

SESSÃO PÔSTER 2 / Quinta-feira / 16h30 - 18h00

Nº	Título	Autores (Instituição)	Eixo Temático
288	Ensino de probabilidade: uma experiência no ensino superior	Alessandra Querino da Silva (UFGD), Priscila Martins Fernandes (UFGD) e Luciano Antonio de Oliveira (UFLA)	Educação Estatística
289	Identificação e Motivação de Novos Talentos Ingressantes na Graduação em Estatística da UFRN – Projeto Novos Talentos	Pledson Guedes de Medeiros (UFRN), Bernardo Borba de A. Leon (UFRN), Andre Possati, Caroline Beatriz silva Ferreira, Kalil Eduardo Cunha de Sousa, Isabelle Silva, Elias Jeferson de Melo Silva, Luana Tamirys Alves Romão, Luis Ramiro Nogueira do Amaral, Tiago Cesar de Paiva Medeiros, Fidel Henrique Fernandes, Pedro Ferrer Correia de Araújo, Luis Gustavo de Brito Costa, Inara Francoyse de Souza Pereira, Joyce Bezerra Rocha - (UFRN)	Educação Estatística
290	Análise de Componentes Principais para construção de Índices de Avaliação Institucional	Alexandre C. Maiorano (UFSCar), Anderson Ara (UFSCar) e Francisco Louzada (USP)	Educação Estatística
291	Mensurando o Escore De Exposição à Violência dos Alunos de onze Escolas Públicas do Município de Belém usando a Teoria da Resposta ao Item	Alessandra Lima de Oliveira (UFPA), Diego Átila N. Brandão (UFPA), Joyce da Silva M. do Brabo (UFPA) e Maria Regina Madruga (UFPA)	Educação Estatística
292	ESTIMADORES PARA A PROPORÇÃO SOB UMA ABORDAGEM DE CADASTRO DUPLO	Camila Ribeiro da Silva (UFPB) e Hemílio Fernandes Campos Coêlho (UFPB)	Educação Estatística
293	Atitudes dos alunos dos cursos de Ciências Agrárias em relação à Estatística	Ulisses Vieira Guimarães (UNIBAN), Vinícius de Sousa Santos (UFS) e Verônica Yumi Kataoka (UNIBAN)	Educação Estatística
294	UMA PROPOSTA PARA O ENSINO DE PROBABILIDADE UTILIZANDO O SOFTWARE WINSTATS	Camila C. Lopes (URI) e Simone M. Cerezer (URI)	Educação Estatística
295	Avaliação do Desempenho Docente pelos Discentes no Departamento de Estatística da Universidade Federal de Pernambuco (UFPE)	Sharlene Neuma Henrique (UFPE) e Claudia Regina O. de Paiva Lima (UFPE)	Educação Estatística
296	REVISÃO SOBRE OS MÉTODOS DE DETECÇÃO DE OUTLIERS	Joab de Oliveira Lima (UFPB)	Educação Estatística
297	Desempenho dos alunos do Ensino Médio em Matemática em função de fatores internos e externos à escola	Lidiane Maria Ferraz Rosa (UFV), Lucas Dias da Silva (UFV) e José Ivo Ribeiro Júnior (UFV)	Educação Estatística

298	UMA LEITURA MULTIVARIADA DOS RESULTADOS DO ENADE/2009 DOS CURSOS DE ESTATÍSTICA	Aline Ricardo de Oliveira (UFSCar), Giselle Carolina Fernandes Silva (UFSCar), Mayara Valentim (UFSCar) e Pedro Ferreira Filho (UFSCar)	Educação Estatística
299	Novo Módulo de Probabilidade para o Ambiente Calculadora Estatística Visual	Elaine Anita de M. G. Soares (UFPB), Liliâne dos Santos Machado (UFPB) e Ronei Marcos de Moraes (UFPB)	Educação Estatística
300	ESTIMAÇÃO DE PARÂMETROS NA ANÁLISE DE EXPERIMENTOS DESTINADOS AO MELHORAMENTO GENÉTICO DE FAMÍLIAS DO CAMARÃO MARINHO (<i>Litopenaeus Vannamei</i>)	Carlos Renato dos Santos (UFPI), Hemílio Fernandes Campos Coelho (UFPB), Luiz Carlos Guilherme (EMBRAPA), Ubaldo Bécquer Zúñiga (EMBRAPA) e Emiko Kawakami de Resende (EMBRAPA)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
301	Simulação da influência dos níveis hidrológicos sobre a população de pacu (<i>Piaractus mesopotamicus</i>)	Rondiny Moreira Carneiro (UFMT), Anderson Castro Soares de Oliveira (UFMT) e Lucia Aparecida de Fátima Mateus (UFMT)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
302	Utilização do modelo nominal da Teoria da Resposta ao Item para identificar o perfil do consumidor de carne	Vanderson Vasconcelos Dantas (UFPA), Ricardo Pedroso Oaigen (UFPA), Héilton R. Tavares (UFPA), Brunno Thadeu T. Bittencourt (UFPA) e Erick da Conceição Amorim (UFPA)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
303	MODELOS DE TEORIA DA RESPOSTA AO ITEM EM RESSONÂNCIA MAGNÉTICA FUNCIONAL	Nayara Negrão Pereira (UFV), Héilton Ribeiro Tavares (UFPA), Natália Cyntia Cordeiro de Souza (UFPA) e Antônio Policarpo Souza Carneiro (UFV)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
304	Utilização de modelo linear misto para análise de dados do armazenamento de framboesa in natura com atmosfera modificada	Simone Silmara Werner Gurgel do Amaral (USP), Jaqueline Visioni Tezotto (USP), César Gonçalves de Lima (USP) e Ricardo Alfredo Kluge (USP)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
305	USO DE MÉTODOS MULTIVARIADOS NA AVALIAÇÃO DO ESTRESSE HÍDRICO EM CULTIVARES DE SOJA	Oliveira, M.C.N. de (EMBRAPA), Santos, M.R.G. (UEL), Nepomuceno, A.L. (EMBRAPA), Neumaier, N. (EMBRAPA) e Farias, J.R.B. (EMBRAPA)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
306	Comparação entre métodos paramétrico e não paramétrico de estimação de densidade	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
307	Análise de fatores e de agrupamento na seleção de genótipos promissores de café (<i>Coffea arábica</i> L.)	Luiz Ricardo Nakamura (USP), Ezequiel Abraham López Bautista (USP), Edilan de Sant'Ana Quaresma (USP) e Carlos Tadeu dos Santos Dias (USP)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia

308	Ajuste de dados bovinos utilizando as distribuições Weibull, Weibull Inversa e Weibull Inversa Generalizada	Felipe R. S. de Gusmão (UFRPE), Danielle L. Roges (UFRPE), Silvio F. A. X. Júnior (UFRPE) e Eufrazio de S. Santos (UFRPE)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
309	Comparação de substratos na produção de mudas de cupuaçuzeiro: uma abordagem bayesiana	Vinicius Silva dos Santos (UFV), Wagner Rogério F. Pinheiro (UFV), Sebastião Martins Filho (UFV), Maria de Fátima F. Almeida (UFV), Rafael Moysés Alves (EMBRAPA) e Gerlane de Freitas Melo (EMATER)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
310	Análise de Variância em Tratamentos no Cultivo de Sorgo	Ailson Lopes Alzeri (URCA), Taciana Araújo da Silva (URCA), Janiele Sampaio de Oliveira (URCA), Cássio Gomes de Lima (URCA), Regilânio Damiano Lima (URCA) e Katia Pires do Nascimento (UFPRE)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
311	Modelo Múltiplo Com Erros nas Variáveis: Uma aplicação a dados agropecuários do Estado de Goiás	Karen C. A. Pessoa (UFG), Tatiane F.N. Melo (UFG), David H. da Matta (UFG) e Paulo M. A. Dias	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
312	Estudo da Distribuição Espacial da <i>Caesalpinia pyramidalis</i> (Catingueira) e da <i>Commiphora leptopholeos</i> (Imburana), em uma parcela de uma Reserva Particular do Patrimônio Natural (RPPN) no Bioma Caatinga, em Patos-PB.	Marystella Duarte Correia (UFRPE), Rômulo Simões César Menezes (UFPE) e William de Paiva (UEPB)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
313	Análise de padrões espaciais aplicados a dados de Morte Súbita dos Citrus	Ana Lúcia Souza Silva Mateus (UFAM), Leila Maria Ferreira (UFLA), Liliane Lopes Cordeiro (UFLA), Elias Teixeira Krainski (UFPR) e João Domingos Scalon (UFLA)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
314	COMPARAÇÃO DAS TÉCNICAS ANOVA E FUNÇÃO DISCRIMINANTE DE FISHER NO EFEITO DA FERTILIZAÇÃO VIA FOLIAR NA QUALIDADE DE MUDAS DE CAFEIEIRO	Crysttian Arantes Paixão (FGV), Kátia Alves Campos (IFSULDEMINAS) e Augusto Ramalho de Moraes (UFLA)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
315	Bootstrap não paramétrico para análise de consistência de método para zoneamento agrícola	Alfredo José Barreto Luiz (EMBRAPA), Aline de Holanda Nunes Maia (EMBRAPA), Adalberto Koiti Miura (EMBRAPA), Marcos Correa Neves (EMBRAPA), Antonio Roberto Formaggio (INPE/OBT/DSR) e Yosio Edemir Shimabukuro (INPE/OBT/DSR)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia

316	Análise de agrupamento das espécies de foraminíferos da plataforma interna continental da Bahia	Ângela Cristina da Fonseca Mirante (IFBA e UFLA), João Domingos Scalon (UFLA), Tânia Maria Fonseca Araújo (UFBA), Helisângela Acris Borges de Araújo (UFBA) e Tânia Jussara Silva Santana (IFBA e UFLA)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
317	Aplicação da distribuição Exponencial a dados de precipitação pluviométrica no Estado da Paraíba	Carlos Sérgio Araújo dos Santos (UFCG), Francisco Wesley Alves Pinheiro (UFCG) e Heitor Wanderley Meireles de Freitas (UFCG)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
318	MODELOS MISTOS NA SELEÇÃO DE FAMÍLIAS DE CANA DE AÇÚCAR SOB O ENFOQUE BAYESIANO	Mariane Alves Gomes da Silva (UFES), Luiz Alexandre Peternelli (UFV), Felipe Lopes da Silva (EPAMIG) e Moysés Nascimento (UFV)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
319	Micelial growth dynamics of rot wood fungi	José Raimundo de Souza Passos(UNESP), Djanira Rodrigues Negrão(UNESP), Tadeu Antônio Fernandes da Silva Júnior(UNESP), Marli Teixeira de Almeida Minhoni(UNESP) e Edson Luís Furtado(UNESP).	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
320	Análise do tempo de contato de produtos de limpeza através de modelos de análise de sobrevivência	Miriam Harumi Tsunemi (UNESP) e Érika Romão Romão Bonsaglia (UNESP)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
321	Análise de Influência em Uma Amostra da Distribuição Bingham Complexa	Getúlio J. A. Amaral (UFPE), Olga P. R. Florez (UFPE) e Francisco J. A. Cysneiros (UFPE)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
322	Efeito da Azadirachta Indica A. Juss. sobre a mortalidade de Alphitobius diaperinus, (Coleoptera: Tenebrionidae) aplicado à comparação de Modelos Lineares Generalizados.	Amanda da Silva Lira (UFS), Aderdilânia Iane Barbosa de Azevedo (UEPB), Carlos Alberto Domingues da Silva (EMBRAPA), Raul Porfírio de Almeida (EMBRAPA) e Pedro Cezar Pereira Coelho (UEPB)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
323	Reprodutibilidade e repetitividade na validação de método para teste de germinação de sementes de Astronium fraxinifolium Schott ex. Spreng.	Quintiliano Siqueira Schrodin Nomelini (UFU), Janser Moura Pereira (UFU) e Denise Garcia de Santana (UFU)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
324	Aplicação de métodos de seleção de modelos de equações estruturais com transformação por log base 10 e método composicional em dados experimentais	Paula Tadeu Meira e Silva de Oliveira (USP) e Casimiro Munita (IPEN)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
325	Impacto da Qualidade do Spot sobre a Determinação de Genes DE	Rafael Garcia Cunha (UFRJ) e Ana Beatriz Monteiro Fonseca (UFF)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia

326	ANÁLISE MULTIVARIADA DE GENÓTIPOS DE ARROZ SOB ESTRESSE ABIÓTICO.	Filipe Luis Sávio (USP), Priscila Neves Faria (UFU), Fátima Bosetti (USP), Daniel Sarto Rochar (IAC), Felipe Furlaneto de Sousa (FATEC), Helena Pescarin Chamma (USP), Ana Dionísia L. C. Novembre (USP) e José Baldin Pinheiro (USP)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
327	Análise de Agrupamento em Condrocânio de Rhizoprionodon Porosus (Poey, 1861)	Leandro Ricardo Rodrigues de Lucena (UFRPE) e Rosângela Teixeira Lessa (UFRPE)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
328	Análise Multivariada em experimento que avaliou o peso de novilhas em distintas formas de pastejo	Wederson Leandro Ferreira (UFLA), Juliano Bortolini (UFLA), Gilberto Rodrigues Liska (UFLA), Guido Gustavo Humada (UFLA) e Augusto Ramalho de Moraes (UFLA)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
329	Mapeamento de QTLs para hipertensão arterial	Elisabeth Regina de Toledo (UFSCar) e Luis Aparecido Milan (UFSCar)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
330	Dependência espacial das propriedades físico-química do solo: Uma abordagem geoestatística.	Djair Durand Ramalho Frade (USP), Braulio Villatoro (CENGICAÑA), Ezequiel López Bautista (USP), Caroline Gonçalves dos Santos (UEPB) e Ricardo Alves de Olinda (UEPB)	Estatística Aplicada em Agronomia e Biologia
331	Técnicas geoestatísticas na modelagem da variabilidade espacial para os casos de dengue em Rio Branco - AC	Isaac Pereira Santos (UEPB), Ricardo Alves de Olinda (UEPB), Elias Silva de Medeiros (USP), Marina Rodrigues Maestre (USP) e Isaac Dayan Bastos da Siva (UFAC)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
332	Estimação de níveis de retorno da precipitação pluviométrica máxima na região de Moreilândia-PE	Elias Silva de Medeiros (USP), Carlos Tadeu dos Santos Dias (USP), Marina Rodrigues Maestre (USP), Isaac Pereira Santos (UEPB), Lourivaldo Mota Lima (UEPB) e Ricardo Alves de Olinda (UEPB)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
333	ANÁLISE MULTIVARIADA DAS VARIÁVEIS ANTROPOMÉTRICAS E CLÍNICAS UTILIZANDO GRÁFICO DE CONTROLE T2 DE HOTELLING	Kelly Evelin Nunes Matos (UFPA), Edson Marcos Leal Soares Ramos (UFPA), Sílvia dos Santos de Almeida (UFPA), Adrilayne dos Reis Araújo (UFPA) e Vanessa Mayara Souza Pamplona (UFPA)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
334	Análise geoestatística utilizando Modelo Linear Generalizado para investigar a distribuição espacial de micoplâncton em um ambiente marinho da costa brasileira.	Bárbara Pederiva (UFRGS), Natalia Elis Giordani (UFRGS), Silvana Vianna Rodrigues (UFF) e Fernando Hepp Pulgati (UFRGS)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente

335	Mechanistic Survival Model Under Two Latent Activation Schemes	Juliana Cobre (USP), Francisco Louzada (USP), Mário de Castro(USP), Gleici Perdoná (USP) e Fernanda M. Peria (USP)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
336	TESTES DE NÃO INFERIORIDADE E DE SUPERIORIDADE	Barbara Ribeiro Maia (UFSCar), Julia Rodante Corsi Petan (UFSCar), Juliana Scudilio Rodrigues (UFSCar), Karine Zanutto Mendes (UFSCar), Paula Ianishi (UFSCar) e Pedro Ferreira Filho (UFSCar)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
337	Downscaling Estocástico para Extremos de Temperatura	Daniel Matos de Carvalho (IFRN) e Paulo Sérgio Lucio (UFRN)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
338	Previsão da concentração de monóxido de carbono através do modelo autoregressivo periódico	Alessandro Jose Queiroz Sarnaglia (UFES) e Ana Paula Aparecida Raimundo (UFMG)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
339	Um modelo não paramétrico para dados farmacocinéticos com B-splines e penalidades.	Robson J. M. Machado (UFSCar) e Cibele M. Russo (USP)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
340	A utilização do bootstrap como método de otimização de tamanhos amostrais, com vista à obtenção dos volumes de fustes de espécies florestais em Paragominas, estado do Pará	Thyane Alyne Silva Ferreira (UFPA), Paulo Cerqueira dos Santos (UFPA), João Marcelo Brazão Protázio (UFPA) e Rafael Rodrigo Farias Costa (UFPA)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
341	A Bayesian analysis of recurrent times of hospitalizations of patients diagnosed with chronic kidney disease	Graziela D. R. Gouvêa (UFOP), Fabio N. Demarqui (UFMG), Fernando L. P. Oliveira (UFOP) e Vera L. D. Tomazella (UFSCar)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
342	Comparação da Análise Discriminante e Regressão Logística aplicada a dados referente a tempos de permanência de pacientes em UTI	Elisângela da Silva Rodrigues (UFRN) e Josemir Ramos de Almeida (UFRN)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
343	Uma Análise Bayesiana para a Distribuição Bivariada Weibull, Derivada da Função Cópula de Farlie-Gumbel-Morgenstern.	Carlos Aparecido dos Santos (UEM) e Jorge Alberto Achcar (USP)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
344	DINÂMICA FRACTAL EM SÉRIES TEMPORAIS DIÁRIAS DE FOCOS DE CALOR NO BIOMA AMAZÔNIA	Priscilla Sales dos Anjos (UFRPE), José Gomes Cabral Neto (UFRPE) e Tatijana Stosic (UFRPE)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
345	Análise de Classes Latentes: Um Estudo sobre Vigorexia	Lia T.L.P de Moraes (UFBA), Nila M.S.G. Bahamonde (UNEB), Rosemeire L. Fiaccone (UFBA), Ana Cristina Rodrigues Mendes (UNEB) e Leila Denise A. F. Amorim (UFBA)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente

346	O MODELO GLM EM fMRI VIA ABORDAGEM BAYESIANA	Ediane Nascimento Ferreira (UFPA) e Maria Regina Madruga (UFPA)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
347	Distribuição circular aplicada ao estudo de anéis das vértebras de tubarão (<i>Pseudocarcharias kamoharai</i>)	Diego Vicente de Souza Ferreira (UFRPE), Humber Agreli Andrade (UFRPE) e Rosângela Lessa (UFRPE)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
348	Método de Laplace Aplicado à Modelos de Longa Duração: Mistura Padrão Exponencial e Tempo de Promoção.	Josemir Ramos de Almeida (UFRN), Heleno Bolfarine (USP) e Bernardo Borba de Andrade (UFRN)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
349	Modelos de Decisão na Avaliação de Tecnologias em Saúde	Patricia Ziegelmann (UFRGS) e Mauro Lacerda (UFRGS)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
350	Identificação de fontes de poluentes atmosféricos	Lucia Pereira Barroso (IME-USP), Maria de Fátima Andrade (IAG-USP), Paulo Afonso de André (LPAE-FMUSP), Carmen D. Saldiva de André (IME-USP) e Beatriz Savuri Oyama (IAG-USP)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
351	Modelos SEIR com taxa de remoção não-homogênea	Marcio Augusto Diniz (UNICAMP), Jorge Alberto Achcar (USP) e Luis Koodi Hotta (UNICAMP)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
352	Time analysis of the relationship between dengue and meteorological variables in the city of Rio de Janeiro, 2001 to 2009	Adriana F. Gomes, Aline A. Nobre e Oswaldo G. Cruz	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
353	Aproximação de Primeira e Segunda Ordem da Cadeia de Markov Para Modelagem da Velocidade do Vento em Fernando de Noronha - PE	José Rodrigo S. Silva (UFRPE), Lázaro de S. Araújo (UFRPE e UFS), Evelyn S. Chagas (UFRPE), Lêda Valéria R. Santana (UFRPE), Thaíze F. Oliveira (UFRPE) e Tatijana Stosic (UFRPE)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
354	Modelos Log-lineares para Tabelas de Contingência Tridimensionais aplicados à Hipertensão Arterial Sistêmica	Alisson de Oliveira Silva (UFPB), Amaury Ceciliano Bandeira (UFPB), Antonio Guedes Corrêa Gondim Filho (UFPB) e Joab de Oliveira Lima (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
355	Procedimento Estatístico para Comparar Curvas de Concentrações Individuais Provenientes de Estudos de Bioequivalência utilizando Equações de Estimção Generalizadas	Rogério Antonio de Oliveira (UNESP) e Miriam Harumi Tsunemi (UNESP)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
356	Estimativa de frequências alélicas e genóticas individual de dados CNVs (Copy Number Variations)	Silvana Schneider (UFMG), Luciana Zuccherato (UFMG), Eduardo Tarazona-Santos (UFMG) e Máira Ribeiro Rodrigues (UFMG) e Denise Duarte (UFMG)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente

357	Confiabilidade de medidas de refletância em filtros passivos	Carmen D. Saldiva de André (USP); Julio da Motta Singer (USP); Paulo Afonso de André (FMUSP); Eliardo Guimarães da Costa (USP) ; Regiani Carvalho de Oliveira(FMUSP); Paulo H. Nascimento Saldiva (FMUSP)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
358	Probabilidade de Ocorrência de Precipitações Pluviais Máximas em San Lorenzo - Paraguay	Gilberto Rodrigues Liska (UFLA), Guido Gustavo Humada (UFLA), Wederson Leandro Ferreira (UFLA), Luiz Alberto Beijo (UNIFAL) e Augusto Ramalho de Moraes (UFLA)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
359	Análise Espacial e Temporal de Óbitos por Acidente de Trânsito na Cidade de João Pessoa	Danielly Cristina de Souza Costa Holmes (UFPB), Ronei Marcos de Moraes (UFPB) e Rodrigo Pinheiro de Toledo Vianna (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
360	Análise Espacial da Distribuição de Casos de Dengue no Estado do Espírito Santo para o ano de 2010	Taizi Honorato (UFES), Priscila Pagung de Aquino Lapa (UFES), Carolina Maia Martins Sales (UFES), Barbara Reis (UFES), Ethel Leonor Noia Maciel (UFES) e Adelmo Inácio Bertolde (UFES)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
361	Uma análise puramente espacial para os casos de acidentes por animais peçonhentos no Estado do Amazonas - 2009 e 2010	Gabriela Barbosa de Amorim (UFAM), Wanessa Chaves Guedes (UFAM) e Geraldo Lopes de Souza Junior (Census)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
362	Modelos Dinâmicos Hierárquicos Espaço-Temporais para Dados na Família Exponencial	Ana Carolina Carioca da Costa (UFRJ) e Marina S. Paez (UFRJ)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
363	Binary regression analysis with network structure of respondent-driven sampling data	Leonardo S. Bastos (UFF), Adriana Pinho (FIOCRUZ), Claudia Codeço (FIOCRUZ), Francisco I. Bastos (FIOCRUZ)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
364	A Distribuição Geométrica Beta Generalizada Semi-Normal	Thiago Gentil Ramires (USP), Edwin Moises Marcos Ortega (USP) e Rodrigo Rossetto Pescim (USP)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
365	Detecção de cluster emergente usando processos adaptativos a posteriori	<i>Max Sousa de Lima (UFAM) e Luiz Henrique Duczmal (UFMG)</i>	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
366	Sparse latent factor models with interactions: Analysis of gene expression data	Vinícius D. Mayrink (UFMG) e Joseph E. Lucas (Duke Univ.)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
367	Modelo aditivo generalizado aplicado a atendimentos hospitalares por causas respiratórias em Vitória-ES	Emerson Pedreira Matos (UFES), Valdério Anselmo Reisen (UFES) e Jane Meri Santos (UFES)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente

368	Modelo Log-Normal na Análise de Sobrevida de Pacientes com Neoplasia Maligna do Pâncreas	Patrícia Keico Barszcz (UFPR), Dinarte Orlandi (Hosp. Erasto Gaetner) e Suely Ruiz Giolo (UFPR)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
369	DETECÇÃO DE AGLOMERADOS ESPACIAIS DE ACIDENTES DE TRÂNSITO OCORRIDOS EM 2010, NA CIDADE DE JOÃO PESSOA, PARAÍBA	Ana Paula de Jesus Tomé-Pereira (UFPB), Rackynelly Alves S. Soares (UFPB), Ronei Marcos de Moraes (UFPB) e Rodrigo Pinheiro de Toledo Vianna (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
370	ANÁLISE DE PADRÕES ESPACIAIS DO DENGUE NO ESTADO DA PARAÍBA NO PERÍODO DE 2001 À 2010	Jodavid de Araújo Ferreira (UFPB), Rafael Grigório Silva Gomes (UFPB), Diana Thais Gurgel Freire (UFPB) e Ronei Marcos de Moraes (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
371	ANÁLISE DO PADRÃO ESPACIAL DO DENGUE EM 2010 NO ESTADO DA PARAÍBA	Wanessa Weridiana da Luz Freitas (UFPB), Jodavid de Araújo Ferreira (UFPB) e Ronei Marcos de Moraes (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
372	Classificação por máxima verossimilhança no acompanhamento temporal das áreas verdes do município de João Pessoa - PB	Jefferson da Rocha Augusto (UFPB) e Ronei Marcos de Moraes (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
373	Classificação de Biopotenciais via Cadeias de Markov Ocultas	Iara Moreira Frondana (UnB) e George Freitas von Borries (UnB)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
374	Análise de agrupamento aplicado à construção do Índice Adaptado de Condição de Vida	Kleane Maria da Fonseca Azevedo Araújo (UEPB e UEPE), Edwirde Luiz Silva (UEPB), Tania Maria Ribeiro Monteiro de Figueiredo (UEPB), Maria Aparecida Alves Cardoso (UEPB) e Larissa Cristina Carneiro Ribeiro (UEPB e UEPE)	Estatística Aplicada em Ciências Médicas, Saúde e Meio Ambiente
375	EMPODERAMENTO DA MULHER UNIDA QUE TRABALHA: APLICAÇÃO DE UM MODELO LINEAR GENERALIZADO PARA O BRASIL	Gabriel Mendes Borges (IBGE), Marcos Fernandes Brum da Silva (IBOPE) e Aída C.G. Verdugo Lazo (ENCE/IBGE)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
376	Estimadores de Diferenças Temporais e suas Variâncias: Uma Abordagem Aplicada ao Estudo de Indicadores Sociais da PNAD	Gilson Gonçalves de Matos (IBGE) e Ana Lúcia Saboia (IBGE)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
377	Sistema de Apoio à cobrança baseado na combinação de redes neurais e regressão logística	Hélio Gonçalves de Souza Júnior (UFRPE/Neurotech) e Fábio Cavalcanti Pereira (UFPE/Neurotech)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas

378	MEDIDAS DE RIQUEZA PARA O ESTADO DE MATO GROSSO	Patrick Wöhrle Gu...	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
379	Ações Afirmativas e Desempenho Acadêmico: O Caso UFSCar	Maria Sílvia de Assis Moura (UFSCar) e Cirdêmia Costa Feitosa (UFSCar)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
380	Estimativa das chances de óbitos por homicídio no Estado de Sergipe em 2008: Uma aplicação do modelo logístico binomial.	Daniele Gama de Araujo (UFS), Kleber Fernandes de Oliveira (UFS) e Vanessa Kelly dos Santos (UFS)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
381	Uso de regressão para avaliar erro de medida da velocidade da Internet declarada por respondentes de uma pesquisa domiciliar	Emerson G. dos Santos (Cetic), Isabela B. Coelho (Cetic) e Suzana Jaíze A. da Silva (Cetic)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
382	UMA APLICAÇÃO DO ALGORITMO ROCK PARA O AGRUPAMENTO DOS MUNICÍPIOS DA PARAÍBA EM RELAÇÃO AO DESEMPENHO DE SEUS ALUNOS NO ENEM 2010	Isis M. B. de Lima (UFPB), Lídia D. A. de Souza (UFPB), Thiago C. M. Lima (UFPB) e Joab de Oliveira Lima (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
383	Uma aplicação do Modelo de Samejima na comparação escolas similares via Teoria da Resposta ao Item	Fabrizio Martins da Costa (UEPA), Héilton Ribeiro Tavares (UFPA) e Marcus Pinto da Costa da Rocha (UFPA)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
384	Análise estatística espacial da mortalidade da população feminina do estado do Rio Grande do Norte no período 1997-2009	Mayara Mirna Cardoso Lisboa (UFRN), Lígia Magnólia Confessor (UFRN), Maria Célia de Carvalho Formiga (UFRN), Paulo César Formiga Ramos (UFRN) e Marcos Samuel Matias (UFRN)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
385	Previsão dos Homicídios na Cidade de João Pessoa-PB	Alisson de Oliveira Silva (UFPB), Luana Cecília Meireles da Silva (UFPB), Renata Patrícia Lima Jerônimo (UFPB) e Valtania Ferreira da Silva (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
386	Indicadores de Desenvolvimento do Estado de Sergipe	Passos, Roseane (UFS), Silva, Hérica S (UFS), Castañeda, Daniel F. N (UFS) e Oliveira, Kleber (UFS)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
387	PERCURSO DO ENSINO MÉDIO À UNIVERSIDADE: UM ESTUDO UTILIZANDO CORRELAÇÃO CANÔNICA	PESSOA, Karine Symonir de Brito (UFRN), RAMOS, Iloneide Carlos de Oliveira (UFRN) e FONSECA, Cintya Régia Araújo da (UFRN)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas

388	A qualidade das estatísticas de óbitos para as mesorregiões do Semiárido brasileiro.	Antonio Guedes C. Gondim Filho (UFPB), Neir Antunes Paes (UFPB), Telmo Cristiano G. da Silva (UFPB) e Geisislane da C. Lopes (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
389	Análise da rentabilidade dos estabelecimentos rurais do município de Pracinha-SP utilizando regressão logística	Leonardo B. Pinto (UNESP), Julianna C. Mochiuti (UNESP) e Sandra C. Oliveira (UNESP)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
390	Mensurando o comportamento de risco no trânsito através de um modelo da Teoria de Resposta ao Item	André Andeson Macias Vale (UFPA), Maria Regina Madruga (UFPA), Héilton Ribeiro Tavares (UFPA) e Mário Diego Rocha Valente (Depto. Trânsito/PA)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
391	Eficiência e Desempenho dos Gastos Públicos no Estado de Goiás	David Henriques da Matta (UFG) e Dnilson Carlos Dias (UFG)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
392	A (Não) Escolha Profissional Pelo Magistério: Atratividade Da Carreira Docente Para A Educação Básica Na Visão De Ingressantes De Cursos Superiores	Elisete da Conceição Quintaneiro Aubin (USP), Carlos Eduardo Martins Relvas (USP) e Diego Monteforte Pintor (USP)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
393	Atividade gerencial de turismo: escala de mensuração da intensidade moral	Taís Alexandre Antunes Paes (UFPB) e Francisco José da Costa (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
394	Séries Temporais no Acompanhamento das Gestantes no Estado da Paraíba	Amaury Ceciliano Bandeira (UFPB), José Edson Rodrigues Guedes Gondim (UFPB) e Renata Patrícia Lima Jerônimo (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
395	Análise de Correspondência Múltipla Aplicada aos Dados Amostrais Complexos do PROALFA	Iago C. Cunha (UFJF), Bruno C. Vidigal (UFV), Marcel de T. Vieira (UFJF), Ronaldo R. Bastos (UFJF)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
396	O método de análise fatorial como instrumento para analisar a satisfação de estudantes universitários	Juliana Mariano (UFPE), Getúlio José Amaral (UFPE) e Maria Cristina Falcão Raposo (UFPE)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
397	Censo Demográfico 2010 – Tratamento dos Domicílios Fechados ou Domicílios Ocupados sem entrevista realizada	Antonio José Ribeiro Dias (IBGE) e Alexandre dos Reis Santos (IBGE)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
398	O Uso das Redes Sociais como Meio de Comunicação associado ao Rendimento Acadêmico	Felipe Rodrigues (UFPI), Stênio Rodrigues (UFPI), Tersando Lustosa (UFPI), Wyara Moura (UFPI) e Rita de Cássia L. I. Leão (UFPI)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas

399	Estudo das causas externas da mortalidade de idosos necropsiados na cidade de Recife no ano de 2009	Isys Pryscilla de Albuquerque Lima (UFRPE), Maria Cristina Falcão Raposo (UFPE) e George Tadeu Nunes Diniz (FIOCRUZ)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
400	Estratificações para populações assimétricas aplicadas a pesquisas de avaliação de desempenho escolar	Camilla Silva da Rocha (FUNDAJ), André Luis Santiago Maia (FUNDAJ) e Cristiano Ferraz (UFPE)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
401	EXCLUSÃO/INCLUSÃO SOCIAL: UMA ANÁLISE ESTATÍSTICA PARA OS BAIROS DO MUNICÍPIO DO RIO DE JANEIRO	Carolina Nascimento Nogueira Lima (ENCE/IBGE), Luiz Armando dos Santos Aleixo (ENCE/IBGE), Júlia Célia Mercedes Strauch (ENCE/IBGE) e Sandra Canton Cardoso (ENCE/IBGE)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
402	DESIGUALDADES COGNITIVAS INICIAIS EM LEITURA: UMA ABORDAGEM PELO ISE DA FAMÍLIA	Clayton S. do Valle Furtado (UFJF), Jarbas Hagen da Costa (UFJF), Leonardo A. Pampanelli Lucas (UFJF) e Orcione A. V. Pereira (UFJF)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
403	Estimativa dos anos potenciais de vida perdidos por incapacidade devido ao uso do álcool no Brasil	Eduardo Yoshio Nakano (UnB) e Andrea Donatti Gallassi (UnB)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
404	Fatores explicativos da mortalidade por tuberculose em adultos no Nordeste	Telmo Cristiano Gomes da Silva (UFPB) e Neir Antunes Paes (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
405	Associação dos índices de desenvolvimento humano da população de Pernambuco com pecuária leiteira	Amanda da Silva Lira (UFS) e Kleber Régis Santoro (UFRPE)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
406	•MENSURAÇÃO DE RESULTADOS EM ARRANJOS PRODUTIVOS LOCAIS: ESTUDO DE CASO NO APL DE TECELAGEM DO SERIDÓ POTIGUAR	Paulo Ricardo Cosme Bezerra (SEBRAE)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
407	CLASSIFICAÇÃO DE CONSUMIDORES DE JOGOS QUANTO ÀS ATITUDES EM RELAÇÃO À PIRATARIA	Anderson Ramom do Amaral Leite (UFPB), Francisco José da Costa (UFPB) e Joab de Oliveira Lima (UFPB)	Estatística Aplicada em Ciências Sociais Aplicadas e Demografia e Estatísticas Públicas
408	Uma aplicação dos Métodos de Superfície de Resposta para modelar dados de contagem sob o enfoque dos Modelos Lineares Generalizados	Eriton Barros dos Santos (UFC) e Silvia Maria de Freitas (UFC)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
409	Novas Metodologias Estatísticas para Detecção Stress em Vídeos com Formatos MP4	Manoel R. Sena-Jr (UFPE), Abraão D. C. Nascimento (UFPE) e Marcos A. G. Silva (UFPE)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas

410	Determinação de valores de referência e da incertezas de medição em Ensaios de Proficiência.	Gabriel F. Sarmanho (Inmetro e UFRJ), Luiz H. da C. Leal (Inmetro) e Werickson F. C. Rocha (Inmetro)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
411	Modelos antifraude: Conceitos e comparação de método baseada em estudos empíricos.	Guilherme Barreto Fernandes (Insper e Serasa)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
412	Um Modelo Empírico Bayes para Análise de Dados de Sistemas Reparáveis	Rodrigo C. P. dos Reis (UFMG), Enrico A. Colosimo (UFMG) e Gustavo L. Gilardoni (UnB)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
413	Gráfico Combinado Shewhart-CUSUM aplicado a um Processo de Rotulagem	Elisa Henning (UDESC), Olga Maria Formigoni Carvalho Walter (UFSC), Andrea Cristina Konrath (UFSC) e Robert Wayne Samohyl (UFSC)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
414	Avaliação da modelagem geoestatística em experimentos com erros espacialmente correlacionados	Cristina Henriques Nogueira (UFLA), Diogo Francisco Rossoni (UFLA) e Renato Ribeiro de Lima (UFLA)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
415	Análise de diagnóstico para dados geoestatísticos utilizando a distribuição t-Student	Rosângela A. B. Assumpção (UTFPR), Miguel A. Uribe-Opazo (UNIOESTE) e Manuel Galea (PUC/Chile)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
416	Estudo sobre a influência da incorporação da anisotropia geométrica na predição de variáveis com dependência espacial	Luciana Pagliosa Carvalho Guedes (UNIOESTE), Miguel Angel Uribe-Opazo (UNIOESTE) e Paulo Justiniano Ribeiro Junior (UFPR)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
417	Violação de desigualdades da Estatística na Mecânica Quântica	Felipe Andrade Velozo (UFLA), Lucas Monteiro Chaves (UFLA) e Devanil Jaques de Souza (UFLA)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
418	Deteção de Perdas Não-Técnicas de Energia Elétrica baseada em Modelos de Classificação	Juliana de Aguiar Loureiro (Energisa), Fábio Cavalcanti Pereira (NeuroTech), Syntia Regina R de Souza (NeuroTech), Hélio G de Souza Jr (NeuroTech), Lucas Gallindo M Soares (NeuroTech), Erick Luis C de Lima (Energisa), Francisco S de R Silva (Energisa), Manoel MV de Menezes Jr (Energisa)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
419	Incorporação de indicadores categóricos ordinais em modelos de equações estruturais	Bruno Cesar Bistaffa (USP) e Lúcia Pereira Barroso (USP)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
420	Avaliação da Síntese de Catalisadores Aplicados à Indústria Petroquímica por Planejamento Experimental	Kátia Dionísio de Oliveira (UFSCar e UFU) e Dilson Cardoso (UFSCar)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas
421	Avaliação da Degradação das Rodas de Trens Usando o Novo Método Aproximado Modificado	Thiago Rezende dos Santos (UFOP e UFMG)	Estatística Aplicada em Engenharia e Ciências Exatas

422	Função para o ajuste de modelos de sobrevivência utilizando a distribuição Kumaraswamy Burr XII e seus submodelos	Marcelino Alves Rosa de Pascoa (UFMT), Anderson Castro Soares de Oliveira (UFMT), Natascha Almeida Marques da Silva (UFU) e Lucas Monteiro Bianchi (UFMT)	Estatística Computacional
423	Uma abordagem estatística para a classificação funcional de redes de regulação gênica	Gustavo H. Esteves (UEPB), Roberto Hirata Júnior (USP), Raydonal Ospina Martinez (UFPE) e Eduardo Jordão Neves (USP)	Estatística Computacional
424	Análise Bayesiana para a distribuição Exponencial-Logarítmica utilizando diferentes prioris	Lívia Matos Garcia (UNESP) e Fernando Antonio Moala (UNESP)	Estatística Computacional
425	Sistema On-Line Estatístico aplicado à Avaliação de Eventos	Débora Ohara (UFSCar), Vladimir Eleuterio (UFSCar), Anderson Ara (UFSCar) e Francisco Louzada (USP)	Estatística Computacional
426	The WebStat: A Web-Based Modulate Statistical System	Francisco Louzada (USP) e Anderson Ara (UFSCar)	Estatística Computacional
427	Redes Probabilísticas de K-dependência para problemas de classificação binária	Anderson Ara (UFSCar), Francisco Louzada Neto (USP) e Luis Aparecido Milan	Estatística Computacional
428	Aplicações Bootstrap em aprendizado supervisionado	Rodrigo A. de Arruda (UFPE) e Raydonal Ospina Martinez (UFPE)	Estatística Computacional
429	Correção de viés dos estimadores de máxima verossimilhança para a distribuição de Bingham complexa	Jorge Tiago Moura Cruz (UFPE), Getulio José Amorim do Amaral (UFPE) e Luiz Henrique Dore (UFS)	Estatística Computacional
430	Poder do teste da razão de verossimilhança para amostras Poisson inflacionadas de zeros	Vanessa Siqueira Peres da Silva (UFLA) e Augusto Maciel da Silva (UFLA)	Estatística Computacional
431	Um Exemplo em Otimização Estocástica via Simulação por Eventos Discretos	Jessica Kubrusly (UFF), Rafael Garcia Cunha (UFRJ) e Fabio Mascarenhas Loureiro (UFF)	Estatística Computacional
432	Introdução ao Controle Estatístico de Processo on-line	Paulo Henrique Ferreira da Silva (UFSCar) e Francisco Louzada Neto	Estatística Computacional
433	A SAS MACRO TO COKRIGING AND CROSS-VARIOGRAM: ADDING ONE COVARIABLE TO IMPROVE THE ESTIMATES	Alan Ricardo Silva (UnB) e João Antônio Martins Galvão (UnB)	Estatística Computacional
434	Modelos de regressão linear com erros simétricos usando GAMLSS em R	Cristian Marcelo Villegas (USP), Kuang Hongyu (USP) e Elias Silva de Medeiros (USP)	Estatística Computacional
435	Sobre a Falta de Identificabilidade dos Modelos Multidimensionais da TRI	Gilberto da Silva Matos (UFCG) e Jorge Luis Bazán (PUC/Peru)	Inferência Estatística

436	Teste Gradiente em Modelos de Tempo de Falha Acelerado	Francisco M. C. de Medeiros (UFRN), Antonio H. M. da Silva Jr (UFRN), Dione M. Valença (UFRN) e Silvia L. de P. Ferrari (USP)	Inferência Estatística
437	Amostragem ótima em redes de monitoramento	Márcia H. Barbian (UFMG), Renato M. Assunção (UFMG) e Andrea Iabrudi Tavares (UFOP)	Inferência Estatística
438	APLICAÇÃO DO TESTE GRADIENTE EM MODELOS DE SOBREVIVÊNCIA COM FRAÇÃO DE CURA	Hérica P. de A. Carneiro (UFRN), Dione Maria Valença (UFRN) e Silvia Lopes Ferrari (USP)	Inferência Estatística
439	Métodos de Comparações Múltiplas em Modelos	Daiane de Souza Santos (USP), Alexandre Hiroshi Watanabe (USP) e Dorival Leão (USP)	Inferência Estatística
440	INCONSISTÊNCIA EM SÉRIES DE PRECIPITAÇÃO: UMA ANÁLISE ESPAÇO-TEMPORAL	Alyne Neves Silva (UFV), Nerilson Terra Santos (UFV), Géron Rodrigues Santos (UFV) e Fernando Falco Pruski (UFV)	Inferência Estatística
441	Modelo Partição Produto com Clusters Correlacionados	Jacqueline A. Ferreira (UFMG), Rosangela Helena Loschi (UFMG) e Marcelo Azevedo (UFMG)	Inferência Estatística
442	A distribuição Kumaraswamy Burr XII na modelagem do tempo de residência dos alunos nipo-brasileiros do curso de pedagogia da UFMT/Tokai no Japão	Lucas Monteiro Bianchi (UFMT), Anderson Castro Soares de Oliveira (UFMT), Marcelino Alves Rosa de Pascoa (UFMT) e Marinete Covezzi (UFMT)	Inferência Estatística
443	Modelos de processo de Poisson não-homogêneo na presença de um ou mais pontos de mudança, aplicados à dados de poluição do ar.	Lorena Vicini (UNICAMP), Luiz Koodi Hotta (UNICAMP) e Jorge Alberto Achcar (USP)	Inferência Estatística
444	Estimadores corrigidos pelos métodos preventivo e corretivo	Emerson Barili, Isolde Previdelli e Rosangela Santana	Inferência Estatística
445	An Alternative Parametrization on the Weighted Lindley Distribution	Josmar Mazuchelia (UEM), Emílio Augusto Coelho Barrosa (UEM) e Jorge A. Achcar (USP)	Inferência Estatística
446	Accumulated Counting of Ozone Exceedances in Mexico City from 1990 to 2008: A Bayesian Data Analysis.	Jorge A. Achcar (USP), Eliane R. Rodrigues (Univ. Nac. de México) e Aparecida D. P. Souza (UNESP)	Inferência Estatística
447	Estimativas combinadas de rating e vantagem de brancas em torneios de xadrez.	Danilo Machado Pires (UFLA) e Júlio Sílvio de Sousa Bueno Filho (UFLA)	Inferência Estatística
448	Tamanho amostral para estimar a média de uma variável aleatória Binomial Negativa	Eliardo G. Costa (USP) e Julio M. Singer (USP)	Inferência Estatística
449	Família Kullback-Leibler-Simétrica	José Alejandro González Campos (UNICAMP) e Marcos Henrique Cascone (UNICAMP)	Inferência Estatística

450	Bias Correction for Non Gaussian State Space Models	Frank M. de Pinho (IBMEC) e Glaura C. Franco (UFMG)	Inferência Estatística
451	Análise Bayesiana da distribuição Log-Gama com o uso de prioris não informativas	Renato Couto Rampaso (UNESP), Débora Luzia Penha (UNESP) e Fernando Antônio Moala (UNESP)	Inferência Estatística
452	TESTES EM MODELOS WEIBULL NA FORMA ESTENDIDA DE MARSHALL-OLKIN	Felipe Henrique Alves Magalhães (UFRN) e Dione M. Valença (UFRN)	Inferência Estatística
453	POINT ESTIMATION AND CONFIDENCE INTERVALS FOR NEW PARAMETERIZATIONS OF THE BIRNBAUM-SAUNDERS DISTRIBUTION	Manoel Santos-Neto (UFCG e UFPE), Francisco J. A. Cysneiros (UFPE), Victor Leiva (Univ. de Valparaiso) S. Ejaz Ahmed (Brock University)	Inferência Estatística
454	Teste de hipóteses em duas populações de grafos	Andressa Cerqueira (USP) e Florencia Leonardi (USP)	Inferência Estatística
455	BAYESIAN INFERENCE FOR EXTREMES	Diego Fernando de Bernardini (UNICAMP)	Inferência Estatística
456	Uma solução para o problema de Behrens-Fisher multivariado	Deyse Márcia Pacheco Gebert (UFLA) e Daniel Furtado Ferreira (UFLA)	Inferência Estatística
457	Measuring Separability in Spatio-temporal Covariance Functions	Tháís C. O. Fonseca (UFRJ) e Mark F.J. Steel (Univ. of Warwick)	Inferência Estatística
458	Multivariate Probabilistic Suffix Trees using Probabilistic Suffix Automata	Silvio Alves de Souza (UFMG), Denise Duarte (UFMG) e Eduardo Mazoni A. Marcal Mendes (UFMG)	Inferência Estatística
459	Inferência em Assinaturas de Amostras em Cadeias de Memória de Alcance Variável	Weclsley Otero Prates (UFMG), Denise Duarte (UFMG) e Marcos A. da Cunha (UFMG)	Inferência Estatística
460	Testes de bondade de ajuste para a distribuição Birnbaum-Saunders	Aline Barbosa Tsuyuguchi (UFCG) e Michelli Karinne Barros da Silva (UFCG)	Inferência Estatística
461	Verossimilhança Perfilada nos Modelos Não Lineares Simétricos Heteroscedásticos	Mariana Correia de Araújo (UFMG) e Audrey Helen Mariz de Aquino Cysneiros (UFPE)	Inferência Estatística
462	Redes Bayesianas: Propensão a parar de fumar	Melaine Cristina de Oliveira (USP) e Carlos Alberto de Bragança Pereira (USP)	Inferência Estatística
463	Uma proposta para análise de planos fatoriais fracionados $4(k-p)$ sem replicação	Rafael Henrique Guimarães Lopes (UFRN) e Carla Almeida Vivacqua (UFRN)	Iniciação Científica
464	Um mecanismo de estimação e predição online para regressões Poisson dinâmicas	Mariana Raniere Neves (UFRJ), Carlos Tadeu Pagani Zanini (UFRJ) e Mariane Branco Alves (UFRJ)	Iniciação Científica
465	Agulhas de Buffon uma Visão Grafica	Fernando Luiz Maia Gomes (UFRN) e Isaac Jales Costa Souza (UFRN)	Iniciação Científica
466	INTRODUÇÃO À ANÁLISE MULTIVARIADA E TEORIA ASSINTÓTICA	Jonathan Domingos de Lima (UFPE) e Klaus Leite Pinto Vasconcellos (UFPE)	Iniciação Científica

467	Estimação do modelo ARFIMA através método paramétricos e testes de raízes unitárias baseados em ranks	Silvio Cabral Patricio (UFES), Higor Henrique Aranda Cotta (UFES) e Valderio Anselmo Reisen (UFES)	Iniciação Científica
468	Modelagem das curvas de fecundidade por idade para o Brasil, Nordeste e Rio Grande do Norte	Maickel Ewerson Batista (UFRN) e Mardone Cavalcante França (UFRN)	Iniciação Científica
469	Uma Aplicação de Métodos MCMC a Modelos Poisson Dinâmicos para Contagens Epidemiológicas	Carlos Tadeu Pagani Zanini (UFRJ), Mariana Raniere Neves (UFRJ) e Mariane Branco Alves (UFRJ)	Iniciação Científica
470	A UTILIZAÇÃO DA FERRAMENTA DE SIMULAÇÃO COMO FATOR DE TOMADA DE DECISÃO: ANÁLISE COMPARATIVA DOS CÁLCULOS DE CARREGAMENTO DE SEGURANÇA, DOS VALORES DAS INDENIZAÇÕES E DOS PRÊMIOS ESPERADOS PELAS CARTEIRAS	Clara Daliane Silva da Costa (UFRN), Sebastião Aésio Marinho César (UFRN), Werton José Cabral Rodrigues Filho (UFRN) e Antonio Hermes Marques da Silva Júnior (UFRN)	Iniciação Científica
471	Um estudo sobre mobilidade social utilizando dados da PCERP (Pesquisa das características étnico-raciais da população) realizada pelo IBGE em 2008	Helena Nobre de Oliveira e Sonoe Sughara Pinheiro	Iniciação Científica
472	Modelos para detecção de temperaturas extremas no Ceará	Ingrid Christyne Luquett de Oliveira (UFRJ) e Thaís C. O. Fonseca (UFRJ)	Iniciação Científica
473	Censuras em Análise de Sobrevida: uma avaliação da robustez das suposições de independência e não-informatividade	William Nilson de Amorim (USP), Antonio Carlos Pedroso de Lima (USP) e Gisela Tunes (USP)	Iniciação Científica
474	Uso de Cadeia de Markov na Modelagem Estocástica de Planejamento Econômico de Cartas de Controle X-barra para Processo Markoviano	Daniel Moraes de Souza (UFJF) e Lupércio França Bessegato (UFJF)	Iniciação Científica
475	Modelagem Dinâmica do Número de Homicídios em Manaus	Gleici Jane Sena Cruz (UFAM) e James Dean Oliveira dos Santos Jr (UFAM)	Iniciação Científica
476	Distribuição Exponencial Inflada de Zeros com Aplicações na Agropecuária	Vanessa Felix do Nascimento Sérgio (UFJF) e Clécio da Silva Ferreira (UFJF)	Iniciação Científica
477	Comparação entre Regiões e Intervalos de Credibilidade	Natália Rubim Binoto (UFSCar), Aline Carrara Dias (UFSCar) e Victor Fossaluzza (UFSCar)	Iniciação Científica
478	Análise e Modelagem de Dados Longitudinais no R	Leandro Vitral Andraos (UFJF) e Marcel de Toledo Vieira (UFJF)	Iniciação Científica

479	Uma Comparação dos Testes Estatísticos T2 de Hotelling e Hayter e Tsui no caso de Amostragem Sequencial	Dário Alves da Silva Costa (UFMG) e Sueli Aparecida Mingoti (UFMG)	Iniciação Científica
480	Agrupamento de Municípios do Triângulo Mineiro utilizando análise de Clusters	Lucivone da Silva Cardoso (UFU), Lúcio Borges de Araújo (UFU) e Valiana Alves Teodoro (UFU)	Iniciação Científica
481	Funções de determinam pontos críticos em modelos de percolação	Antônio dos Santos Motta (UFPA), Raimundo Nonato C. de Souza (UFPA) e Heliton Tavares (UFPA)	Probabilidade e Processos Estocásticos
482	ADVANCES ON GENERALIZED RENEWAL PROCESS THEORETICAL BACKGROUND, POSSIBILITIES AND ALTERNATIVES	Ricardo José Ferreira (UFRPE), Paulo Renato Alves Firmino (UFRPE) e Cláudio Tadeu Cristino (UFRPE)	Probabilidade e Processos Estocásticos
483	Previsão usando autômato celular estocástico unidimensional	Erinaldo L. Siqueira Júnior (UFRPE), Marcelo G. da Silva (UFRPE) e Tiago A. E. Ferreira (UFRPE)	Probabilidade e Processos Estocásticos
484	Sistemas de partículas interagentes dependentes de tipo e aplicações ao estudo de redes de sinalização biológica	Manuel Alejandro González Navarrete (USP) e Eduardo Jordão Neves (USP)	Probabilidade e Processos Estocásticos
485	A study of context tree estimation via BIC	Douglas Rodrigues Pinto (USP) e Antonio Galves (USP)	Probabilidade e Processos Estocásticos
486	Simulação Perfeita de um Processo de Renovação	Andrés Arias Rodríguez (USP), Nathália D V Silva (USP) e Felipe Bhering (USP)	Probabilidade e Processos Estocásticos
487	Estimação em Pequenos Domínios Aplicada à Pesquisa Anual de Serviços 2008	André Felipe Azevedo Neves (IBGE), Denise Britz do Nascimento Silva (ENCE/IBGE) e Solange Corrêa Onel (IBGE)	Probabilidade e Processos Estocásticos
488	Uma Análise da Evasão em um Curso de Bacharelado em Estatística através de Cadeias de Markov	Jéssica Priscila Rivas dos Santos (UFPE) e Verônica Maria Cadena Lima (UFBA)	Probabilidade e Processos Estocásticos
489	TEORIA DE FILAS E SIMULAÇÃO DE OPERAÇÕES DE CAIXA	Lisiane Priscila Roldão Selau (UFRGS), Debora Bobsin (UFSM), João Riboldi (UFRGS) e João Luiz Becker (UFRGS)	Probabilidade e Processos Estocásticos
490	Pareto confluent hypergeometric distribution	Jailson de Araujo Rodrigues (IFBA)	Probabilidade e Processos Estocásticos
491	Modelo de regressão quantílica para proporções baseado na distribuição de Kumaraswamy	Thomas Barboza (UFS) e Luiz Henrique Dore (UFS)	Modelos de Regressão
492	Modelos Logísticos Regressivos Aplicados em Sequências de DNA com Perspectiva Bayesiana	Márcio Augusto Ferreira Rodrigues (UNICAMP e UFG), Hildete Prisco Pinheiro (UNICAMP) e Victor Hugo Lachos Dávila (UNICAMP)	Modelos de Regressão

493	AJUSTE DE UM MODELO DE REGRESSÃO LOGÍSTICA PARA AVALIAR O ÍNDICE FIRJAN DE DESENVOLVIMENTO MUNICIPAL	Lídia D. A. Souza (UFPB), Isis M. B. de Lima (UFPB) e Joab de Oliveira Lima (UFPB)	Modelos de Regressão
494	Análise do vestibular 2012 do Instituto Federal da Bahia - Aplicação dos Modelos Mistos comparado ao sistema de cotas.	Norma Souza de Oliveira (UFLA e IFBA) e Júlio Sílvio de Sousa Bueno Filho (UFLA)	Modelos de Regressão
495	COMPARAÇÃO DE LOCALIZADORAS APICAIAS: UTILIZAÇÃO DO MÉTODO DE GRÁFICO DE CONTROLE	Manoel Domingos Filho (UFAC), Altemir da Silva Braga (UFAC) e Edcarlos Miranda de Souza (UFAC)	Modelos de Regressão
496	Inferência Bayesiana em Modelos Exponenciais para Grafos e Aleatórios	Deive Ciro de Oliveira (UNIFAL)	Modelos de Regressão
497	Análise da eficiência técnica da cafeicultura em MG: uma aplicação de regressão quantílica	Ana Carolina Campana Nascimento (UFV), Moysés Nascimento (UFV) e Marcelo José Braga (UFV)	Modelos de Regressão
498	Modeling and Forecasting Intraday Electricity Load	Larissa de Carvalho Alves (UFRJ) e Helio dos Santos Migon (UFRJ)	Modelos de Regressão
499	Funcionamento Diferencial do Item: um estudo comparativo de métodos estatísticos de avaliação com dados simulados.	Paulo José Ogliari (UFSC), Adilson dos Anjos (UFSC), Dalton Francisco de Andrade (UFSC) e Antonio Cezar Bornia (UFSC)	Modelos de Regressão
500	Diagnóstico de Influência em Modelos de Regressão Logística de Efeitos Mistos	Alejandra Tapia (USP), Viviana Giampaoli (USP) e Maria del Pilar Diaz (UNC)	Modelos de Regressão
501	Weibull power series regression model	Alice L. Morais (USP) e Silvia L. P. Ferrari (USP)	Modelos de Regressão
502	Aplicação de modelos paramétricos na previsão de falhas de poços de petróleo	João Batista Carvalho (UFCG)	Modelos de Regressão
503	AIDS EM NÚMEROS: UM ESTUDO SOBRE A PROBABILIDADE DA OCORRÊNCIA DE ÓBITOS POR AIDS NO ESTADO DO PARÁ	Danielle da Silva Pompeu (UFPA), Eudmar Paiva de Almeida (UFPA), Adrilayne dos Reis Araujo (UFPA), Edson Marcos Leal Soares Ramos (UFPA) e Silvia dos Santos Almeida (UFPA)	Modelos de Regressão
504	Modelos de regressão beta inflacionado de uns com efeitos aleatórios: modelagem bayesiana	Diana Milena Galvis Soto (UNICAMP) e Victor Hugo Lachos Dávila (UNICAMP)	Modelos de Regressão
505	Escolha de um modelo de regressão paramétrica para estimar confiabilidade de poços de petróleo	Wanderson Laerte de Oliveira Carvalho (UFRN) e Dione Maria Valença (UFRN)	Modelos de Regressão
506	Estimação do Ganho Médio de Peso em Bovinos utilizando um Modelo Linear Misto	Tallyta Carolyne Martins da Silva (UFG), Tatiane F.N. Melo (UFG), David H. da Matta (UFG) e Paulo Marcelo Amorim Dias (UFG)	Modelos de Regressão

507	Técnicas de diagnóstico para modelos lineares generalizados com medidas repetidas	Lucas Petri Damiani (USP), Mônica Carneiro Sandoval (USP) e Denise Aparecida Botter (USP)	Modelos de Regressão
508	Modelagem Robusta Bayesiana em Modelos de Regressão Linear	Marcos Rafael Nogueira Cavalcante (UFC) e José Aílton Alencar Andrade (UFC)	Modelos de Regressão
509	Identificação dos efeitos fixos, dos efeitos aleatórios e diagnóstico em análise de dados longitudinais	Francisco Marcelo M. da Rocha (Unifesp) e Julio da Motta Singer (USP)	Modelos de Regressão
510	Modelos de transição e extensões na análise de dados binários longitudinais	Maurício S. Lordêlo (UEFS), Sonia M. De S. Piedade (USP), Gilenio B. Fernandes (UFBA), Rosemeire L. Fiaconne (UFBA), Denise N. Viola (UFBA) e Jackson S. da Conceição (UFBA)	Modelos de Regressão
511	ANÁLISE DE SOBREVIVÊNCIA NA PRESENÇA DE CENSURA INFORMATIVA	Paulo Cerqueira dos Santos Junior (UFMG), Enrico Antônio Colosimo (UFMG) e Fábio Nogueira Demarqui (UFMG)	Modelos de Regressão
512	Modelo Logístico Misto com k efeitos aleatórios: uma proposta para estimação e predição	Karin Ayumi Tamura (USP) e Viviana Giampaoli (USP)	Modelos de Regressão
513	Regressão Linear Múltipla via Redes Neurais de Função de Base Radial	Carla Regina Gomes (UFRRJ) e José Antônio Carlos Canedo Medeiros (UFRJ)	Modelos de Regressão
514	Vannamei x Subtilis: Qual engorda mais?	Flávia Ferreira Batista (UFV)	Modelos de Regressão
515	Seleção de variáveis via busca estocástica: Um estudo Monte Carlo no Modelo de Regressão Linear	Natália Costa Araújo (UFMG) e Rosângela Helena Loschi (UFMG)	Modelos de Regressão
516	A Kernel Regression Method using Interval Data: An Application to Estimate of Software Size	Roberta A.A. Fagundes (UFPE e UPE), Renata M.C.R. de Souza (UFPE) e Francisco José A. Cysneiros (UFPE)	Modelos de Regressão
517	Pseudo-Bayesian optimum designs for nonlinear models using standard functions in R	Ronaldo R. G. Silva (UNESP) e Luzia A. Trinca (UNESP)	Modelos de Regressão
518	Modelo de Previsão para o Índice Ibovespa por meio de Regressão Linear	Fernanda Matias de Araújo (UEPB), Érika Fialho Moraes (UFRPE), Erasilson Vieira Camilo (UEPB) e Edlaine Martins Barbosa (UEPB)	Modelos de Regressão
519	Modelo Box-Cox t na análise de dados nutricionais	Giovana Fumes (USP) e Silvia L. P. Ferrari (USP)	Modelos de Regressão
520	Stochastic Volatility Models with heavy-tailed and Leverage Effect and Jumps using Scale Mixture of Normal Errors	Ivan R. Enriquez Guzman (UFES)	Modelos de Regressão
521	Using Data Envelopment Analysis to Quantify Cross-Country Efficiency in Improving Child Health	Ivana Stosic (Vanderbilt Univ.), Antonio Samuel Alves da Silva (UFRPE) e Borko Stosic (UFRPE)	Modelos de Regressão

522	Testes de hipóteses em um modelo com erros de medição heteroscedásticos com observações replicadas	Willian Luís de Oliveira (USCar) e Mário de Castro (USP)	Modelos de Regressão
523	Modelos de Sobrevivência com Fração de Cura aplicados a Dados de Tempo Discreto	Thiago Morais de Carvalho (BB) e Afrânio Márcio C. Vieira (UnB)	Modelos de Regressão
524	Estimadores sanduíche no modelo de regressão beta inflacionado	Tatiene Correia de Souza (UFBA), Tarciana Liberal Pereira (UFPB), Verônica Maria Cadena Lima (UFBA) e Francisco Cribari-Neto (UFPE)	Modelos de Regressão
525	Avaliando a renda per capita de alguns estados brasileiros através de um Modelo de Regressão Linear Múltiplo	Cláudio Antônio Vasconcelos de Souza Filho, Ianne Rafaella Santos Melo, Elba Priscila Souza Lacerda, Jéssica da Silva Braga e Eufráasio de Andrade Lima Neto	Modelos de Regressão
526	Dados categóricos ordinais com estrutura espaço-temporal	Patrícia L. C. Velozo (UFRJ e UFF), Alexandra M. Schmidt (UFRJ) e Mariane B. Alves (UFRJ)	Modelos de Regressão
527	APLICAÇÃO DE MODELOS VOLUMÉTRICOS PARA CLONES DE EUCALYPTUS SPP., NO PÓLO GESSEIRO DO ARAIRPE	Joseilme Fernandes Gouveia (UFRPE e UFPB), David Venancio da Cruz (UFRPE), José Antônio Aleixo da Silva (UFRPE) e Rinaldo Luiz Caraciolo Ferreira (UFRPE)	Modelos de Regressão
528	Métodos de diagnóstico em modelos aditivos normais simples via gamlss.	Gleyce Rocha Noda (USP) e Gilberto A. Paula (USP)	Modelos de Regressão
529	ESTUDO DA TEMPERATURA DO AR A PARTIR DO MODELO FUNCIONAL DE REGRESSÃO	Iraelson Monteiro Pereira (UFPA), Eudmar Paiva de Almeida (UFPA) e Sílvia dos Santos de Almeida (UFPA)	Modelos de Regressão
530	Using multilevel factor models to study regional development through the socio-economical and technological dimensions	Maria del Pilar Díaz (Univ. de Córdoba), Margarita Díaz (Univ. de Córdoba), José M. Vargas (UNVM), Cecilia Díaz (Univ. de Córdoba) e Jorge Motta (Univ. de Córdoba)	Modelos de Regressão
531	prLogistic: An R package for estimating prevalence ratios using logistic models	Leila D. Amorin (UFPE) e Raydonal Ospina (UFPE)	Modelos de Regressão
532	Modelo de calibração polinomial com medidas repetidas	Rafael Barros Leal e Betsabé Grimalda Blas Achic	Modelos de Regressão
533	Diagnóstico de Influência em Modelos de Regressão t de Student para Dados Censurados	Monique B. Massuia (UNICAMP), Larissa A. Matos (UNICAMP), Victor H. Lachos (UNICAMP) e Celso R. B. Cabral (UFAM)	Modelos de Regressão
534	Uma abordagem Bayesiana semi-paramétrica para a modelagem de dados de sobrevivência	Jéssica da Assunção Almeida (UFMG) e Fábio Nogueira Demarqui (UFMG)	Modelos de Regressão

535	Influência local em modelos RBIZUT	Gustavo Henrique A. Pereira (USP e Insper), Denise Aparecida Botter (USP) e Mônica Carneiro Sandoval (USP)	Modelos de Regressão
536	Quadrados mínimos parciais multivariado: Uma aplicação a seleção genômica considerando características de carcaça em suínos	Camila Ferreira Azevedo (UFV), Fabyano Fonseca e Silva (UFV), Luiz Alexandre Peternelli (UFV), Marcos Deon Vilela de Rezende (UFV) e Simone Eliza Facione Guimarães (UFV)	Modelos de Regressão
537	Modelo de Regressão para Variáveis tipo-Intervalo baseado em Cópulas	Alisson de Oliveira Silva (UFPB), Eufrásio de Andrade Lima Neto (UFPB) e Ulisses Umbelino dos Anjos (UFPB)	Modelos de Regressão
538	SPLINES EM MODELOS DE REGRESSÃO	Daniele de B. Trindade (UFPE), Adriana F. Lacerda (UFBA), Maristela D. de Oliveira (UFBA) e Leila D.A.F. Amorim (UFBA)	Modelos de Regressão
539	Aplicação do modelo de Gompertz na modelagem do crescimento em altura do cafeeiro irrigado após recepa	Jair Wyzykowski (UFLA), Maíra Rodrigues Villamagna (UFLA), Anselmo Augusto de Paiva Custódio (UNESP) e Augusto Ramalho de Moraes (UFLA)	Modelos de Regressão
540	Model averaging in logistic regression to predict repair of dental restorations using AIC, BIC, FIC and Bayesian approaches	Cecilia Candolo (UFSCar)	Modelos de Regressão
541	Three-Step Estimation of a Censored Quantile Regression Model with Fixed Effects	Antonio F. Galvao, Jr (U. of Wisconsin-Milwaukee), Carlos Lamarche (U. of Oklahoma) e Luiz Renato Lima (U. of Tennessee)	Modelos de Regressão
542	INFLUÊNCIA LOCAL EM MODELOS ESPACIAIS LINEARES COM DISTRIBUIÇÃO DA FAMÍLIA DE CONTORNOS ELÍPTICOS	Fernanda De Bastiani (UFPE), Audrey Helen Mariz de Aquino Cysneiros e Miguel Angel Uribe Opazo	Modelos de Regressão
543	Métodos de Imputação múltipla para GEE em Estudos Longitudinais	José Luiz Padilha da Silva (UFMG) e Enrico Antonio Colosimo (UFMG)	Modelos de Regressão
544	Modelo de calibração com erros simétricos	Francisco William Pereira Marciano (UFPE), Francisco Jos e de Azevedo Cysneiros e Betsab e Grimalda Blas Achic	Modelos de Regressão
545	Modelagem usando Polinômios Fracionais: Comparação entre Softwares	Pétala Gardênia da S. E. Tuy (UFBA), Leila Denise A. F. Amorim (UFBA) e Maristela D. de Oliveira (UFBA)	Modelos de Regressão

546	Classificações de IES no Brasil: análise da associação entre as bases da Avaliação Institucional Externa (AIE), do IGC e do modelo CAPES de Avaliação.	Camila da Silva (UFF) e Joel M. Corrêa da Rosa (UFF)	Modelos de Regressão
547	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)	Modelos de Regressão
548	SISTEMA DE ALARME ÓTIMO APLICADO NA FERRUGEM DO CAFÉ	Luciene Resende Gonçalves (UNIFAL), Thelma Sáfadi (UFLA) e Anderson Castro Soares Oliveira (UFMT)	Modelos de Regressão
549	Modelos de regressão quantílica	Bruno Santos (USP) e Silvia Nagib Elian (USP)	Modelos de Regressão
550	INFERINDO A ESTRUTURA DE VIZINHANÇA EM MODELOS BAYESIANOS ESPACIAIS	Erica Castilho Rodrigues (UFMG) e Renato Martins Assunção (UFMG)	Modelos de Regressão
551	Desenvolvimento de um indicador socioeconômico para classificar os municípios das regiões Norte e Centro-Oeste do Brasil através da aplicação da Regressão Logística Binária.	Alécio Rabelo Gama (UFS), Marcos Santos Oliveira (UFS), Manuel Luiz Figueiroa (UFS) e Clarckson Messias Araújo do Nascimento Júnior (UFS)	Modelos de Regressão
552	Comparação de modelo de regressão polinomial e redes neurais perceptron múltipla camada	Valneli Silva Melo (UEPB) e Edwirde Luiz Silva (UEPB)	Modelos de Regressão
553	Modelos de regressão log-Birnbaum-Saunders generalizados para dados com censura intervalar	Joelson da Cruz Campos (UFCEG) e Michelli Karinne Barros da Silva (UFCEG)	Modelos de Regressão
554	Small-sample likelihood inference in extreme-value regression models	Eliane Cantinho Pinheiro (USP) e Sílvia L.P. Ferrari (USP)	Modelos de Regressão
555	SELEÇÃO DE VARIÁVEIS PARA OBTENÇÃO DE UM MODELO PARA O PREÇO DE VENDA DE CASAS NA CIDADE DE SOROCABA - SP	Júlio César Pereira (UFSCar), Salomão Garson (UFSCar), Elton Gean de Araújo (UFMS) e Dayane Résio Cobello (UFSCar)	Modelos de Regressão
556	Modelos não lineares sob a classe de Distribuições Misturas de Escala Skew Normal	Aldo William Medina Garay (UNICAMP), Víctor Hugo Lachos Dávila (UNICAMP) e Filidor E. Vilca Labra (UNICAMP)	Modelos de Regressão
557	Previsão da taxa SELIC através da utilização das Redes neurais: Multi-Layer Perceptron e Radial Basis Function.	Daiane Rodrigues dos Santos (PUC/Rio), Manoel Pereira (PUC/Rio) e Marley Vellasco (PUC/Rio)	Modelos de Regressão
558	Construção de Distribuições Multivariadas com Dependências Assimétricas: Modelos Hierárquicos Arquimedianos, Modelos Pair-Cópula e Cópula t-Student	Caroline de Freitas Sakamoto (UNICAMP) e Luiz Koodi Hotta (UNICAMP)	Séries Temporais e Econometria

559	Estudo de Simulação em Modelos de Credit Scoring Combinados via Bagging com Inferência dos Rejeitados	Ricardo Ferreira da Rocha (UFSCar), Francisco Louzada-Neto (USP) e Carlos Alberto Ribeiro Diniz (UFSCar)	Séries Temporais e Econometria
560	Assimetrias na Volatilidade e nas Perturbações nos Modelos de Volatilidade	Daniel de Almeida (UNICAMP) e Luiz Koodi Hotta (UNICAMP)	Séries Temporais e Econometria
561	Estimação de processos ARIMA fracionários contaminados: estimadores no domínio da frequência	Fabio A. Fajardo (UFES), Nátaly Jiménez (UFES) e Alessandro Sarnaglia (UFES)	Séries Temporais e Econometria
562	A Comparison Study of Copula Models for European Financial Index Returns	Paula V. Tófoli (UFRGS), Flávio A. Ziegelmann (UFRGS) e Osvaldo C. Silva Filho (PUC/Brasilia)	Séries Temporais e Econometria
563	Estimação em Processos com Longa Dependência, Sazonalidade e Inovações Alfa-Estáveis	Josiane Stein (UFRGS) e Cleber Bisognin (UFRGS)	Séries Temporais e Econometria
564	Modelo de Volatilidade Estocástica na Média com erros Hiperbólicos Generalizados t-Student Assimétricos	William Lima Leão (UFRJ) e Carlos Antonio Abanto-Valle (UFRJ)	Séries Temporais e Econometria
565	MCMC Bayesian Estimation in FIEGARCH Models with α -Stable Innovations	Taiane S. Prass (UFRGS), Sílvia R.C. Lopes (UFRGS) e Nuno Crato (Tech. Univ. of Lisbon)	Séries Temporais e Econometria
566	Functional autoregressive time series with dependence on derivatives	J.C.S. de Miranda (USP)	Séries Temporais e Econometria
567	UMA AVALIAÇÃO EMPÍRICA DOS EFEITOS DA TAXA DE JUROS SOBRE A TAXA DE CÂMBIO EM UM AMBIENTE DE DÉFICIT NOMINAL ZERO	Gabriela Bezerra de Medeiros (UFRGS), Paulo Roberto de Sousa Freitas Filho (UFPB) e Edilean Kleber da Silva Bejarano Aragón (UFPB e UFRGS)	Séries Temporais e Econometria
568	Intervalos de Previsão em Modelos Arfima Utilizando a Metodologia Bootstrap	Gustavo de Carvalho Lane (UFMG) e Glaura da Conceição Franco (UFMG)	Séries Temporais e Econometria
569	SYMARMA: Um modelo dinâmico para dados temporais sob distribuição simétrica condicional	Vinícius Quintas Souto Maior (UFPE) e Francisco José de Azevedo Cysneiros (UFPE)	Séries Temporais e Econometria
570	Avaliando a interdependência em séries temporais por meio de cópulas	João Vinícius de França Carvalho (USP) e Chang Chiann (USP)	Séries Temporais e Econometria
571	Medidas de risco e matriz de contágio: uma aplicação do CoVaR para o mercado financeiro brasileiro	Aléssio Tony Cavalcanti de Almeida (UFPPB), Danilo Régis Cunha (UFPPB) e Bruno Ferreira Frascaroli (UFPE)	Séries Temporais e Econometria
572	Hierarchical dynamic beta model	Cibele Queiroz da-Silva (UnB) e Helio S. Migon (UFRJ)	Séries Temporais e Econometria
573	MODELOS INAR SAZONAIS E DE RAÍZES UNITÁRIAS	Marcelo Bourguignon Pereira (UFPE), Klaus Leite Pinto Vasconcellos e Valdério Anselmo Reisen	Séries Temporais e Econometria