



III Workshop em Análise de Sobrevivência e aplicações

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

E-mail: wasa@ime.unicamp.br

Trabalhos aceitos para apresentação oral

No	Autores	Título de Trabalho	Horários
CO1.1	Gauss M. Cordeiro, Maria do C.S. Lima, Abraão D.C. Nascimento	The Gamma Lindley Distribution: Structural Properties and Applications	27/11, quarta-feira 14:00 as 14:35
CO1.2	Gladys D.C. Barriga, Vicente G. Cancho, Dipak K. Dey	A new extended Generalized Gamma Model	27/11, quarta-feira 14:35 as 15:10
CO1.3	Vera. L. D. Tomazellay, Jhon F.B. Gonzales and Mário de Castroz	A flexible Bayesian partition modelling for long-term survival data	27/11, quarta-feira 15:10 as 15:45
CO2.1	Jacek Leskow	Resampling methods for point processes. Applications to survival analysis	28/11, quinta-feira 10:15 as 10:50
CO2.2	Jayme Pinto and Nikolai Kolev	A new notion of bivariate lack-of-memory property	28/11, quinta-feira 10:50 as 11:25
CO2.3	Fidel Ernesto Castro Morales, Lorena Vicini, Luiz K. Hotta, Jorge A. Achcar	Modelo Geoestatístico com Processos de Poisson Não Homogêneo	28/11, quinta-feira 11:25 as 12:00
CO3.1	Maria Luíza G. de Toledo, Marta A. Freitas, Enrico A. Colosimo, and Gustavo L. Gilardoni	Política Ótima de Manutenção Periódica sob o Modelo ARA com Diferentes Memórias: Um Estudo de Caso na Indústria	28/11, quinta-feira 14:00 as 14:35
CO3.2	Alice L. Morais and Sílvia L. P. Ferrari	A class of regression models for parallel and series systems with a random number of components	28/11, quinta-feira 14:35 as 15:10
CO3.3	Jocelânio W. de Oliveira, Dione Maria Valenca, Pledson G. de Medeiros,	Gráficos Cusum Ajustados ao risco para monitoramento de tempos de sobrevivência com fração de cura	28/11, quinta-feira 15:10 as 15:45

Comissão Organizadora 3ª WASA