



## Plano Aula 31 e 32

Markus Stein

### Período 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
  - 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!**

**Bom exame aos ainda não aprovados!**

---