

## Temas para os seminários

1. **Regressão para dados binários (incluindo regressão logística): Equipe - Tiago Gimenez e Alexia Pereira Santos** .
2. **Modelos de regressão lineares generalizados (MLG): Equipe - Leticia Bettini Infante e Nicole Nogueira**
3. Equações de estimação (dados independentes).
4. Modelos de regressão lineares aditivos.
5. **Modelos de regressão não paramétricos. Equipe - Pedro dos Santos e Esther Lirani**
6. Modelos de regressão livres de distribuição.
7. **Inferência Bayesiana para os modelos de regressão normais lineares homocedásticos. Equipe - Maria Helena G. B. Reis e Danielle Aparecida de F. Carvalho**.
8. **Modelos de regressão para variáveis de contagem (inflacionados, deflacionados): Equipe - Vinicius Oliveira e Henrique Limão Dias** .
9. **Modelos de regressão para variáveis positivas: Equipe - Gabriel Paschoal Stein e Gabriela Correia Vechini**
10. Modelos de regressão de mistura de escala normal.
11. Modelos de regressão de mistura se escala normal assimétrica.
12. Modelos de regressão de valores extremos.
13. **Modelos de regressão mistos: Equipe - Lucas Ramos Tavares e Guilherme Artoni**
14. Equações de estimação generalizadas.
15. **Modelos generalizados aditivos para localização, escala e forma (GAMLSS). Equipe - Jordão Okuma Barbosa Ferraz Bragantini e Victor Dalla Pria Cunha**
16. Modelos de regressão aumentados para variáveis positivas.
17. **Modelos de regressão para dados de sobrevivência. Equipe - Luís Alberto Gonçalves Porto de Oliveira e Marcus Vinícius Daniel**.
18. Modelos de regressão para dados categorizados (tabelas de contingência).
19. **Regressão Quantílica. Equipe: Nicholas Salgado Soria e Roger Reis**
20. MLG duplo.
21. Modelos lineares hierárquicos.
22. Modelos de regressão Birnbaum-Saunders (modelando a média).