

Aluno(a)	Artigo	Assunto	Data
Eduardo Vargas Ferreira	Bayesian inference for a skew-normal IRT model under the centred parameterization	MCMC	18 de junho, 10h00 às 11h00
Rafael Honório Pereira Alves	Comparison of Sampling Schemes for Dynamic Linear Models	MCMC	13 de junho, 11h00 às 12h00
Luis Enrique Benites Sánchez	Bayesian Inference for Skew-normal Linear Mixed Models	MCMC	20 de junho, 10h00 às 11h00
Patrícia Keico Barszcz	Maximum Likelihood Inference for Multivariate Frailty Models Using an Automated Monte Carlo EM Algorithm	Algoritmo EM	18 de junho, 11h00 às 12h00
Juan Leonardo Padilla Gómez	The Impact of Bootstrap Methods on Time Series Analysis.	Bootstrap	25 de junho, 11h00 às 12h00
Gustavo Henrique Tasca	Simulation of right and left truncated gamma distributions by mixtures	Simulação	25 de junho, 10h00 às 11h00
Lígia Silveira Schweller	A general class of zero-or-one inflated beta regression models	Otimização	20 de junho, 11h00 às 12h00
Renata Guimarães Romeiro	A new heteroskedasticity-consistent covariance matrix estimator for the linear regression model	Otimização/integração	13 de junho, 10h00 às 11h00