

Número	Título	Autor 1	Autor 2	Autor 3	Autor 4	Autor 5
CP01	Sex chromosome evolution and gene expression in <i>Drosophila</i> spermatogenesis	Maria D. Vibranovski	Hedibert F. Lopes	Timothy L. Karr	Manyuan Long	
CP02	Abordagem Bayesiana não-paramétrica para dados extremos	Fernando Ferraz do Nascimento	Dani Gamerman			
CP03	Full Bayesian analysis for a class of jump-diffusion models	Laura L.R. Rifo	Soledad Torres			
CP04	A ANÁLISE DA PARTICIPAÇÃO DE MERCADO ATRAVÉS DE MODELOS DE REGRESSÃO BETA BAYESIANOS	Diomedes Pael Reitman	Carlos Alberto Ribeiro Diniz			
CP05	Uma Abordagem Bayesiana Empírica para o Modelo de Prodan com Restrições nos Parâmetros	Monica F. B. Moreira,	Selene Loibel	Marinho G Andrade	Cláudio R. Thiersch	
CP06	Mixture Models for Separate Hypotheses: A Weibull versus Gompertz Case Study	Marcelo de Souza Laretto	Silvio Rodrigues de Faria Jr	Basilio de Bragança Pereira	Carlos Alberto de Bragança Pereira	Julio Michael Stern
CP07	Inferência sobre os Hiperparâmetros em Modelos Estruturais sob a Perspectiva Bayesiana	Thiago Rezende dos Santos	Glaura da Conceição Franco			
CP08	Bayesian Analysis of Skew-t Multivariate	Vicente Garibay Cancho	Victor Hugo Lachos	Reiko Aoki		
CP09	Uso de métodos Bayesianos para avaliação de bioequivalência multivariada	Roberto Molina de Souza	Jorge Alberto Achcar	Edson Zangiacomi Martinez		
CP10	The Relation Between Return Volatility and Volume in International Stock Market	André Assis de Salles				

Número	Título	Autor 1	Autor 2	Autor 3	Autor 4	Autor 5
CP11	Considerações Preliminares sobre as Expectativas dos Preços do Petróleo no Mercado Internacional	André Assis de Salles				
CP12	Análise Bayesiana Para Dados Longitudinais de Contagem	Emílio Augusto Coelho Barros	Jorge Alberto Achcar	Edson Zangiacomi Martinez		
CP13	Modelos Estatísticos Aplicados à Estimção da Taxa de Emissão de Gases de Efeito Estufa de Reservatórios de Hidroelétricas	Vinicius Pinheiro Israel	Hélio dos Santos Migon			
CP14	Um Modelo De Tempo Falha Acelerado Bivariado	Gladys Dorotea Cacsire Barriga	Francisco Louzada Neto	Vicente Garibay Cancho		
CP15	Modelagem Conjunta de Média e Variância: Uma Aplicação ao Problema de Estimção em Pequenos Domínios	Joaquim Henriques Vianna Neto	Alexandra Mello Schmidt	Fernando A. S. Moura		
CP16	Inferência Bayesiana para Valores Extremos	Diego Fernando de Bernardini				
CP17	Um Método Bayesiano para Seleção de Janela Ótima em Estimção de Densidades Multivariadas	Max Sousa de Lima	Gregório Saravia Atuncar			
CP18	Análise Bayesiana das vazões máximas anuais: O uso da PMF na estimção do limite superior da EV4	Wilson dos Santos Fernandes	Mauro Naghettini	Rosângela Helena Loschi		
CP19	Propostas de algoritmos eficientes em regressão binária bayesiana com ligação proibito-assimétrica	Rafael Bráz Azevedo Farias	Márcia D'Elia Branco			
CP20	Um Ambiente Computacional para um Teste de Significância Bayesiano	Silvio Rodrigues de Faria Junior				

Número	Título	Autor 1	Autor 2	Autor 3	Autor 4	Autor 5
CP21	Bayesian Analysis of Skew-t Multivariate Null Intercept Measurement Error Model	Vicente Garibay Cancho	Victor Hugo Lachos	Reiko Aoiki		
CP22	ANÁLISE DE REFERÊNCIA PARA A FUNÇÃO DE CONFIABILIDADE DO MODELO WEIBULL	Camila Bertini Martins	Vera Lúcia D. Tomazella	Adriano Polpo		
CP23	ESTIMAÇÃO, TESTE E COMPARAÇÃO DE MODELOS COM E SEM ERRO DE CLASSIFICAÇÃO PARA A FRAÇÃO DE NÃO-DISJUNÇÃO MEIÓTICA	Vanessa Loureiro Silva	Thais Santiago Malta	Rosângela Helena Loschi		
CP24	Testes de Degradação sob o Enfoque Bayesiano	Gabriel Vinicius Araújo Fonseca	Enrico Antônio Colosimo	Marta Afonso Freitas	Thiago Rezende dos Santos	
CP25	Modelos de Fronteira Estocástica Generalizados	Juliana Garcia Cespedes	Roseli Aparecida Leandro	Clarice Garcia Borges Demétrio		
CP26	Comparando as estimativas produto e de Kim-Proschan: uma avaliação do efeito de diferentes modelos e proporções de censura nas estimativas da função taxa de falha	João Vitor Dias Monteiro	Rosângela H. Loschi	Enrico A. Colosimo	Fábio N. Demarqui	
CP27	Análise Bayesiana na TRI em modelos de três parâmetros	Katia Antunes Marques	Márcia D'Elia Branco			
CP28	Model selection for a class of spatio- temporal models for areal data	Juan C. Vivar	Marco A. R. Ferreira			
CP29	ABORDAGEM BAYESIANA NA AVALIAÇÃO DA GERMINAÇÃO DE SEMENTES DE ALFACE	Sebastiao Martins Filho	Rosangela Helena Loschi	Fabyano Fonseca e Silva	Enrico Antonio Colosimo	

Número	Titulo	Autor 1	Autor 2	Autor 3	Autor 4	Autor 5
CP30	Modelos Lineares Mistos Robustos utilizando a distribuição t-Assimétrica	Cristian L. Bayes	Márcia D. Branco			
CP31	Bayesian analysis of autoregressive panel data model: a simulation study	Fabyano Fonseca e Silva	Thelma Sáfadi	Joel Augusto Muniz Filho	Sebastião Martins	Rosangela Helena Loschi
CP32	Aplicação do Modelo Zero Inflacionado	Deise Deolindo Silva	Josemar Rodrigues			
CP33	ANÁLISE BAYESIANA PARA O MODELO DE FRAGILIDADE UNIVARIADO	Vera Lúcia D. Tomazella	Mateus Vendramini Polizeli	Camila Bertini Martins		
CP34	Comparação entre Estimadores Intervalares para a probabilidade de sucesso da distribuição Binomial	Luis Ernesto Bueno Salasar	Gilberto de Araújo Pereira	Josemar Rodrigues		
CP35	Inferência Bayesiana Objetiva: Distribuição Binomial Negativa	Rubiane Maria Pires	Prof. Dr. Josemar Rodrigues			
CP36	Modelos Espaço-temporais aplicados à óbitos por causas externas no estado do Paraná	Luiz Ledo Mota Melo Junior	Marina Paez	Ricardo Ehlers		
CP37	A Bayesian model for survival data with a cure rate	Vicente G. Cancho	Josemar Rodrigues	Mário de Castro		
CP38	Modelos Dinâmicos para Observações Normais Assimétricas	Ana Paula S. Rubem	Hélio S. Migon	Valmária R. Silva		
CP39	Inferência Bayesiana Objetiva Para o Modelo de Berkson-Gage Com Censura Informativa	Josenildo de Souza Chaves	Luiz Antonio de Freitas	Josemar Rodrigues		
CP40	Teste Adaptativo Informatizado para Depressão	Hugo Thales de Araújo Oliveira da Silva	Mariana Cúri			

Número	Título	Autor 1	Autor 2	Autor 3	Autor 4	Autor 5
CP41	MODELANDO DADOS DE TESTE DE VIDA ACELERADO USANDO	CARLOS APARECIDO DOS SANTOS	JORGE ALBERTO ACHCAR			
CP42	MODELO DE BERCKSON E GAGE APLICADO A DADOS DE FINANÇAS	DANIELE CRISTINA TITA GRANZOTTO	FRANCISCO LOUZADA NETO	GLEICI DA SILVA CASTRO PERDONÁ		
CP43	A full bayesian fit framework to the dichotomous multiple groups model of the Item Response Theory	Caio Lucidius Naberezny Azevedo	Dalton Francisco de Andrade			
CP44	Aspectos Computacionais em Modelos de Regressão Logística	Mariana Albi de Oliveira Souza	Nícia Custódio Hansen	Patrícia Lusié Coelho Velozo		
CP45	Bayesian and Classical Logistic Regression: Radiosensitivity in <i>Biomphalaria glabrata</i>	Eliana Nakano	Vanessa Siqueira Grazeffe	Eduardo Yoshio Nakano	Carlos Alberto de Bragança Pereira	
CP46	O uso do método genuinamente bayesiano (FBST) para a análise de transferência horizontal de genes em <i>Xylella fastidiosa</i> 9a5c	Silvio Rodrigues de Faria Junior	Alexandre Rossi Paschoal			
CP47	Inferência Bayesiana para Modelo Híbrido de Intensidade-Escala Completo	Juliana Cobre	Francisco Louzada-Neto			
CP48	Modelando Séries Temporais Inflacionadas de Zeros: Uma Aplicação aos Casos de Malária no Município de Barreirinha na Região Amazônica	João Batista de Moraes Pereira	Alexandra Mello Schmidt			
CP49	A distribuição t-assimétrica univariada: propriedades e inferência	Luciana Graziela de Godoi	Márcia D'Elia Branco			

Número	Título	Autor 1	Autor 2	Autor 3	Autor 4	Autor 5
CP50	Métodos de aproximados para análise bayesiana em regressão logística	Marcos Alves dos Santos	Fernando Antonio Moala	Vilma Mayumi Tachibana		
CP51	Uma abordagem Bayesiana para aglomeração de tempos	João Vitor Dias Monteiro	Rosângela Helena Loschi	Renato Martins Assunção		
CP52	Bayesian analysis for the Weibull parameters by using noninformative prior distributions	Fernando A. MOALA				
CP53	Bayesian Robust Models with Applications to Small Area	Torres Avilés Francisco	Icaza Noguera Gloria			
CP54	ESTIMAÇÃO DOS CUSTOS OPERACIONAIS EFICIENTES DAS DISTRIBUIDORAS DE ENERGIA ELÉTRICA UTILIZANDO MODELOS DE FRONTEIRA ESTOCÁSTICA BAYESIANA	Marcus Vinicius Pereira de Souza	Reinaldo Castro Souza	Juliana Garcia Cespedes	José Francisco Moreira Pessanha	
CP55	MODELO FATORIAL ESPACIAL DINÂMICO	Esther Salazar	Hedibert F. Lopes	Dani Gamerman		
CP56	Different approaches for the Piecewise Exponential Model	Fabio Nogueira Demarqui	Rosangela Helena Loschi	Enrico Antonio Colosimo		
CP57	Investigando o efeito da quantidade de chuva nos casos de dengue na cidade do Rio de Janeiro	Alexandra Mello Schmidt	Josiane da Silva Cordeiro	Alexandre Sousa da Silva		
CP58	Modelos Espaço-Temporais Dinâmicos em Processos Pontuais	Edna Afonso Reis	Dani Gamerman	Marina Silva Paez		

Número	Título	Autor 1	Autor 2	Autor 3	Autor 4	Autor 5
CP59	COMPARAÇÃO DE ESTIMADORES DO ÍNDICE DE ABUNDÂNCIA DE UM ESTOQUE PESQUEIRO SOB UMA ESTRUTURA DE CORRELAÇÃO ESPACIAL: UMA ABORDAGEM BAYESIANA	Júlio César Pereira	Alexandra M. Schmidt	Roseli Aparecida Leandro	Miguel Petrere Junior	
CP60	Modelos Dinâmicos para deformação espacial	Fidel Ernesto Castro Morales	Dani Gamerman	Alexandra M. Schmidt		
CP61	Combinando procedimentos bayesianos para teste de hipóteses: aplicações às distribuições normais assimétricas e outras	Cristiano C. Santos	Gustavo H. M. A. Rocha	Rosangela H. Loschi		
CP62	Análise Bayesiana para modelos ARCH(q) usando distribuição normal e t de student para os retornos da série Bovespa	Sandra C. Oliveira	Marinho G. Andrade			
CP63	Combinando os erros tipo I e II: um procedimento para comparar o desempenho de testes bayesianos sobre a fração de não disjunção meiótica	Gustavo H. M. A. Rocha	Rosangela H. Loschi			
CP64	Abordagem Bayesiana do Modelos de Volatilidade Estocástica: Uma Aplicação Para a Série IBOVESPA	Jorge A. Achcar	Marinho G. Andrade	Milton Barossi		
CP65	Shape mixtures of multivariate skew-normal distributions	Rosangela Helena Loschi	Reinaldo Arellano Valle	Marc G. Genton		
CP66	Saturated Factorial Designs	Marta Y. Baba	Steven G. Gilmour			

Número	Titulo	Autor 1	Autor 2	Autor 3	Autor 4	Autor 5
CP67	Bayesian Outlier Analysis in Binary Regression	Aparecida D. P. Souza	Helio S. Migon			
CP68	Estatística em Medicina : Estatística Fisiologica, Bayes, Darwin, Neuronios e Freud	Basilio de Braganca Pereira				
CP69	Skew-normal linear calibration: a Bayesian perspective.	Cléber da Costa Figueiredo	Mônica Carneiro Sandoval	Heleno Bolfarine	Claudia Regina O. P. Lima	
CP70	Bayesian Analysis for Hybrid Hazard Models with Threshold-Stress	Francisco Louzada-Neto	Cynthia A. V. Tojeiro	Heleno Bolfarine		
CP71	Estimação Bayesiana para o Tempo Ótimo de Manutenção de Sistemas Reparáveis	Maristela Dias de Oliveira	Enrico Antonio Colosimo			
CP72	Bayesian Joint Modelling of the Mean and Covariance Structures for Normal Longitudinal Data	Edilberto Cepeda-Cuervo	Vicente Núñez-Antón			
CP73	Desempate Técnico	Filipe Jaeger Zabala				
CP74	Seleção de Modelos Econométricos Não Aninhados: J-Teste e FBST	Fernando Valvano Cerezetti	Julio Michael Stern			
CP75	A framework to Bayesian Estimation of the Logistic Positive Exponent model	Heleno Bolfarine	Jorge Luis Bazan			
CP76	Semiparametric Bayesian change point analysis for measurement error models	Heleno Bolfarine	Daisy G. Tu			
CP77	Minimização da perda esperada em espaços de alta dimensão	Ramiro Ruiz Cardenas	Marco A. R. Ferreira	Alexandra M. Schmidt		
CP78	Modelos de Riscos proporcionais	Teresa Cristian Martins Dias	Rafael Fernando Franceschini			



Número	Titulo	Autor 1	Autor 2	Autor 3	Autor 4	Autor 5
CP79	Bayesian estimation for aggregated functional data for eletric load monitoring	Nancy Garcia	Ronaldo Dias			
CP80	Seleção de agrupamentos: uma nova proposta	Viviana Giampaoli	Estevão Freitas de Souza			
CP81	Efeito do tamanho da população sobre as taxas de homicídios na região sudeste	Gabriela Drummond Silva	Marilia Nepomuceno	Renato Assunção		