudo comparativo das atitudes em relação à Estatística em graduandos: antes e depois de uma disciplina	Vinícius de Sousa Santos (UFS) e Ulisses Vieira Guimarães (UFS)	Educação Estatística

<b>12</b>	Contribuições ao Estudo do Modelo de Resposta Nominal	Sheila Regina S. Pereira (UNICAMP), Caio L. N. Azevedo (UNICAMP) e Hildete Prisco Pinheiro (UNICAMP)	Educação Estatística
<b>13</b>	ALGUMAS IDEIAS SOBRE PLANEJAMENTO DE EXPERIMENTOS COM ESTRUTURAS FATORIAIS 2k, ATRAVÉS DO EXPERIMENTO DO AVIÃO DE PAPEL	Alisson de Oliveira Silva (UFPB), Luana Cecília Meireles da Silva (UFPB), Wanessa Weridiana da Luz Freitas (UFPB) e Hemílio Fernandes Campos Coelho (UFPB)	Educação Estatística
<b>14</b>	Construção de redes usando estatística clássica e Bayesiana - uma comparação	Lina Dornelas Thomas (USP) e Anatoli Iambartsev (USP)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
<b>15</b>	Utilização de análise no esquema fatorial para verificar a influência de diferentes locais e tamanhos de parcela na estimativa do Nitrogênio	Marcus Vinicius Silva Gurgel do Amaral, (USP), Taciana Villela Savian (USP), Simone Silmara Werner Gurgel do Amaral (USP), Hilton Thadeu Zarate Couto (USP), Ricardo Gomes César (USP) e Nino Tavares Amazonas (The Nature Conservancy)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
<b>16</b>	ESTIMAÇÃO DA ALTURA DE CLONES DE EUCALYPTUS VIA MODELOS NÃO LINEARES	David Venancio da Cruz (UFRPE), Patrícia Silva do Nascimento (UFRPE), Kléber Napoleão Nunes de O. Barros (UFRPE UEPB) e Joseilme Fernandes Gouveia (UFRPE e UFPB)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
<b>17</b>	Dimensionamento amostral para a estimação da média do comprimento, do diâmetro e da massa de sementes de feijão de porco e de mucuna cinza	Alberto Cargnelutti Filho (UFSM), Marcos Toebe (UFSM), Cláudia Burin (UFSM), André Luis Fick (UFSM), Bruna Mendonça Alves (UFSM) e Giovani Facco (UFSM)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
<b>18</b>	Simulação aplicada à árvore de regressão. Uma alternativa para a melhor categorização dos componentes de produção no melhoramento da cana-de-açúcar.	Édimo Moreira (UFV), Diego Paiva Bernardes (UFV) e Luiz Alexandre Peternelli (UFV)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
<b>19</b>	Métodos de agrupamentos K-médias e Fuzzy C-médias na análise de sequências de DNA de abelhas <i>Melipona quinquefasciata</i>	Patrícia Silva Nascimento Barros (UFRPE), Wilson Rosa Oliveira (UFRPE), Kleber N. N. O. Barros (UFRPE e UEPB) e Joseilme Fernandes (UFRPE)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
<b>20</b>	ERRO TIPO I E PODER DO TESTE F EM DELINEAMENTOS DO TIPO SUDOKU	André Barbosa Ventura da Silva (UFLA) e Júlio Sílvio de Sousa Bueno Filho (UFLA)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
<b>21</b>	Avaliação da Qualidade do Queijo das Regiões do Sertão, Brejo e Cariri no Estado da Paraíba	Antonio Guedes Corrêa Filho (UFPB), Joab de Oliveira Lima (UFPB) e Wanessa Weridiana da Luz Freitas (UFPB)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
<b>22</b>	Aplicação do Modelo com Erros nas Variáveis a Dados da Pecuária Goiana	Rodrigo A. de Oliveira (UFG), Tatiane F.N. Melo (UFG), David H. da Matta (UFG) e Paulo M. A. Dias	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia

23	Medidas de Não-Linearidade: Uma aplicação em dados biológicos.	Eveliny Barroso da Silva (UFMT), Anderson Castro Soares de Oliveira (UFMT), Aline Rebolla (UNIVAP), Emilia Angela Loschiavo (UNIVAP) e Paulo Roxo Baria (UNIVAP)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
24	O estudo da adaptabilidade e estabilidade de cultivares de soja por meio da modelagem AMMI.	Débora Robert de Godoi (USP), Kuang Hongyu (USP), Carlos Tadeu dos Santos Dias (USP) e José Baldin Pinheiro (USP)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
25	O Modelo Log-logístico aplicado à resposta do controle da cyperus rotundus em diferentes fases de desenvolvimento	Ana Josicleide Maia (URCA), Ivaneide Taveira da Silva (URCA), José Valmir Feitosa (UFC) e Renata Valéria Régis de Sousa (UFRPE)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
26	Formas empíricas para curvas e superfícies de resposta em experimentos de adubação	Adhemar Sanches (UNESP)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
27	Modelagem não linear mista aplicada a análise de estudos de degradabilidade in situ	Simone Daniela Sartorio (USP e UNIFEI), César Gonçalves de Lima (USP), Euclides Braga Malheiros (UNESP) e José Valmir Feitosa (UFC)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
28	Abordagens descritivas e inferenciais para avaliação da eficiência de bioagentes no controle de doenças pós-colheita	Aline de Holanda Maia (EMBRAPA), Alfredo José Barros Luiz (EMBRAPA) e Daniel Terrão (EMBRAPA)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
29	DETERMINAÇÃO DE PONTOS INFLUENTES EM ESTATÍSTICA ESPACIAL	Jonathan Richetti (UNIOESTE), Miguel A. Uribe-Opazo (UNIOESTE), Fernanda De Bastiani (UFPE) e Manuel Galea (PUC/Chile)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
30	Emprego da análise multivariada no estudo de diferenciação genética entre espécies de eucaliptos	Gislaine Cristina Batistela (UNESP), Sergio Augusto Rodrigues (UNESP), Nilza Regina da Silva (UNESP), Livia Paschoalino de Campos (UNESP) e Carlos Roberto Padovani (UNESP)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
31	Ajuste do modelo não linear logístico aos dados de crescimento de frutos de tomateiro	Patrícia Neves Mendes (UNIFAL), Taciana Villela Savian (USP), Thelma Sáfadi (UFLA) e Joel Augusto Muniz (UFLA)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
32	Estudo da precipitação pluvial da região de Rio Largo - AL através de Cadeia de Markov	Antonio Samuel A. da Silva (UFRPE), José Rodrigo S. Silva (UFRPE) e André L. de Carvalho (UFPE)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
33	Uso de métodos de imputação múltipla para um estudo sobre o desvio sanguíneo intracardíaco na cascavel Crotalus durissus	Selene Loibel, Edmar J. Alves, Olívio C. de Medeiros, Renato Filogonio e Cleo Leite	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
34	Método de Tocher aplicado no agrupamento de séries de expressão gênica.	Laís Mayara Azevedo Barroso (UFV), Leandro Roberto de Macedo (UFV), Gabi Nunes Silva (UFV), Moysés Nascimento (UFV) e Ana Carolina Campana Nascimento (UFV)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia

35	A eficiência do uso de redes neurais, a partir de transformações lineares, para melhoramento da acurácia na predição de ganhos genéticos.	Gabi Nunes Silva (UFV), Laís Mayara Azevedo Barroso (UFV), Leonardo de Azevedo Peixoto (UFV) e Cosme Damião Cruz (UFV)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
36	Imputação de observações em experimentos genótipo x ambiente utilizando a decomposição por valores singulares	Sergio Arciniegas-Alarcón (USP), Marisol García-Peña (USP), Carlos Tadeu dos Santos Dias (USP) e Kuang Hongyu (USP)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
37	Uso de modelos lineares generalizados na validação de método para teste de germinação de sementes de <i>Astronium fraxinifolium</i> Schott ex. Spreng.	Quintiliano Siqueira Schroden Nomelini (UFU), Denise Garcia de Santana (UFU) e Janser Moura Pereira (UFU)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
38	Aplicabilidade da técnica multivariada na análise de agrupamento para produção vegetal na região de integração do Xingu e Caraiás no estado do Pará	Bruna Stafanie Carvalho Maia (Idesp), Cristiane Alves dos Santos (Idesp) e Magno Roberto Alves Macedo (Idesp)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
39	Natural mortality and overdispersion: Model and estimation	Mariana Ragassi Urbano (USP), Clarice Garcia Borges Demétrio (USP), John Hinde (NUI-Galway), Rodrigo Rossetto Pescim (USP), Gabriel Moura Mascarin e Italo Delalibera Júnior.	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
40	ESTUDO DE CARACTERÍSTICAS COMERCIAIS DE PIMENTA ATRAVÉS DE TÉCNICAS ESTATÍSTICAS MULTIVARIADA	Priscila Neves Faria (UFU), Lúcio Borges Araújo (UFU), Mirian Fernandes C. Araújo (UFU), Fernando Luis Finger (UFV) e Paulo Roberto Cecon (UFV)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
41	O uso da Análise Envoltória de Dados para análise da eficiência da produtividade do milho	Janser Moura Pereira (UFU), Leandro Alves Pereira (UFU), Quintiliano Siqueira Schroden Nomelini (UFU) e Tony Ramos de Oliveira (UFU)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
42	Comparativos dos modelo Finlay e Wilkinson e modelo AMMI para analisar interação genótipo ambiente do milho .	Tatiana de O. Gonçalves (UFU), Mirian F.C. Araújo (UFU) e Lúcio B. de Araújo (UFU)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
43	Agrupamento de dados de expressão gênica temporal: uma abordagem bayesiana em dois estágios	Moisés Nascimento (UFV), Ana Carolina Campana Nascimento (UFV), Fabyano Fonseca e Silva (UFV) e Thelma Sáfyadi (UFLA)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
44	Efeito da aplicação de PCA em dados de séries temporais. Um enfoque em dados de poluição do ar	Bartolomeu Zamprogno (UFES), Higor Henrique Aranda Cotta (UFES), Valdério Anselmo Reisen (UFES) e Neyval Costa Reis Junior (UFES)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
45	Comparison of groups of dependent sequences by quasi U-statistics	Hildete Prisco Pinheiro (UNICAMP), Aluísio Pinheiro (UNICAMP) e Pranab Kumar Sem	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
46	Calibração Espaço Temporal de Dados de Chuva Usando o INLA	Elias Teixeira Krainski e Ramiro Ruiz-Cárdenas	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente

47	Análise espacial da cobertura das Unidades Básicas de Saúde da Família na área urbana de Manaus	Wanessa Chaves Guedes (UFAM), Guilherme Gonçalves Nunes (UFAM), Geraldo Lopes de Souza Junior (UFAM) e Odete dos Santos Amaral (UNINORTE)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
48	APLICAÇÃO DE REGRESSÃO POLINOMIAL NO MODELO LINEAR GENERALIZADO PARA EXPLICAÇÃO DA CONCENTRAÇÃO DE FÓSFORO TOTAL NO ALTO ESTUÁRIO DO RIO GOIANA	Edijan Cavalcanti de Assis Júnior (UFPE), Claudia Regina Oliveira de Paiva Lima (UFPE), Mario Barletta (UFPE), Luiz Henrique Bezerra Alves (UFPE) e Monica Ferreira da Costa (UFPE)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
49	MODELO DE SÉRIES TEMPORAIS PARA A PREDIÇÃO DE FOCOS DE CALOR NO BIOMA AMAZÔNIA	Priscilla Sales dos Anjos (UFRPE), Érika Fialho Morais (UFRPE), José Gomes Cabral Neto (UFRPE) e Nyedja Fialho Morais Barbosa (UFRPE)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
50	Mapeamento dos solos afetados por sais nas lavouras de arroz irrigadas pela Laguna dos Patos – RS	Fernanda R. Vargas (UFMG) e Fernando Hepp Pulgati (UFRGS)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
51	Perfil Alimentar dos Discentes de uma Universidade Pública	Cristiane Nazaré Pamplona de Souza (UFPA), Kelly Evelin Nunes Matos (UFPA), Franciely Farias da Cunha (UFPA), Vanessa Mayara Souza Pamplona (UFPA), Edson Marcos Leal Soares Ramos (UFPA), Sílvia dos Santos de Almeida (UFPA) e Adrilayne dos Reis Araújo (UFPA)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
52	Identificação da existência de padrão espacial para pacientes portadores de deficiência física da AACD de Pernambuco: Uma aplicação do Índice de Moran	Silvânia Ferreira (UnB), Ana Clara P. Campos (UFRPE), Denise Nunes Viola (UFBA), Moacyr Cunha Filho (UFRPE), Guilherme Vilar (UFRPE) e Vanessa Van der Linden (AACD)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
53	Análise da distribuição espacial da dengue no Município de Salvador no ano de 2002.	Alexandro Teles de Oliveira (UFBA), Camila Gomes de Souza Andrade (UFBA), Denise Nunes Viola (UFBA) e Florisneide Rodrigues Barreto (UFBA)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
54	Modelagem geoestatística Bayesiana de parâmetros físicos observados em ambiente marinho da costa brasileira considerando fatores geológicos e de circulação marinha	Bárbara Pederiva (UFRGS), Natalia Elis Giordani (UFRGS), Rodolfo Paranhos (UFRJ) e Fernando Hepp Pulgati (UFRGS)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
55	Análise de regressão para séries temporais	Igor André Milhorança (USP) e Airlane P. Alencar (USP)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
56	GRÁFICO DE CONTROLE ESTADÍSTICO DA QUALIDADE PARA O MONITORAMENTO DO NÚMERO DE CASOS NOTIFICADOS DE AIDS	Danielle da Silva Pompeu (UFPA), Adrilayne dos Reis Araújo (UFPA), Edson Marcos Leal Soares Ramos (UFPA) e Sílvia dos Santos Almeida (UFPA)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente

57	Mapeamento ótimo de doenças através da minimização simultânea do viés e da variância	André L. F. Cançado (UnB) e Bárbara A. S. L. de Matos (UnB)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
58	UM ESTUDO DE SOBREVIVÊNCIA SOBRE O TEMPO MÉDIO DE VIDA DE PACIENTES ATÉ A SUA ALTA EM UMA UTI DE UM HOSPITAL DE JOÃO PESSOA	Isis M. B. de Lima (UFPB), Lídia D. A. de Souza (UFPB) e Gilmar A. Cavalcanti (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
59	Avaliação do tempo até a recidiva do carcinoma hepatocelular e do óbito em pacientes transplantados: uma abordagem de riscos competitivos	Juliana Freitas de Mello e Silva (UFF), Joyce Roma, Luis Guillermo Coca Velarde (UFF), Leonardo Soares Bastos (UFF) e Ludmilla da Silva Viana Jacobson (UFF)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
60	Aplicação da Regressão de Poisson considerando delineamento amostral complexo para a satisfação dos profissionais de saúde	Josean Greselle Balotin (UFRGS), Lisiane Hauser (UFRGS) e Erno Harzheim (UFRGS)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
61	Função Kt12: Testando Independência Entre Padrões de Pontos Espaço-Temporais	Letícia Cavalari Pinheiro (UFMG) e Renato Martins Assunção (UFMG)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
62	Características da Distribuição Uniforme-Exponencial em Análise de Sobrevida	Josenildo de Souza Chaves (UFMA)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
63	Modelo Weibull modificado de longa duração aplicado em sororeversão de crianças nascidas de mães com HIV	Cleyton Zanardo de Oliveira (UFSCar), Gleici da Silva Castro Perdoná (USP) e Francisco Louzada Neto (USP)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
64	Lacunaridade e persistência da direção do vento em municípios do estado de Pernambuco	Leandro Ricardo Rodrigues de Lucena (UFRPE), Danila Maria Almeida de Abreu Silva (UFRPE), Ana Clara Paixão Campos (UFRPE), Tatijana Stosic (UFRPE) e Cláudia Dezotti (UFRPE)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
65	MODELOS GARCH PARA SÉRIES TEMPORAIS UNIVARIADAS DE COEFICIENTE DE ESCOAMENTO SUPERFICIAL DA BACIA HIDROGRÁFICA DO RIACHO JACUPE	José Gomes Cabral Neto (UFRPE), Manuel Rivelino Gomes de Oliveira (UFRPE), Priscilla Sales dos Anjos (UFRPE) e José Ramon Barros Cantalice (UFRPE)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
66	Análise de Regressão para Dados do Tipo Intervalar Aplicado em Oftalmologia	Leandro Ricardo Rodrigues de Lucena (UFRPE), Lucemberg de Araújo Pedrosa (UFRPE), Danila Maria Almeida de Abreu Silva (UFRPE) e Ana Clara Paixão Campos (UFRPE)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
67	Redução de dimensão para modelos espaço-temporais não gaussianos	Mariana del Pilar Lizarazo Osorio (UFRJ) e Thaís C. O. da Fonseca (UFRJ)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
68	Análise da Complexidade da Série de Ocorrências de Focos de Calor no Brasil em Múltiplas Escalas Temporais através do Sample Entropy e Multiscale Entropy	Rosilda Benício de Souza (UFRPE), José Rodrigo S. Silva (UFRPE), Antonio Samuel A. da Silva (UFRPE) e Tatijana Stosic (UFRPE)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente

69	QUALIFICAÇÃO E IMPUTAÇÃO DE DADOS SOBRE SATISFAÇÃO DE HIPERTENSOS CADASTRADOS NA ESTRATÉGIA SAÚDE DA FAMÍLIA	Raquel de Negreiros Moreira (UFPB), Neir Antunes Paes (UFPB) e Rodrigo Pinheiro de Toledo Vianna (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
70	Determinantes dos homicídios no Estado da Bahia, Brasil em 2009	Carlos Augusto Mo...Cosme Marcelo Fur...Edinilsa Ramos de...	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
71	Uso de um escore para avaliação prognóstica do câncer de colo do útero	Estela Cristina Carnesecca; Marcos Aurélio Alves de Araújo; Daniele Ferreira Martins; Rafael Macrina Dalbo; Daiane do Prado Martins; Cleyton Zanardo de Oliveira; Adriana Barbosa de Paula; Vinícius de Lima Vazquez; José Humberto Tavares Guerreiro Fregnani; Edmundo Carvalho Mauad	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
72	Modelo Dirichlet-Multinomial para respostas categorizadas	Damaris de Sá Motta Regina (USP), Tuany de Paula Castro (USP), Julio Singer (USP), Claudia R. Furquim de Andrade (USP) e Talita Fortunato Tavares (USP)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
73	Avaliação diagnóstica na ausência de padrão ouro considerando estratificação da população e dependência condicional	Gilberto de Araujo Pereira (UFMT), Francisco Louzada Neto (USP), Gislene Araujo Pereira (UNFAL), Valdirene de Fátima Barbosa (UFMT), Edson Zangiacomi Martinez (USP), Márcia Maria Ferreira Silva (UFMT), Helio Moraes de Souza (UFMT)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
74	A Distribuição Gama na modelagem de períodos de seca	Danielle Gonçalves de Oliveira Prado (UFAL), Lucas Monteiro Chaves (UFAL) e Juscelia Dias Mendonça (UFAL)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
75	Procedimento Complementar para Validação de Métodos Analíticos e Bioanalíticos usando Análise de Regressão Linear	Rogério Antonio de Oliveira (UNESP) e Chang Chiann (USP)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
76	Modelagem marginal para eventos cardiovasculares recorrentes em pacientes com doença renal crônica	Thiago Santos Mota (UNESP), Liciane Vaz de Arruda Silveira (UNESP) e Aline Araujo Antunes (UNESP)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
77	O USO DA KRIGAGEM INDICATRIZ PARA A ESTIMATIVA DO PROCESSO DE REGENERAÇÃO NATURAL POR BANCO DE SEMENTES	Daniela Cunha da Sé (UFLA), José Marcio de Mello (UFLA) e João Domingos Scalon (UFLA)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
78	Modelos para análise de dados com riscos semicompetitivos	Elizabeth González Patiño (USP) e Gisela Tunes da Silva (USP)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente

79	Mortalidade Infantil no estado Espírito Santo em 2010: uma análise via modelos Completamente Bayesianos	LAPA, Priscila Pagung de Aquino (UFES), HONORATO, Taizi (UFES), REIS-SANTOS, Bárbara (UFES), SALES, Carolina Maia Martins (UFES), MACIEL, Ethel Leonor Noia (UFES) e BERTOLDE, Adelmo Inácio (UFES)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
80	Concordância entre avaliadores: julgamento do teste de respiração espontânea por diferentes observadores	Aline Santos Damascena (USP/Hospital A.C.Camargo), Carlos Alberto de Bragança Pereira (USP), Karina Kappa (Hospital A.C.Camargo) e Pedro Caruso (INCOR/HCFMUSP/Hospital A.C.Camargo)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
81	Dinâmica multifractal da vazão do rio Jaguari, São Paulo, Brasil	Ana Clara Paixão Campos (UFRPE), Gabriela Isabel Limoeiro Alves (UFRPE), Renata Maria Medeiros de Alencar (UFRPE), Rosilda Benício de Souza (UFRPE), Katia Pires N. do Sacramento (UFRPE) e Tatijana Stosic (UFRPE)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
82	Modelagem de eventos recorrentes em Análise de Sobrevivência	Talita S. C. Silva (UFMG), Nívea B. da Silva (UFMG) e Sheila Regina S. Pereira (UFBA)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
83	Diferentes estratégias para modelagem de respostas politômicas ordinais em estudos longitudinais	Nívea B. da Silva (UFMG), Enrico A. Colosimo (UFMG) e Leila Denise A. F. Amorim (UFBA)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
84	Modelo de decomposição temporal para dados de temperatura máxima média mensal de Presidente Prudente (SP), de 1961 a 2010	Miriam Rodrigues Silvestre (UNESP), Manoel Ivanildo Silvestre Bezerra (UNESP) e João Lima Sant'anna Neto (UNESP)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
85	Pollution and climate impact on respiratory hospitalizations for elderly people in São Paulo, Brazil	Airlane Pereira Alencar (USP), Thelma Sáfadi (UFLA) e Francisco Marcelo Monteiro da Rocha (USP)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
86	Cox regression survival analysis: an application to canine mammary tumors	Maria Luíza de M. Dias (UnB), Márcio B. de Castro (UnB), Joanlise M. Leon Andrade (UFRN) e Paula D. Galera (UnB)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
87	Análise de internações hospitalares de idosos no Brasil: perspectiva segundo PNAD 2008	Viviana das Graças Ribeiro Lobo (UFF) e Dirley Moreira dos Santos (UFF)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
88	Modelo logístico aplicado ao desempenho cognitivo do idoso	Paula Tiyemi Shinozaki Mendes (UFRPE) e Maria Cristina Falcão Raposo (UFPE)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
89	Análise de lacunaridade da precipitação de bacias hidrográficas do estado de São Paulo	Leandro Ricardo Rodrigues de Lucena (UFRPE), Ana Clara Paixão Campos (UFRPE) e Tatijana Stosic (UFRPE)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
90	ESTUDO DA EVASÃO DOS ALUNOS DE UM CURSO SUPERIOR DE ADMINISTRAÇÃO	Simara Lúcia Lemos da Costa (UFRPE), Maria Cristina Falcão Raposo (UFPE) e Carlos Antonio Gadelha de Araújo Júnior (MPPE)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas

91	Análise descritiva em grafos de produção científica em grupo da Universidade Federal de Alfenas	Gabriella Hilário do Nascimento (UNIFAL), Rafael Agostinho (UNIFAL) e Deive Ciro de Oliveira (UNIFAL)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
92	NEGÓCIOS POTIGUARES EM ÁREAS URBANAS: METODOLOGIA DE PESQUISA E ESTATÍSTICAS OFICIAIS DO CENSO EMPRESARIAL DO RIO GRANDE DO NORTE	Paulo Ricardo Cosme Bezerra (SEBRAE)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
93	Estatística Espacial Aplicada aos Acidentes de Trânsito do Município de Presidente Prudente - SP	Talita Tanaka Fernandes (UNESP) e Edilson Ferreira Flores (UNESP)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
94	O Modelo de Cox para Analisar o Tempo de Espera por uma Adoção em Recife	Paulo José Pereira (UNIVASF)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
95	Sistemas de indicadores para a gestão de políticas públicas: disponibilidade e lacunas de informação para a Área Metropolitana de Brasília	Ana Maria Nogales Vasconcelos (UnB), Leides Moura (UnB), Maria de Fátima Makiuchi (UnB), Maria de Fátima Souza e Silva (UnB), Marília Miranda Forte Gomes (UnB), Arthur Soares de Albuquerque (UnB), Isabela Paranhos Pinto (UnB), Lia Josetti Fuenzalida (UnB), Lívia Oliveira Ventura (UnB)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
96	Relações entre pobreza, desigualdade e crescimento econômico nos Estados do Brasil – uma análise das mudanças do ano 1998 para o ano 2008 usando Regressão Beta.	Claudia Jakelline Barbosa e Silva (UFPE) e Maria Cristina F. Raposo (UFPE)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
97	Ajuste do modelo de regressão linear simples para estimar a mortalidade infantil para as microrregiões do estado do Rio Grande do Norte: análise da convergência entre estimativas por técnicas direta e indireta.	Marcos Samuel Matias Ribeiro (UFRN), Maria Célia de Carvalho Formiga (UFRN), Mayara Mirna Cardoso Lisboa (UFRN), Antonino Melo dos Santos (UFRN) e Paulo César Formiga Ramos (UFRN)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
98	UMA ANÁLISE DA TENDÊNCIA DE FATURAMENTO VENDAS	Francisco José da Costa (UFPB) e Renata Patrícia Jerônimo (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
99	Mensuração dos ganhos, em anos de vida, com a eliminação dos óbitos por infarto agudo do miocárdio, no município de Natal em 2009: um exercício de múltiplos decrementos.	Geíza Flávia Estevam da Costa (UFRN), Kelly Anne Dias Paz (UFRN) e Werton José Cabral Rodrigues Silva (UFRN)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
100	Brechas Redutíveis de Mortalidade no Semiárido brasileiro.	Neir Antunes Paes (UFPB), Antonio Guedes C. Gondim Filho (UFPB), Geisislane da C. Lopes (UFPB) e Telmo Cristiano G. da Silva (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas

<b>101</b>	Comparação de Desenhos Amostrais Alternativos: Um Estudo de Simulação	Daniel Morais de Souza (UFJF), Thalita do Bem Mattos (UFJF) e Marcel de Toledo Vieira (UFJF)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>102</b>	ANÁLISE DE PERFIL POR TIPO DE ACOMPANHAMENTO DOS USUÁRIOS HIPERTENSOS DA ESTRATÉGIA DE SAÚDE DA FAMÍLIA DO MUNICÍPIO DE JOÃO PESSOA	Tiê Dias de Farias (UFRN) e Neir Antunes Paes (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>103</b>	Análise da correlação entre a habilidade de uma disciplina específica com o conjunto de determinadas habilidades próximas	Carolina Dutra Cyrino (UFJF), Ailton Fonseca Galvão (UFJF), Clayton Sirilo do Valle Furtado (UFJF), Leonardo Azevedo Pampanelli Lucas (UFJF), Priscila Gregório Bernardo (UFJF) e Roberta de Oliveira Fávero (UFJF)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>104</b>	Análise de Variância aplicada a Estudos das Estatísticas criminais dos Distritos Integrados de Polícia de Manaus	Josinete Cavalcante Costa (UFMG), Ezio Lacerda Lopes (UFAM) e Casemiro Rodrigues de Souza (UFAM)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>105</b>	Modelagem e previsão da arrecadação do ICMS no Nordeste do Brasil	Heloisa Demelo Rodrigues (UFPE), Ana Hermínia Andrade e Silva (UFPE), Sadraque Eneas de Figueiredo Lucena (UFPE) e Francisco Cribari-Neto (UFPE)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>106</b>	Determinantes do abandono escolar nas escolas públicas de ensino médio no Estado do Ceará	Vitor Borges Monteiro (UFC), Pablo Urano de Carvalho Castelar (UFC) e Daniel Campos Lavor (UFC)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>107</b>	Validação do Inventário de Estilo de Aprendizagem (Learning Style Inventory – LSI) de David A. Kolb para Idosos Brasileiros	Elisete da Conceição Quinatneiro Aubin (USP), Silvia Nagib Elian (USP) e Renato Tadashi Izawa (USP)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>108</b>	Comparação de métodos para estimação de índices de pobreza em pequenas áreas	Giuseppe de Abreu Antonaci (UFRJ), Fernando A. S. Moura e Pedro L. N. Silva	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>109</b>	Indicadores de pobreza nos municípios de Minas Gerais: comparação de métodos de estimação em pequenas áreas	Debora F. Souza (IBGE), Nícia C. H. Brendolin (IBGE), Viviane C. C. Quintaes (IBGE), Solange C. Onel (IBGE) e Djalma G. C. Pessoa (IBGE)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>110</b>	Um modelo multinível para dados educacionais	Marina M. G. Osio (USP) e Cibele M. Russo (USP)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>111</b>	Previsões de volatilidade diária um passo a frente: Um estudo dos contratos futuros de soja com liquidação financeira da BM&FBOVESPA	Murilo Massaru da Silva (UFPB) e Sinézio Fernandes Maia (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>112</b>	Estudo de simulação para estimação do total de veículos em Pólos Geradores de Viagens utilizando o estimador de Horvitz-Thompson	Alan Ricardo Silva e Igor Ferreira do Nascimento	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas

<b>113</b>	Análise Espacial das medidas de proficiências e índices socioeconômicos médios por municípios da avaliação educacional do 9º ano do Ensino Fundamental do PROEB 2010	Leonardo Azevedo Pampanelli Lucas (UFJF), Ailton Fonseca Galvão (UFJF), Carolina Dutra Cyrino (UFJF), Clayton Sirilo do Valle Furtado (UFJF), Priscila Gregório Bernardo (UFJF) e Roberta de Oliveira Fávero (UFJF)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>114</b>	ANÁLISE DA MORTALIDADE POR CAUSAS EM ARACAJU: O IMPACTO DOS OBITOS NA ESPERANÇA DE VIDA	Hérica da Silva Santos (UFS), Kleber Fernandes de Oliveira (UFS) e Amanda da Silva Lira (UFS)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>115</b>	MODELOS DE CREDIT SCORING: UTILIZAR GRUPOS DE TAMANHOS IGUAIS OU DIFERENTES?	Lisiane Priscila Roldão Selau (UFRGS), João Riboldi (UFRGS) e João Luiz Becker (UFRGS)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>116</b>	Análise multivariada na identificação de constructos de uma escala sobre finanças em micro e pequenas empresas.	Adryanne Alves Buiati (UFU), Ednaldo C. Guimarães (UFU) e Marcelo Tavares (UFU)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>117</b>	Métodos de estimação de percepção do cliente através da Teoria de Resposta ao Item (Item Response Theory.)	Diogo Getulio Freire (SENAI)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>118</b>	Agrupamento de empresas de serviços telefônicos segundo índices de satisfação dos clientes: Uma aplicação do método de agrupamento de Ward.	Elisa Carmen Gabriel de Souza (UFOP), Flávia Silvia Corrêa Tomaz (UFOP) e Karina Ferreira da Silva Matos (UFOP)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>119</b>	Variabilidade espacial da temperatura mínima e máxima e, precipitação média para o estado de Minas Gerais	Maria Luiza Maes (UFU), Ednaldo C. Guimarães (UFU) e Marcelo Tavares (UFU)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>120</b>	Previsão do Consumo Industrial de Energia Elétrica do Brasil com Base no Modelo ARMAX	Fernando Alves de Moura e Alessandra de Ávila Montini	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>121</b>	A IMPORTÂNCIA DO BACKGROUND FAMILIAR E OUTROS INSUMOS NO VALOR ADICIONADO DOS CURSOS DE GRADUAÇÃO NO BRASIL	Márcia Marques de Carvalho (UFF) e Camila da Silva (UFF)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>122</b>	Intensidade espacial e crescimento anual de homicídios no município de João Pessoa – PB	Jefferson da Rocha Augusto (UFPB) e Ronei Marcos de Moraes (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
<b>123</b>	Análise de Técnicas para Controle de Energia Elétrica para dados de Alta Frequência: Aplicação à previsão de carga	Julio Cesar Siqueira (PUC/RIO), Reinaldo Castro Souza (PUC/RIO) e Sergio Ellery Girão Barroso (PUC/RIO)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
<b>124</b>	Inferência Bayesiana Aproximada para Análise de Dados de Testes de Degradação Acelerados utilizando INLA	Fernanda R. Vargas (UFMG), Luís G. S. e Silva (UFMG) e Rodrigo C. P. dos Reis (UFMG)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
<b>125</b>	Determinação através de simulação dos limites de controle para processos multivariados com autocorrelação	Joelton Fonseca Barbosa (UFRN), Pledson Guedes de Medeiros (UFRN) e Antonio Fernando Branco Costa (UNESP)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas

<b>126</b>	O EFEITO DA AUTOCORRELAÇÃO NO PODER DE DETECÇÃO DO GRÁFICO DE MÉDIAS COM MODELOS AUTOREGRESSIVOS DE ORDEM 1 E 2	Liliane Augusto da Silva (UFRN), Pledson Guedes de Medeiros (UFRN) e André Luís Santos de Pinho (UFRN)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
<b>127</b>	Análise de Variância no Modelo de Calibração Linear Simple	Glauce da Silva Guerra (UFPE) e Betsabé Grimalda Blas Achic (UFPE)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
<b>128</b>	Impacto da Análise de um Experimento Fatorial $2^k$ Aleatorizado em Parcelas Subdivididas como Completamente Aleatorizado	Alex Wagner Pereira (UFRN) e Carla Almeida Vivacqua (UFRN)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
<b>129</b>	MODELO AUTOREGRESSIVO INTEGRADO DE MÉDIAS MÓVEIS: ESTUDO DAS CONCENTRAÇÕES DE PM10 OBSERVADOS NA CIDADE DE VITÓRIA-ES	Wanderson de Paula Pinto (UFES), Emerson Pedreira Matos (UFES) e Valdério Anselmo Reisen (UFES)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
<b>130</b>	Algumas Relações Entre a Mecânica Quântica e o Cálculo de Probabilidade	Felipe Andrade Velozo (UFLA), Lucas Monteiro Chaves (UFLA) e Devanil Jaques de Souza (UFLA)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
<b>131</b>	Planejamento Econômico de Gráficos de Controle Xbarra com modelo de falha de Poisson	Priscila Gregório Bernardo (UFJF) e Lupércio França Bessegato (UFJF)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
<b>132</b>	A proposta de um gráfico combinado de Xbarra e npx	Elvis dos S. Sampaio (UFRN), Pledson G. de Medeiros (UFRN) e Linda Lee Ho (USP)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
<b>133</b>	Estudo de Valores Extremos de Ondulações na Costa Sul-Sudeste Brasileira	Felipe L.C. da Silva (UFRRJ) e Carlos E. Parente (UFRRJ)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
<b>134</b>	Estimativa de Pressões Mínimas à Jusante de Válvulas de Eclusas	Camila C. Lopes (URI), Simone M. Cerezer (URI), Marcelo G. Marques (UFRGS), Maurício Dai Prá (UFPE) e Rejane de César Oliveski (UNISINOS)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
<b>135</b>	NONLINEAR BATCH PROCESS MONITORING	D. Marcondes Filho (UFRGS), F. S. Fogliatto (UFRGS) e L.P.L. de Oliveira (UNISINOS)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
<b>136</b>	Uso de análise de regressão logística para prever e explicar a quebra de contrato na revenda de etanol	Cecilia Candolo (UFSCar), Selene de Souza Siqueira Soares (UFSCar) e Luiz Fernando de Oriani e Paulillo (UFSCar)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
<b>137</b>	Misturas de distribuições de Bingham complexas e agrupamento de formas	Luiz Henrique Dore (UFS)	Estatística Computacional
<b>138</b>	Implementação da distribuição Beta Weibull Modificada no Software R	Israel N. Matos (UFBA), Verônica M. C. Lima (UFBA) e Giovana O. Silva (UFBA)	Estatística Computacional
<b>139</b>	Um Algoritmo de Agrupamento Aplicado à Definição das Áreas de Ponderação do Censo Demográfico de 2010	José André de Moura Brito (ENCE), Antonio José Ribeiro Dias (IBGE), Bruno Freitas Cortez (IBGE) e Flávio Marcelo Tavares Montenegro (IBGE)	Estatística Computacional

<b>140</b>	CONSTRUÇÃO DO SOFTWARE ESTATÍSTICO EASYSTAT ATRAVÉS DA LINGUAGEM DE PROGRAMAÇÃO BORLAND C++ BUILDER	Pedro Monteiro de Almeida (UFPB) e Joab de Oliveira Lima (UFPB)	Estatística Computacional
<b>141</b>	Algoritmo utilizando quadraturas gaussianas para a obtenção das probabilidades do teste bilateral de Dunnett balanceado	Siomara Cristina Broch (UFLA) e Daniel Furtado Ferreira (UFLA)	Estatística Computacional
<b>142</b>	Análise Semântica Latente Aplicada a Redes Sociais	Evandro Dalbem Lopes (UFF) e Joel M. Corrêa da Rosa (UFF)	Estatística Computacional
<b>143</b>	Análise de Influência para a Distribuição Normal Complexa	Jorge Tiago Moura Cruz (UFPE), Betsabé G. Blas Achic (UFPE) e Getulio J. A. Amaral (UFPE)	Estatística Computacional
<b>144</b>	Análise Discriminante Empregando Modelos de Misturas Finitas de Normais Assimétricas e de t Assimétricas	Carina Figueiredo Coelho (UFAM), José Raimundo Gomes Pereira (UFAM) e José Clelto Barros Gomes (UFAM)	Estatística Computacional
<b>145</b>	A SAS MACRO TO VARIOGRAM MAP: IDENTIFYING THE ANISOTROPY	Alan Ricardo Silva (UnB)	Estatística Computacional
<b>146</b>	Comparação entre Métodos de Estimção das Habilidades na TRI em Provas com Diferentes Graus de Dificuldade	Adriano Ferreti Borgatto (UFSC e UNICAMP), Caio Lucidius Naberezny Azevedo (UNICAMP), Aluisio de Souza Pinheiro (UNICAMP) e Dalton Francisco de Andrade (UFSC)	Estatística Computacional
<b>147</b>	Procedimento de comparações múltiplas bootstrap baseado na distribuição F	Patrícia de Siqueira Ramos (UNIFAL) e Mariani Tabarim Vieira (UNIFAL)	Estatística Computacional
<b>148</b>	UMA MEDIDA DE ASSOCIAÇÃO ENTRE ESPAÇO E TEMPO	Fábio Rocha da Silva (UFMG) e Renato Martins Assunção (UFMG)	Estatística Computacional
<b>149</b>	Estimção Pontual e Intervalar dos Parâmetros da distribuição Lomax	Daniel Luiz Fonseca de Aguiar (UFPE) e Francisco Cribari Neto (UFPE)	Estatística Computacional
<b>150</b>	UMA REVISÃO DO MÉTODO DE AMOSTRAGEM POR IMPORTÂNCIA EM ALGUMAS DISTRIBUIÇÕES ESTATÍSTICAS	Gilberto Rodrigues Liska (UFLA), Rossicley Rangel de Paiva (UFLA), Mariana Figueira Ramos (UFLA) e Marcelo Ângelo Cirillo (UFLA)	Estatística Computacional
<b>151</b>	Estimção quantílica dos parâmetros da distribuição de Kumaraswamy	Diego Santos Souza (UFS) e Luiz Henrique Dore (UFS)	Inferência Estatística
<b>152</b>	A simulation study to determine the performance of estimators of functional parameters in PDE's	José Carlos Simon de Miranda e Pedro Américo R. C. F. Penalber	Inferência Estatística
<b>153</b>	The Kummer beta Birnbaum-Saunders: An alternative fatigue life distribution	Ana Julia Riguette (USP), Rodrigo Rossetto Pescim (USP), Mariana Ragassi Urbano (USP), Clarice Garcia Borges Demétrio (USP) e Gauss Moutinho Cordeiro (UFPE)	Inferência Estatística
<b>154</b>	Análise de robustez bayesiana via MV-II sob distribuições a priori assimétricas	Luciana Graziela De Godoi (UFES)	Inferência Estatística
<b>155</b>	Distribuição beta logística: uma nova abordagem	Lourdes C. Montenegro (UFMG), Fredy Castellares (UFMG) e Sérgio L. de Oliveira (UFMG)	Inferência Estatística

<b>156</b>	The Beta Generalized Inverse Weibull Distribution	Danielle Loureiro Roges (UFRPE), Felipe R. S. de Gusmão (UFRPE), Roseli Aparecida Leandro (USP) e Cláudio Tadeu Cristino (UFRPE)	Inferência Estatística
<b>157</b>	Considerando Deformações espaciais em Modelos Fatoriais Espaciais Dinâmicos Bayesianos	Gabriel Fonseca Sarmanho (Inmetro e UFRJ) e Dani Gamerman (UFRJ)	Inferência Estatística
<b>158</b>	Estatística de Cramér-Von Mises para dados discretos na presença de censura	Alexandre H. Watanabe (USP), Daiane S. Santos (USP), Matheus Menes (USP) e Dorival Leão (USP)	Inferência Estatística
<b>159</b>	Prioris conjugadas versus Multiescala no estudo de voxels ativos em imagens de FMRI	Fádua Jorbelha Caldas Ferreira Antônio (UFPA), Mayara Flávia Ferreira Monteiro (UFPA) e Maria Regina Madruga (UFPA)	Inferência Estatística
<b>160</b>	Improved likelihood estimation for rare event parameters	Isolde Previdelli (UEM) e Davison, A. C. (Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne)	Inferência Estatística
<b>161</b>	Modified likelihood ratio tests in heteroskedastic multivariate regression models with measurement error	Tatiane F.N. Melo (UFG), Silvia L.P. Ferrari (USP) e Alexandre Galvão Patriota (USP)	Inferência Estatística
<b>162</b>	Modificação do teste de Tukey para uso sob heterocedasticidade e não balanceamento	Paulo César de Rezende Andrade (UFVJM)	Inferência Estatística
<b>163</b>	Uso do FBST na determinação do tamanho amostral: aplicação no teste da média de uma Normal com variância conhecida.	Edney Luis Oliveira Fernandes (UFPE) e Maria Regina Madruga (UFPA)	Inferência Estatística
<b>164</b>	EXPERIMENTOS SIMULADOS COM RESPOSTA BINOMIAL: ANÁLISE GLM E GLMM	Francisco Regilson Souza (UFLA) e Júlio Sílvio de Sousa Bueno Filho (UFLA)	Inferência Estatística
<b>165</b>	Zero Deflated Poisson Distribution	Katiane S. Conceição (UFSCar), Marcio L. L. Viola (UFSCar), Marinho G. Andrade (USP), Carlos A. Diniz (UFSCar) e Francisco Louzada (USP)	Inferência Estatística
<b>166</b>	Estimação Bayesiana da Confiabilidade utilizando Dados Censurados Tipo II da distribuição Weibull: diferentes distribuições a priori	Debora Luzia Penha (UNESP) e Fernando Antônio Moala (UNESP)	Inferência Estatística
<b>167</b>	Critério de Decisão via Mediana da Perda	Leandro Tavares Correia (USP), Marcio Augusto Diniz (USP) e Vinicius Fernando Calsavara (USP)	Inferência Estatística
<b>168</b>	Aperfeiçoamento de testes em modelos série de potência não-lineares generalizados	Maria do Carmo Soares de Lima (UFPE) e Audrey H. M. A. Cysneiros (UFPE)	Inferência Estatística
<b>169</b>	Bayesian Inference for two-parameters Gamma distribution assuming different non-informative priors	Fernando Antonio Moala (UNESP), Pedro Luiz Ramos (UNESP) e Jorge Alberto Achcar (USP)	Inferência Estatística
<b>170</b>	The McPE Distribution with Application to Financial Data	Helton Saulo (UFRGS), Jeremias Leão (UFPI) e Marcelo Bourguignon (UFPE)	Inferência Estatística

<b>171</b>	The Mc- $\Gamma$ distribution	Manoel Santos-Neto (UFCG e UFPE), Francisco W. P. Marciano (UFPE), A. D. C. Nascimento (UFPE) e G. M. Cordeiro (UFPE)	Inferência Estatística
<b>172</b>	THE USE OF QUASI U-STATISTICS FOR EXCHANGEABLE RANDOM VECTORS	Aluisio Pinheiro (UNICAMP) e Pranab Kumar Sem (UNC)	Inferência Estatística
<b>173</b>	The Kw-GHN Mixture Model for Survival Data with Cure Fraction	Rodrigo Rosseto Pescim (USP), Clarice Garcia Borges Demétrio (USP), Gauss Moutinho Cordeiro (UFPE), Edwin Moisés Marcos Ortega (USP) e Mariana Ragassi Urbano (USP)	Inferência Estatística
<b>174</b>	Moments of truncated skew-t distribution: with application to optimal paths	José Alejandro González Campos (UNICAMP) e Manuel Pereira Barahona (UNICAMP)	Inferência Estatística
<b>175</b>	Kendall Plot com uma aplicação à Linguística	Marta C. C. Bianchi (UFG), Verónica A. González-López (UNICAMP), Flaviane Fernandes-Svartman (USP) e Maria Bernadete M. Abaurre (UNICAMP)	Inferência Estatística
<b>176</b>	Modelos de longa duração com distribuição binomial negativa para os fatores de riscos latentes competitivos e um termo de fragilidade	Vinicius Fernando Calsavara (USP) e Vera Lúcia Damasceno Tomazella (UFSCar)	Inferência Estatística
<b>177</b>	Testes de hipóteses em populações finitas: uma abordagem preditivista	Brian A. R. de Melo (USP) e Luis Gustavo Esteves (USP)	Inferência Estatística
<b>178</b>	The Beta Burr III Model for Lifetime Data	Antonio E. Gomes (UnB), Cibele Q. da-Silva (UnB), Gauss M. Cordeiro (UFPE) e Edwin M. M. Ortega (USP)	Inferência Estatística
<b>179</b>	Análise Estatística de Casos de Suspeita da Hanseníase do Estado do Pará	Iralice Cristina dos Santos Segtowick (UFPA), Adrilayne dos Reis Araújo (UFPA) e Anna Alice Garcia Caldas Nunes (UFV)	Iniciação Científica
<b>180</b>	Análise de Sobrevivência usando o INLA	Danielle Pereira de S. Freitas e Leonardo Soares Bastos	Iniciação Científica
<b>181</b>	Modelo de Calibração Polinomial Skew Normal	Lucianna Floriano Gonçalves (UFPE) e Betsabé Blas (UFPE)	Iniciação Científica
<b>182</b>	Estudo de criminalidade do município de Cariacica-ES através do processo INAR(1)	Wharley Borges Ferreira (UFES), Higor Henrique Aranda Cotta (UFES) e Valdério Anselmo Reisen (UFES)	Iniciação Científica
<b>183</b>	EXPERIMENTOS COM MISTURA E VARIÁVEIS DE PROCESSO	Raquel Basílio dos Santos (UFRN) e Carla Almeida Vivacqua (UFRN)	Iniciação Científica
<b>184</b>	Comparação entre os métodos de estimação de máxima verossimilhança e bootstrap para o modelo beta Weibull modificada	Caio B. D. de Oliveira (UFBA), Giovana O. Silva (UFBA) e Verônica M. C. Lima (UFBA)	Iniciação Científica
<b>185</b>	APLICAÇÃO DO MODELO BIRNBAUM-SAUNDERS PARA ESTIMAR CONFIABILIDADE DE POÇOS DE PETRÓLEO	Moizaniel da Silva Melo (UFRN) e Dione Maria Valença (UFRN)	Iniciação Científica

186	Distribuição t-Assimétrica: Inferência e Aplicação	Yuri Alves de Araujo (UFC) e Juvêncio Santos Nobre (UFC)	Iniciação Científica
187	Um modelo de regressão com efeitos mistos para dados ambientais	Cecília P. Sassi (USP), Cibele M. Russo (USP) e Augusto H. Mendonça (USP)	Iniciação Científica
188	Inferência para modelos matemáticos de epidemias: Uma aplicação a epidemia de H1N1 em São Paulo	Clarissa Cardoso Oesselmann (UFF) e Leonardo S. Bastos (UFF)	Iniciação Científica
189	Comparação entre Intervalos de Credibilidade em Populações Finitas e Infinitas	NicholasWagner Eugenio (UFSCar), Bárbara Beltrame Bettim (UFSCar) e Victor Fossaluzza (UFSCar)	Iniciação Científica
190	Método Mean Shift para Detecção de Outliers em Modelos Normais Assimétricos	Thalita do Bem Mattos (UFJF) e Clécio da Silva Ferreira (UFJF)	Iniciação Científica
191	Análise de Correspondência: Uma Abordagem Didática com Aplicações no R	Guilherme Coelho Neves (UFJF) e Ronaldo Rocha Bastos (UFJF)	Iniciação Científica
192	Estimação da função de autocorrelação em processos com observações faltantes	Higor Henrique Aranda Cotta (UFES) e Valdério Anselmo Reisen (UFES)	Iniciação Científica
193	MODELO DE RISCO COLETIVO ANUAL O CUSTO DE CARREGAMENTO SEGUNDO A APROXIMAÇÃO NORMAL E A DISTRIBUIÇÃO EMPÍRICA	Luiz Carlos Santos Júnior (UFRN), Márcia Maurício de Farias (UFRN) e Antônio Hermes Marques da Silva Júnior (UFRN)	Iniciação Científica
194	Análise Estatística de Redes Sociais	Marcela Martins da Serra Vilela Pinto (UFF) e Leonardo Soares Bastos (UFF)	Iniciação Científica
195	Inferência bayesiana em eleições proporcionais	Gabriel Hideki Vatanabe Brunello (UnB) e Eduardo Yoshio Nakano (UnB)	Iniciação Científica
196	Análise das Relações entre as Condições de Vida e da Mortalidade por Doenças Crônico–Degenerativas Evitáveis dos Idosos do Nordeste Brasileiro	Everlane Suane de Araújo (UFPB) e Neir Antunes Paes (UFPB)	Iniciação Científica
197	A TEORIA DE RESPOSTA AO ITEM APLICADA AO PROCESSO SELETIVO DA UFU	Tony Ramos de Oliveira (UFU), Leandro Alves Pereira (UFU) e Rogério de Melo Costa Pinto (UFU)	Iniciação Científica
198	Fluctuations study for type-dependent stochastic spin models with applications in the study of signaling biological networks	Manuel Alejandro González Navarrete (USP) e Eduardo Jordão Neves (USP)	Probabilidade e Processos Estocásticos
199	Krigagem Simples, e agora?	Gérson Rodrigues dos Santos (UFV), Marcelo Silva de Oliveira (UFLA), Adriana M.R.Trancoso Santos e Allan Arnon de Magalhães (UFV)	Probabilidade e Processos Estocásticos
200	Identificabilidade paramétrica: Uma abordagem Clássica e Bayesiana	William G. Rojas (USP), Luis A. Rosso (USP) e Carlos A. Pereira (USP)	Probabilidade e Processos Estocásticos
201	Funções densidade de probabilidade para a estimativa de precipitações pluviométricas	Angela Lima da Silva (IFBA) e Jailson de Araujo Rodrigues (IFBA)	Probabilidade e Processos Estocásticos

<b>202</b>	Uma nova distribuição: McDonald Gumbel	Edleide de Brito (UFBA e USP), Gauss M. Cordeiro (UFPE), Clarice Garcia B. Demétrio (USP) e Giovana Oliveira Silva (UFBA)	Probabilidade e Processos Estocásticos
<b>203</b>	Modelos de Adsorção Sequencial Aleatória com Efeito Cooperativo	Lillian Rossi Rasteiro (UFABC) e Thomas Logan Ritchie (UFABC)	Probabilidade e Processos Estocásticos
<b>204</b>	Estimação de espécies de macroinvertebrados bentônicos, através do modelo de regressão não linear: uma abordagem Bayesiano	Raimundo Nonato C. Silva (UFAC), Eustáquio José Machado (UFAC) e Filho, M. D, (UFAC)	Probabilidade e Processos Estocásticos
<b>205</b>	The beta Weibull Poisson distribution	Ana C. P. Paixão (UFPE), Betsabé Blas (UFPE) e Gauss M. Cordeiro (UFPE)	Probabilidade e Processos Estocásticos
<b>206</b>	O algoritmo genético não-homogêneo e o algoritmo genético não-homogêneo elitista	André Gustavo Campos Pereira (UFRN), Juan Alberto Rojas Cruz (UFRN) e Viviane Simioli Medeiros Campos (UFRN)	Probabilidade e Processos Estocásticos
<b>207</b>	Uma nova classe de distribuições generalizadas	Jailson de Araujo Rodrigues (IFBA)	Probabilidade e Processos Estocásticos
<b>208</b>	Comparative Study of Diffusion Processes Associated with Gompertz Curves. Inference and First-Passage Time.	Istoni da Luz Sant'Ana (Univ. de Granada), Patricia Román Román (Univ. de Granada) e Francisco de As'is Torres Ruiz (Univ. de Granada)	Probabilidade e Processos Estocásticos
<b>209</b>	Interação genótipo ambiente via modelos de normas de reação	Daniele Tôrres Rodrigues (UFPI), Antônio Policarpo Souza Carneiro (UFV), Marcos Deon Vilela de Rezende (Embrapa), Paulo Luiz Souza Carneiro (UESB) e Fabyano Fonseca e Silva (UFV)	Modelos de Regressão
<b>210</b>	ANÁLISE DE DADOS LOGITUDINAIS NO ESTUDO DE DIETAS DE CAPRINO	Alexandro Alves Vieira (UFCEG e UFRPE)	Modelos de Regressão
<b>211</b>	Modelo de Regressão Linear em Métodos de seleção de variáveis em dados do SIAB	Priscilla dos Santos Cabral (UEPB), Cléber Martins Xavier (UFPE), Erasnilson Vieira Camilo (UEPB), Fernanda Matias de Araújo (UEPB), Edlaine Martins Barbosa (UEPB) e Rick Anderson Freire Manguieira (UEPB)	Modelos de Regressão
<b>212</b>	Comparação Entre Modelos de Previsão de Resultados do Campeonato Brasileiro de 2011	Wesley Bertoli da Silva (UFSCar) e Luis Ernesto Bueno Salasar (UFSCar)	Modelos de Regressão
<b>213</b>	Estimador Regressão para Dados Assimétricos	Luís Gustavo Silva e Silva (UFMG), Clécio da Silva Ferreira (UFJF), Marcel de Toledo Vieira (UFJF) e Camila Borelli Zeller (UFJF)	Modelos de Regressão
<b>214</b>	The Complementary Weibull Modified Power Series Distribution	Cynthia Tojeiro (UFSCar), Gleici Perdoná (USP) e Francisco Louzada (USP)	Modelos de Regressão

<b>215</b>	Regressão logística corrigida pela sensibilidade e especificidade: uma aplicação a um teste de asma em escolares na Amazônia.	Kiese da Silva Quiavaúca (UFF), Leonardo Soares Bastos (UFF) e Ludmilla da Silva Viana Jacobson (UFF)	Modelos de Regressão
<b>216</b>	Ajuste de modelos platô de resposta em dados de crescimento de bovinos da raça nelore do Estado de Goiás	Tânia Jussara Silva Santana (IFBA), João Domingos Scalon (UFLA), Taciana Villela Savian (USP) e Ângela Cristina da Fonseca Mirante (IFBA) e Isabel Cristina Costa Leite (IFBA)	Modelos de Regressão
<b>217</b>	Modelagem de fraude em cartão de crédito	Dalila de Moraes (UFSCar) e Carlos Alberto Ribeiro Diniz (UFSCar)	Modelos de Regressão
<b>218</b>	Modelagem linear mista para dados de massa fresca de rosas	Marina Rodrigues Maestre (USP), Renata Alcarde (USP), Simone Daniela Sartorio (USP), Elias Silva de Medeiros (USP), César Gonçalves de Lima (USP), Sônia Maria De Stefano Piedade (USP), Gabriela Maria Geerdink (USP), Cleucione de Oliveira Pessoa (USP) e Ricardo Alfredo Kluge (USP)	Modelos de Regressão
<b>219</b>	Comparação entre Regressão Logística e Análise Discriminante na Previsão dos Casos de Sepsis	José Edson Rodrigues Guedes Gondim (UFPB), Luana Cecília Meireles da Silva (UFPB), Wanessa Weridiana da Luz Freitas (UFPB) e Joab de Oliveira Lima (UFPB)	Modelos de Regressão
<b>220</b>	Modelos de regressão t-Tobit	Gustavo H. M. A. Rocha (UFMG), Rosângela H. Loschi (UFMG) e Reinaldo B. Arellano-Valle (PUC/Chile)	Modelos de Regressão
<b>221</b>	Modelo de Regressão de valores extremos para dados correlacionados	Jonatas Silva do Espírito-Santo (UFSCar), Carlos Alberto Ribeiro Diniz (UFSCar) e Márcio Luis Lanfredi Viola (UFSCar)	Modelos de Regressão
<b>222</b>	Sentimento de Segurança dos Brasileiros, PNAD 2009	Catharina A. B. V. de Góes (ENCE/IBGE)	Modelos de Regressão
<b>223</b>	A estimação dos parâmetros de uma regressão linear segmentada de resposta com platô	Elisângela Aparecida de Oliveira (USP), Paulo Roberto Cecon (UFV), Fabyano Fonseca e Silva (UFV), Cesar Gonçalves de Lima (USP), Alessandra dos Santos (USP) e Sebastião Martins Filho (UFV)	Modelos de Regressão
<b>224</b>	Modelo de Calibração Ultraestrutural	Alina Marcondes (USP) e Reiko Aoki (USP)	Modelos de Regressão
<b>225</b>	Modelo de Regressão log-Birnbaum-Saunders-t com Fração de Cura	Michelli Barros (UFCG), Areli Mesquita da Silva (UFCG), Victor Leiva (Univ. de Valparaíso) e Gilberto A. Paula (USP)	Modelos de Regressão
<b>226</b>	Modelagem espaço-temporal de eventos extremos	Renata Souza Bueno (UFRJ), Thais C. O. Fonseca (UFRJ) e Alexandra M. Schmidt (UFRJ)	Modelos de Regressão
<b>227</b>	Método de Regressão Ridge para a multicolinearidade da Matriz de Regressoras	Leandro Vitral Andraos (UFJF) e Clécio da Silva Ferreira (UFJF)	Modelos de Regressão

<b>228</b>	Um modelo elíptico não linear com efeitos mistos penalizado	Cibele M. Russo (USP), Emmanuel Lesaffre (Catholic Univ. of Leuven) e Gilberto A. Paula (USP)	Modelos de Regressão
<b>229</b>	Modelo Clássico de Regressão Múltipla para a Renda Per Capita da Região Sul	Amaury C. Bandeira (UFPB), Isis M. B. de Lima (UFPB), Lídia D. A. de Souza (UFPB) e Eufrásio de Andrade Lima Neto (UFPB)	Modelos de Regressão
<b>230</b>	Modelos Probabilísticos para Casos de Óbitos por Febre Tifóide no Estado do Pará	Danilo Amorim de Andrade (UFPA), Eudmar Paiva de Almeida (UFPA), Kelly Evelin Nunes Matos (UFPA), Sílvia dos Santos de Almeida (UFPA), Edson Marcos Leal Soares Ramos (UFPA), Adrilayne dos Reis Araújo (UFPA) e Vanessa Mayara Souza Pamplona (UFPA)	Modelos de Regressão
<b>231</b>	Comparação entre os modelos marginais e de efeitos mistos em um estudo longitudinal com dados de contagem	Idemauro Antonio Rodrigues de Lara (USP), Maria Helena Constantino Spyrides (UFRN), Mirela Gurgel Guerra (UFRN) e Adriano Henrique do Nascimento Rangel (UFRN)	Modelos de Regressão
<b>232</b>	Modelo de Efeitos Fixos com Medida Repetida aplicado em Experimentos de melhoramento genético do cupuaçuzeiro	Jéssica Natália do Nascimento Barbosa (UFPA e Embrapa), Tarcísio da Costa Lobato (UFPA), Maria Regina Madruga (UFPA), Héilton Ribeiro Tavares (UFPA) e Rafael Moysés Alves (Embrapa)	Modelos de Regressão
<b>233</b>	Modelos Probabilísticos para os Casos Notificados de Coqueluche no Estado do Pará no Período de Janeiro de 2007 a Julho de 2011	Adelaine Brandão Soares (UFPA), Vanessa Mayara Souza Pamplona (UFPA), Edson Marcos Leal Soares Ramos (UFPA), José Gracildo de Carvalho Júnior (UFPA), Adrilayne dos Reis Araújo (UFPA) e Sílvia dos Santos de Almeida (UFPA)	Modelos de Regressão
<b>234</b>	Modelos de Regressão Para Taxas e Proporções	Patrícia L. Espinheira Ospina (UFPE) e Raydonal Ospina Martinez (UFPE)	Modelos de Regressão
<b>235</b>	Aplicação do modelo Poisson Inflacionado de Zeros (ZIP) em forrageamento de cupins em <i>Eucalyptus spp</i>	Cibele Kotsubo da Cunha Castro (UFMT), Alberto Dorval (UFMT) e Édila Cristina de Souza (UFMT)	Modelos de Regressão
<b>236</b>	QUALIDADE DO ENSINO NAS REGIÕES BRASILEIRAS	Fernanda Esperidião (UFS) e Luiz Henrique Dore Araújo (UFS)	Modelos de Regressão
<b>237</b>	Regressão Logística com Erro de Medida: comparação de métodos de estimação	Agatha Sacramento Rodrigues (USP), Sílvia L. P. Ferrari (USP) e Carlos A. R. Diniz (UFSCar)	Modelos de Regressão
<b>238</b>	ESTUDO DO IMPACTO DA FREQUÊNCIA À EDUCAÇÃO INFANTIL NOS RESULTADOS DE APRENDIZAGEM NO ENSINO FUNDAMENTAL	Raquel da Cunha Valle (FCC), Adriano Ferreti Borgatto (UNICAMP e UFSC) e Dalton Francisco de Andrade (UFSC)	Modelos de Regressão

239	Wavelet Transform applied to Plant Ecology	João Marcelo Brazão Protázio (UFPA) e Uta Berger (TU Dresden)	Modelos de Regressão
240	Comparando modelos de regressão linear que envolvem estrutura experimental DBC	Alessandra dos Santos (USP), Taciana Villela Savian (USP) e Elisângela Oliveira (USP)	Modelos de Regressão
241	Detecção de ponto de mudança no modelo de regressão linear skew-normal	Franciele Regina Leandro (UFJF) e Camila Borelli Zeller (UFJF)	Modelos de Regressão
242	ESTIMAÇÃO DO TAMANHO ÓTIMO DE PARCELA VIA REGRESSÃO ANTITÔNICA	Márcio Cláudio Mercês Brito (IFBAIANO), Francisco Regilson Souza (UFLA), Edcarlos Miranda de Souza (UFAC), Augusto Ramalho de Moraes (UFLA) e Gláucia A. Faria (UDESC)	Modelos de Regressão
243	Proposta de um procedimento bootstrap utilizando medidas de influência: Estimação dos parâmetros do modelo logístico	Larissa Ribeiro de Andrade (UFLA) e Marcelo Ângelo Cirillo (UFLA)	Modelos de Regressão
244	Generalized random intercept log-gamma exponential family models	Lizandra Castilho Fabio (USP), Gilberto A. Paula (USP) e Mário de Castro (USP)	Modelos de Regressão
245	ANÁLISE DA EFICIÊNCIA DA ESTIMAÇÃO DE PARÂMETROS DA TEORIA DE RESPOSTA AO ITEM PELO SOFTWARE ICL	Juscelia Dias Mendonca (UFLA), Tabata Saturnina Trindade de Moraes (UFLA) e Danielle Goncalves de Oliveira Prado (UFLA)	Modelos de Regressão
246	UMA DEMONSTRAÇÃO MATRICIAL PARA UMA IDENTIDADE DE FISHER	Devanil Jaques de Souza (UFLA) e Lucas Monteiro Chaves (UFLA)	Modelos de Regressão
247	Robustez da inferência em modelos de regressão log-Birnbaum-Saunders- Generalizados	Luz Marina Rondón (USP) e Luis Hernando Vanegas (USP)	Modelos de Regressão
248	Modelo de Regressão Bivariado Bernoulli - Exponencial	Flávia B. Prado (UFSCar) e Carlos A. R. Diniz (UFSCar)	Modelos de Regressão
249	Modelagem de Risco Associada à Diferentes Variáveis de Fragilidade	Jadson Luan M. Marcelino (UFSCar) e Vera Lúcia Tomazella (UFSCar)	Modelos de Regressão
250	Ajustes de modelos não lineares a dados de crescimento: ajustes com e sem autocorrelação residual	Farid Sallum Neto (UNESP), Lídia Raquel de Carvalho (UNESP) e Martha Maria Mischon (UNESP)	Modelos de Regressão
251	Estimação da Renda per Capita dos Municípios do Estado de São Paulo via Modelos Aditivos Generalizados para Posição, Escala e Forma	Alisson de Oliveira Silva (UFPB), Luana Cecília Meireles da Silva (UFPB) e Eufrásio de Andrade Lima Neto (UFPB)	Modelos de Regressão
252	On the impact of disproportional samples in credit scoring models: An application to a Brazilian bank data	Francisco Louzada (USP), Paulo Henrique Ferreira-Silva (UFSCar) e Carlos A. R. Diniz (UFSCar)	Modelos de Regressão
253	Inferência Bayesiana "Rápida" em Modelos de Regressão Dinâmicos na Família Exponencial	Mariana Albi O. Souza (UFF e UFRJ) e Helio S. Migon (UFRJ)	Modelos de Regressão
254	Medidas Robustas de Diagnóstico em Análise de Regressão	Silvia Nagib Elian (USP) e Agnes Yuka Simidu (USP)	Modelos de Regressão

<b>255</b>	Análise comparativa da associação entre a situação censitária e o desfecho de autoavaliação de saúde de adultos no Brasil, usando as escalas binária e ordinal, a partir dos dados da PNAD 2008	José Rodrigo de Moraes (UFF), Jéssica Pronestino de Lima Moreira (UFRJ), Karynna Pimentel Viana (UFRJ), Alexandre dos Santos Brito (UFRJ) e Ronir Raggio Luiz (UFRJ)	Modelos de Regressão
<b>256</b>	Avaliação do efeito de outliers no índice de qualidade de ajuste GFI em modelos de equações estruturais e proposta de índices alternativos	Marcelo Angelo Cirillo (UFLA) e Lucia Pereira Barroso (USP)	Modelos de Regressão
<b>257</b>	Associação entre renda per capita e variáveis socio-econômico-demográficas nos Estados da região Sudeste.	Camila Ribeiro da Silva (UFPB), Marília Conceição de Moura (UFPB), Pedro Monteiro de Almeida (UFPB) e Eufrásio de Andrade Lima Neto (UFPB)	Modelos de Regressão
<b>258</b>	COMPARATIVE STUDY AMONG OUTLYING DETECTION METHODS AND THREE TRANSFORMATIONS IN EXPERIMENTAL DATA	Paulo Tadeu Meira e Silva de Oliveira (USP) e Roberto Hazenfratz Marks (IPEN)	Modelos de Regressão
<b>259</b>	Uso do modelos de regressão beta com erro de medida em problemas de risco cardíaco	Jalmar M F Carrasco (USP), Silvia L. P. Ferrari (USP) e Reinaldo B. Arellano-Valle (PUC/Chile)	Modelos de Regressão
<b>260</b>	ESTIMAÇÃO DE MODELOS LOGÍSTICOS VIA INFERÊNCIA BAYESIANA	Nádia Giaretta Biase (UFU), Maria Imaculada de Sousa Silva (UFU), Quintiliano Siqueira Schrodén Nomelini (UFU) e José Waldemar da Silva (UFU)	Modelos de Regressão
<b>261</b>	Fatores associados à mortalidade por homicídios em cidades de Minas Gerais	Isabel Cristina Gomes (UFMG), Marcelo Azevedo Costa (UFMG) e Gregorio Saravia Atuncar (UFMG)	Modelos de Regressão
<b>262</b>	Modelo Logístico Misto com Distribuições Elípticas para os Efeitos Aleatórios	Cristiano C. Santos (UFMG) e Rosângela H. Loschi (UFMG)	Modelos de Regressão
<b>263</b>	Calibração Linear com Misturas de Escala Normal Assimétrica	Marcos Antonio Alves Pereira (UFPE) e Betsab e Grimalda Blas Achic (UFPE)	Modelos de Regressão
<b>264</b>	Regressão aleatória utilizada na detecção de QTL para características de crescimento de suínos	Valéria Rosado Pinheiro (UFV), Fabyano Fonseca e Silva (UFV), Cosme Damião Cruz (UFV), Marcos Deon Vilela de Resende (EMBRAPA), Paulo Sávio Lopes (UFV) e Simone E. F. Guimarães (UFV)	Modelos de Regressão
<b>265</b>	Estimadores Consistentes no Modelo de Calibração	Manoel Domingos Filho (UFAC), Eustáquio José Machado (UFAC) e Raimundo Nonato Castro da Silva (UFAC)	Modelos de Regressão
<b>266</b>	Regressão Binomial Negativa Geograficamente Ponderada: Modelando Superdispersão Espacial	Thais Carvalho Valadares Rodrigues (UnB) e Alan Ricardo da Silva (UnB)	Modelos de Regressão
<b>267</b>	Uso da Regressão Logística para modelagem do perfil do investidor arrojado	Juliana Dantas de Araújo Santos	Modelos de Regressão

<b>268</b>	AVALIAÇÃO DO USO DE REDES NEURAIS E REGRESSÃO LINEAR MÚLTIPLA NA RECOMPOSIÇÃO DE DADOS ATMOSFÉRICOS DE ESTAÇÕES COSTEIRAS DA MARINHA DO BRASIL	Natália Santos Lopes (UFF), Nilza Barros da Silva (UFF), Joel Mauricio C. da Rosa (UFF) e Ricardo Carvalho de Almeida (UFPR)	Modelos de Regressão
<b>269</b>	Inference of CHD versus age through Boosting algorithm and logistic regression.	Gilberto R. Liska (UFLA), Fortunato S. de Menezes (UFLA), Paulo H. S. Guimarães (UFLA), Paulo C. Emiliano (UFLA) e Mário J. Ferrua Vivanco (UFLA e UNICAMP)	Modelos de Regressão
<b>270</b>	Probabilidade para Aprovação no Vestibular do Curso de Estatística da UFS: Uma Aplicação Logística Binária	Priscila da Silva Carvalho (UFS), Marcos Santos Oliveira (UFS), Manuel Luiz Figueiroa (UFS) e Luciano Alves de Jesus Júnior (Embrapa)	Modelos de Regressão
<b>271</b>	Classificação do Rating de Risco através de um Behaviour Score gerado pela Regressão Logística Binária	Marcos Santos Oliveira (UFS), Neilson Soares Lopes (UFS) e Manuel Luiz Figueiroa (UFS)	Modelos de Regressão
<b>272</b>	Modelagem e Previsão da Curva Forward e sua Volatilidade no Mercado de Energia Elétrica Brasileiro	Henrique Leme (UFG), Patrício M. Hansen (Dcide), Luiz K. Hotta (UNICAMP) e Maurício E. Zevallos (UNICAMP)	Séries Temporais e Econometria
<b>273</b>	Comparison of Bayesian approaches for ARCH family models in the analysis of the return volatility of a commodity	Sandra C. Oliveira (UNESP), Valeria A. M. Ferreira (FATEC) e Viviane C. Fortulan (FATEC)	Séries Temporais e Econometria
<b>274</b>	Modelos de Interações Espaciais	Wagner Rogério Ferreira Pinheiro (UFV), Gerson Rodrigues dos Santos (UFV), Maria de Fátima Ferreira Almeida (UFV) e Allan Arnon de Magalhães (UFV)	Séries Temporais e Econometria
<b>275</b>	Calibragem do score de crédito com fatores macroeconômicos	Tiago de Almeida Cerqueira Lima	Séries Temporais e Econometria
<b>276</b>	Estimador de Whittle para processos autoregressivos de médias-móveis periódicos	Alessandro J. Q. Sarnaglia (UFES) e Valdério Anselmo Reisen (UFES)	Séries Temporais e Econometria
<b>277</b>	Processos k-Factor GARMA com Adição de Outliers Aditivos	Cleber Bisognin (UFRGS) e L.H. Serafim (UFRGS)	Séries Temporais e Econometria
<b>278</b>	Intervalos de previsão bootstrap em modelos GARCH com efeito de alavancagem	Carlos Trucios Maza (UNICAMP) e Luiz Koodi Hotta (UNICAMP)	Séries Temporais e Econometria
<b>279</b>	Comparação entre Estimativas Clássicas e Bayesianas para Estimação do Espectro de Potência do Modelo ARMA	Manoel I. Silvestre Bezerra (UNESP), Fernando Antonio (UNESP) e Yuzo Iano (UNICAMP)	Séries Temporais e Econometria
<b>280</b>	Modelos auto-regressivos com memoria variavel	Désirée Faria Fadel (UNICAMP) e Nancy L. Garcia (UNICAMP)	Séries Temporais e Econometria
<b>281</b>	Estimação de medidas de risco utilizando modelos CAViaR e CARE	Francielle de Lima e Silva (USP) e Clélia Maria de Castro Toloí (USP)	Séries Temporais e Econometria

<b>282</b>	PREFERÊNCIAS DO BANCO CENTRAL DO BRASIL SOB O REGIME DE METAS DE INFLAÇÃO: ESTIMAÇÃO A PARTIR DE UM MODELO DSGE PARA UMA PEQUENA ECONOMIA ABERTA	Andreza Palma	Séries Temporais e Econometria
<b>283</b>	Long-range dependence in DNA sequences explained by a regime switching mechanism	Raquel Romes Linhares (UFRGS), Sílvia R. C. Lopes (UFRGS) e Nuno Crato (Tech. Univ. of Lisbon)	Séries Temporais e Econometria
<b>284</b>	Avaliando a interdependência em séries temporais por meio de GARCH multivariado	João Vinícius de França Carvalho (USP) e Chang Chiann (USP)	Séries Temporais e Econometria
<b>285</b>	Redes Bayesianas: um método para avaliação de interdependência e contágio em séries temporais multivariadas	João Vinícius de França Carvalho (USP) e Chang Chiann (USP)	Séries Temporais e Econometria
<b>286</b>	Testando Assimetrias nas Preferências do Banco Central em uma Pequena Economia Aberta: Um Estudo para o Brasil	Gabriela Bezerra de Medeiros (UFRGS) e Edilean Kleber da Silva Bejarano Aragón (UFPB e UFRGS)	Séries Temporais e Econometria
<b>287</b>	Generalized Skew-Normal Initial Distribution for the State Parameter	Celso Rômulo Barbosa Cabral (UFAM), Cibele Queiroz da-Silva (UnB) e Helio S. Migon (UFRJ)	Séries Temporais e Econometria