Dia: 02/09/2013 (Quarta-Feira)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N º Pôster | Participante | Título |
| 1 | Valdemiro Piedade Vigas | Um novo modelo de sobrevivência na presença de riscos competitivos e uma estrutura de longa duração |
| 2 | Mariana Mayumi Assato | Regressão Logística Penalizada e Não Penalizada na Análise de Dados Genômicos |
| 3 | Gilenio Borges Fernandes | Modelos de transição de Markov com ênfase em planejamento e análise de experimentos |
| 4 | Nívea Bispo da Silva | Modelo marginal de odds proporcionais para dados longitudinais: um estudo de simulação |
| 5 | Samila Oliveira Lima Sena | Correção de Viés dos Estimadores dos Parâmetros da Distribuição Weibull Modificada via Bootstrap |
| 6 | Ana Clara Paixão Campos | Modelos de Curvas de Crescimento com Variáveis Latentes: Avaliação do Desenvolvimento de Crianças Equatorianas |
| 7 | Andreza Ferreira de Miranda | Uma avaliação do gasto público municipal na Paraíba via modelo de regressão beta |
| 8 | Thomas Barboza da Silva | Modelagem preditiva: alisamento exponencial aplicado à produção de gás do Brasil |
| 9 | Adriana Ferreira Lacerda | Previsão de acidentes de transito em logradouros de Salvador através do modelo BNM |
| 10 | Luiz Medeiros de Araújo Lima Filho | Modelagem volumétrica de clones de *Eucalyptus* via modelos simétricos não lineares |
| 11 | Ikaro Daniel de Carvalho Barreto | Regressão Linear com Erros Autorregressivos – Análise dos Depósitos de Patentes no Brasil |
| 12 | Eduardo Campana Barbosa | Metodologia Box & Jenkins para previsão de vendas de Fermento Químico |
| 13 | Edwin Giovanny Giron Amya | Modelo Logit de Previsão de tamanhos para cintas pós-operatória |
| 14 | Katherine Elizabeth Coaguila Zavaleta | Modelo destrutivo para multiplicidade tumoral em experimentos com animais |
| 15 | Caio Batalha Dias Oliveira | Avaliação do nível de saúde dos municípios do Estado da Bahia a partir de indicadores baseado em técnicas multivariadas. |
| 16 | Elisa Norberto Ferreira Santos | Análise sensorial de requeijão via análise de correspondência |
| 17 | Edson Marcos Leal Soares Ramos | Análise Multivariada Aplicada aos Casos Notificados de Hepatite Viral no Estado do Pará |
| 18 | Daiane Castro Bittencourt | Análise exploratória multivariada de dados de vítimas de homicídios |
| 19 | Ângela Cristina da Fonseca Mirante | Análise de agrupamento das espécies de foraminíferos do talude continental da Bahia |
| 20 | Lia Terezinha Lana Pimenta de Moraes | Análise de Classes Latentes: Comparação de Múltiplos Grupos no Estudo sobre Vigorexia |

Dia: 03/09/2013 (Quinta-Feira)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Nº Pôster | **Participante** | Título |
| 1 | Jurandir Prazeres Filho | Inferência dos rejeitados e o uso de combinação das técnicas logística, probit, arvore de decisão |
| 2 | Lorena Yanet Caceres Tomaya | Inferência por máxima pseudoverossimilhança em um modelo com erros heteroscedásticos para observações replicadas |
| 3 | Daniele de Brito Trindade | *Splines* em Modelos de Regressão Linear: Um Estudo de Simulação |
| 4 | Hemílio Fernandes Campos Coelho | Estratégias de uso de estimadores do tipo razão em uma abordagem de cadastro duplo |
| 5 | Ana Clara Paixão Campos | Análise espacial da taxa de portadores de doença genética rara com deficiência física da AACD-PE utilizando Estimadores Bayesianos Empíricos |
| 6 | Jodavid de Araújo Ferreira | Implementação do teste Wald-Wolfowitz no *Software* R |
| 7 | Michelle Valeriano de Lima | Análise de Séries Temporais do Preço da Ação Preferencial da Petrobrás |
| 8 | Alisson dos Santos Silva | Modelos de previsão aplicada ao número de pessoas economicamente ativas das grandes regiões metropolitanas do Brasil |
| 9 | Eduardo Campana Barbosa | Modelos Holt-Winters para Previsão de Consumo de Energia Elétrica |
| 10 | Pedro Monteiro de Almeida Junior | Modelos de Previsões para o consumo de gasolina via alisamento exponencial Holt-Winters e SARIMA |
| 11 | Camila Ribeiro da Silva | Utilização do algoritmo de Holt-Winters para a previsão do número de óbitos fetais e infantis no Brasil |
| 12 | Carlos Henrique dos Santos Silva | Analise Temporal das Decolagens no Aeroporto Santa Maria em Sergipe |
| 13 | Pétala Gardênia da Silva Estrela Tuy | Análise de classes latentes: Extensões do modelo de mistura em aplicações sobre saúde infantil |
| 14 | Vinícius de Sousa Santos | Análise de Atitudes de alunos de graduação da UFS em relação à Estatística por meio da Teoria da Resposta ao Item |
| 15 | Daiane Costa Guimarães | Comportamento do fluxo de desembarque do aeroporto de Santa Maria através dos Modelos de Intervenção |
| 16 | Lucas Santana Souza | O que a analise de resíduos tem a dizer sobre a compreensão do comportamento? |
| 17 | Aline Carvalho da Silva | Ferramentas Estatísticas na Análise de Dados Genômicos de uma Coorte de Salvador |
| 18 | Ulisses Vieira Guimarães | Aplicação de um Teste de Letramento Estatístico aos alunos ingressantes ao Ensino Superior |