

Título	Aluno(a)	Data	Horário
• Análise de dados circulares	Monica P Quast	23/06	17h00
• Teoria da Resposta ao Item	Paulo Pourrat	21/06	17h30
• Modelos com outras funções de ligação para dados binários (contagem binomial)	Daniel H. Barboza	16/06	17h00
• Modelos de regressão Birnbaum-Saunders	Nicolas Romano	21/06	16h30
• Modelos de Regressão Beta	Renata Cavinato	16/06	16h30
• Inferência Bayesiana para MLG	Júlia Tessler	21/06	16h00
• Modelos de regressão quantílica	Franciele Calegari	23/06	16h30
• Modelos lineares generalizados aditivos	Rafael P. Duarte	21/06	17h00
• Modelos de regressão para dados longitudinais (medidas repetidas)	Bruna N. Marques	16/06	16h00
• Modelos de regressão livre de distribuição (não paramétricos para a distribuição)	Paulo R. G. de Azevedo	16/06	17h30
• Modelos Generalizados Aditivos para Localização Escala e Forma (GAMLSS): Modelo Gama Generalizado	Luana Ohashi	23/06	16h00