

UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL INSTITUTO DE MATEMÁTICA E ESTATÍSTICA DEPARTAMENTO DE ESTATÍSTICA

 $\rm MAT02215$ - Estatística Geral 2 - 2021/2

Plano Aula 31 e 32

Markus Stein

Paríodo para Exame

Para quem ainda não atingiu média ponderada das avaliações (ler plano de ensino) igual ou superior a seis.

- Revisar os principais conteúdos do semestre:
 - Introdução à Inferência Estatística e definições
 - Amostragem: principais tipos
 - Distribuição amostral, teorema central do limite
 - Estimação pontual: viés, consistência e eficiência
 - Intervalos de confiança
 - Tamanho amostral
 - Testes de hipóteses
 - ANOVA
 - Testes Qui Quadrado
 - Análise de Correlação
 - Análise de Regressão
- Refazer as avaliações.
- Ter os formulários em mãos.

Importante lembrar:

- Suposições necessárias para interpretações de intervalos e testes.
 - análise de resíduos
- Decisão/Conclusão dos testes e interpretação de coeficientes.
- Valor p, para os testes Qui Quadrado de correlação e na regressão também.
- Correlação espúria
- Causalidade e correlação

Boas férias aos já aprovados!
Som exame aos ainda não aprovados!