

Programação das palestras

Sessão especial: Probabilidade e Estatística

Segunda-feira Sala 325

- 14h00 - 14h30 Rodrigo Lambert (UFU)
On dependent Bernoulli sequences with memory lapses
- 14h30 - 15h00 Tatiana Benaglia (Unicamp)
A Generalized Non-Parametric Genotype Caller using an EM-like Algorithm
- 16h00 - 16h30 Rafael Izbicki (UFSCAR)
Converting High-dimensional Regression to High-dimensional Conditional Density-Estimation
- 16h30 - 17h00 Afrânio Vieira (UFSCAR)
Bayesian Binary Overdispersed Longitudinal model via Marginalized Likelihood
- 17h00 - 17h30 Christophe Gallesco (Unicamp)
Uma introdução às desigualdades de concentração
- 17h30 - 18h00 Victor Fossaluzza (USP)
Sequential allocation methods in clinical trials

Terça-feira Sala 325

- 10h30 - 11h00 Rafael Maia (Unicamp)
A Discrete Mixed Competing Risk Model for Discrete Time with Masked Causes
- 11h00 - 11h30 Camila Borelli (UFJF)
Contribuição Matemática para Acelerar o Algoritmo EM sob a Classe de Distribuições Misturas de Escala Skew-Normal
- 11h30 - 12h00 Marcos Prates (UFMG)
Where geography lives? A projection approach for spatial confounding
- 16h00 - 16h30 Sandro Gallo (UFSCAR)
Frogs on homogeneous trees and renewal theory
- 16h30 - 17h00 Mariana Curi (USP)
Aprendizagem de Máquina: a Estatística sob nova direção?
- 17h00 - 17h30 Guilherme Ludwig (Unicamp)
Fusão de dados de sensores móveis e estáticos com aplicações em mapeamento de risco no ambiente de trabalho
- 17h30 - 18h00 Benilton Carvalho (Unicamp)
The Importance of Analytics on the Brazilian Initiative on Precision Medicine