



III Workshop em Análise de Sobrevida e aplicações

<http://www.ime.unicamp.br/~wasa/>

E-mail: wasa@ime.unicamp.br

Trabalhos aceitos para apresentação na forma de pôster

No	Autores	Título do trabalho	Horários
1	Adriano K. Suzuki, Vicente G. Cancho, Francisco Louzada	A bayesian approach for the Poisson-Inverse-Gaussian regression model with cure rate	27/11, quarta-feira
2	Ronaldo V. da Silva, Manoel Wallace A. Ramos, Frank Gomes-Silva, Gauss M. Cordeiro	The Exponentiated Kumaraswamy-G Class: General Properties and Application	27/11, quarta-feira
3	Natalia Elis Giordani, Luciana Nunes, Isaias Prestes, Jair Ferreira, Suzi Camey	Aplicação da abordagem de riscos competitivos em pacientes diagnosticados com câncer no ano de 2006 no hospital de clínicas de Porto Alegre	27/11, quarta-feira
4	Maria do Carmo S. Lima, Luis Gustavo B. P., Abraão D. C. Nascimento, Gauss M. Cordeiro, Marcelo Bourguignon, Jeremias Leão	The Gamma Nadarajah-Haghighi Distribution	27/11, quarta-feira
5	José Alejandro González Campos, Cristian Carvajal Muquillaza e Víctor Hugo Lachos Dávila	Generalização do estimador de Kaplan-Meier para tempos de vida fuzzy	27/11, quarta-feira
6	Jorge Alberto Achcar, Fernando Antonio Moala	Use of copula functions for the reliability of series systems	27/11, quarta-feira
7	Liciana Vaz de Arruda Silveira, Jose Nilton da Cruz, Jose Eduardo Corrente, Tânia Ruiz, José Raimundo de Souza Passos	Modelos Weibull generalizada e log-normal generalizada para dados grupados e censurados: uma aplicação a sobrevida de idosos em Botucatu-SP	27/11, quarta-feira
8	Pedro Luiz RAMOS, Fernando A. MOALA, Jorge Alberto ACHCAR	Uma análise bayesiana da distribuição exponencial geométrica estendida	27/11, quarta-feira
9	Isabel Cristina Gomes, Lourdes Coral Contreras Montenegro e Victor Hugo Lachos	Diagnostico de influência em modelos de regressão linear com distribuições normais/independentes e resposta censurada	27/11, quarta-feira
10	Juliano Bortolini, Marcelino A.R. Pascoa y Renato R. de Lima	The Extended Generalized Gamma Geometric Distribution	27/11, quarta-feira
11	Luciano Souza, Dâmoches Aurélio Nascimento da Silva, Isabella Valois Pedrosa, Gabriela Isabel Limoeiro Alves, Tamara Kathy de Araujo Valois, Romero Luiz Mendonça Sales Filho	Análise de Sobrevida na Evolução Pós-operatória em pacientes submetidos à Cirurgia Bariátrica	27/11, quarta-feira
12	Fabiane Cunha, Vania Maria Ramos, Viviane Tavares de Almeida, Rafael Gervasoni Ferreira Leite, Elizabeth Mie Hashimoto	Efeito da sobrevivência larval de Spodoptera frugiperda (Smith), (Lepidoptera: Noctuidae), alimentadas com dieta artificial submetida a imersão de extratos com potencial inseticida.	27/11, quarta-feira
13	Victor H. Lachosa, Larissa A. Matosa, Luis M. Castro and Dipankar Bandyopadhyay	Diagnostic Analysis of Censored HIV Viral Dynamics Load with Multivariate Student-t Distribution	27/11, quarta-feira
14	Juliana Luz Passos e Hildete Prisco Pinheiro	Árvores de Regressão para Dados Censurados Correlacionados	27/11, quarta-feira

15	Ana Paula Jorge DO ESPIRITO SANTO, Josmar MAZUCHELI	Extensões da Distribuição de Lindley na Análise de Dados de Sobrevivência	27/11, quarta-feira
16	Josmar Mazucheli,Franciso Louzada	Dierent Methods of Estimations for the Marshal-Olkin Extended Exponential Distribution	27/11, quarta-feira
17	Emílio Augusto Coelho- Barros, Jorge Alberto Achcar, Josmar Mazucheli	Análise de Dados de Sobrevivência na Preseça de Fração de Cura Utilizando uma Extensão do Modelo de Mistura	27/11, quarta-feira
18	Monique B. Massuiaa, Larissa A. Matos, Victor H. Lachos, Celso R. B. Cabral	Diagnóstico de Influência em Modelos de Regressão t de Student para Dados Censurados	27/11, quarta-feira

19	Juliana Scudilio Rodrigues, Gleici da Silva Castro Perdoná, Hayala Cavenague	Técnicas não-paramétricas de Análise de Sobrevivência aplicados à dados oncológicos	28/11, quinta-feira
20	V. L. D. Tomazella, S. Nadarajah	Estimation of parameters in Laplace and log-Laplace distributions with grouped data	28/11, quinta-feira
21	Yolanda M. Gómez Olmos	Power half-normal distribution with cure rate	28/11, quinta-feira
22	Thiago Gentil Ramires, Edwin Moises Marcos Ortega, Lucas Santana da Cunha, Raniere Rodrigues Vieira	Modelagem dos tempos de resposta de controladores de pulverização	28/11, quinta-feira
23	Diego I. Gallardo, Heleno Bolfarine, Antonio C. Pedroso-de-Limaa	Promotion time cure rate model with bivariate random effects	28/11, quinta-feira
24	Luis B. Sánchez, Victor H. Lachos, Filidor V. Labra	Likelihood Based Inference for Quantile Regression Using the Asymmetric Laplace Distribution	28/11, quinta-feira
25	Eduardo Cardoso de OLIVEIRA, Bruno Felipe de J. OLIVEIRA, Prof. Dr. Fernando Antonio MOALA, Prof. Dr. Jorge Alberto ACHCAR	Estudo probabilístico da distribuição exponencial- geométrica potência	28/11, quinta-feira
26	Marina de Souza Paiva, Marcelino Alves Rosa de Pascoa, Anderson Castro Soares de Oliveira, Neuber José Segri, Gilmar Jorge de Oliveira Júnior,	A distribuição KumaraswamyWeibull na modelagem de dados em análise de sobrevivência	28/11, quinta-feira
27	Rondiny Moreira Carneiro, Marcelino Alves Rosa de Pascoa, Anderson Castro Soares de Oliveira, Neuber José Segri, Tiago Almeida de Oliveira	A distribuição beta exponencial generalizada na modelagem de dados em análise de sobrevivência	28/11, quinta-feira
28	Paulo Cerqueira dos Santos Junior, Enrico Antônio Colosimo, Fábio Nogueira Demarqui	Modelagem paramétrica na presença de censura informativa: um estudo de simulação	28/11, quinta-feira
29	Ricardo Rocha, Vera Tomazella, Francisco Louzada-Neto	Inferência Clássica e Bayesiana para o Modelo de Fração de Cura Gompertz Defeituoso	28/11, quinta-feira
30	Hayala C. Cavenague de Souzaa, Gleici da Silva Castro Perdoná	Estimação intervalar para os parâmetros do modelo Weibull Modificado Exponenciado de Longa Duração: um estudo de simulação	28/11, quinta-feira
31	Amanda Morales Eudes, Vera Lúcia Damasceno Tomazella, Ricardo Ferreira da Rocha	Métodos comparativos do Tempo Total em Teste (TTT Plot) para modelagem de dados de sobrevivência	28/11, quinta-feira
32	Camila Leal, Juliana Betini Fachini Gomes	Modelos de regressão pertencentes à família Beta Burr XII com fração de cura	28/11, quinta-feira
33	Rumenick P. da Silva, Antonio H. M. da Silva Jr e Dione Maria Valença	O uso do pacote "flexsurv" para estimar os parâmetros do modelo log-gama generalizado com longa duração	28/11, quinta-feira

34	Cachimo Combo Assane, Basílio de Bragança Pereira, Elizabeth S. Muxfeldt, Gil F. Salles	Estimação não paramétrica de probabilidade de falha por um evento de interesse na presença de riscos competitivos	28/11, quinta-feira
35	Cristian Villegas	Usando o Proc NLMIXED do SAS para ajustar um modelo Birnbaum Saunders de efeitos aleatórios para dados censurados	28/11, quinta-feira
36	Maria Lucia Marçal Mazza Sundefeld	Análise de sobrevivência de pacientes diagnosticados com Carcinoma espinocelular de Boca e Laringe nos 10 primeiros anos do Centro de Oncologia Bucal da UNESP, Campus de Araçatuba de 1991 a 2000.	28/11, quinta-feira

Comissão Organizadora 3º WASA