

## Como que passa?

- 1ª Avaliação (~~06/10~~) 13/10
  - Seminário (01/12)
  - 2ª Avaliação (06/12)
  - Exercícios – Aulas Práticas
- Média Final = 0,2 P1 + 0,2 P2 + 0,2 E + 0,4 T

## Seminário

O trabalho/apresentação deverá conter basicamente os itens que estamos vendo ao longo do curso. No mínimo, o trabalho deverá apresentar os seguintes itens:

- 1 - Apresentação do problema: Introdução sobre o assunto do trabalho; Qual a pergunta que se pretende responder;
- 2 - Estatística descritiva: Apresentação dos dados de maneira concisa e adequada (Podem ser usados: gráficos, tabelas, medidas de tendência central e dispersão, etc).
- 3 - Estatística inferencial: Quais as hipóteses que serão testadas; teste escolhido para a análise e justificativa da escolha; resposta ao problema com base no resultado do teste.

## Seminário

Grupos e temas do trabalho final devem ser preenchidos na seguinte planilha, até dia 31/10/15:

[https://docs.google.com/spreadsheets/d/1dUTS-CU9rMjY5XTOc-\\_\\_VXccGVpuBG6FRq3iWN3QSDE/edit?usp=sharing](https://docs.google.com/spreadsheets/d/1dUTS-CU9rMjY5XTOc-__VXccGVpuBG6FRq3iWN3QSDE/edit?usp=sharing)

(Tamanho ideal do grupo = 3 integrantes)

(Sim, pode fazer grupo de 4.)

(Não, não pode fazer grupo de 5!!!)

O trabalho final (01/12) será uma apresentação de 12 minutos + 3 minutos para perguntas (total de 15 minutos por grupo).

Todos os grupos devem chegar às 8:00 para salvar as apresentações (em powerpoint ou pdf) no computador da sala.

Todos os grupos devem entregar, antes de sua apresentação, os slides da apresentação impressos (2 cópias).

## Bibliografia

- Petrie A, Watson P. Statistics for Veterinary and Animal Science. Blackwell Science, Oxford, 1999.
- Vieira S. Introdução à Bioestatística. 3.ed. Campus, Rio de Janeiro, 1980.
- Magalhães MN, Lima ACP. Noções de Probabilidade e Estatística. Edusp, São Paulo, 2002.
- MORETTIN, Pedro Alberto; BUSSAB, Wilton de Oliveira. **Estatística básica**. 6. ed. rev. atual. São Paulo: Saraiva, São Paulo: Saraiva, c2014.