

## 1. Instruções

- As apresentações podem ser feitas em grupos, cada um com até 4 alunos;
- Escolher artigos científicos abordando o tema em estudo;
- Cada apresentação (incluindo o projeto final) deve ter uma duração de 10 a 15 minutos;
- Estão previstas três apresentações para cada grupo;
- Avaliação baseada nas apresentações (valor de 15 pontos cada, exceto projeto final);
- A última aula está reservada para a apresentação final e entrega de relatório do artigo (20 pontos).

## 2. Tema das Apresentações.

- Apresentação 1: "research question", desenho do estudo, viés, validação interna e externa, etc.
- Apresentação 2: descrição dos dados, gráficos/tabelas, testes diagnósticos, faixas de referência, etc.
- Apresentação 3: inferência estatística: Intervalos de confiança (prevalência, média), testes para comparação de dois grupos, medidas de associação, cálculo de tamanho de amostra.

## 3. Calendário das Apresentações.

- 07/03: Apresentação dos alunos: Bioestatística: qual é a utilidade? Contextualização da estatística, pode incluir números, em sua área de atuação, etc.
- 14,21,28/3, 4/4: Apresentação 1.
- 11/4: Apresentação 1 / Apresentação 2.
- 25/4: Prova
- 02,09,16/5: Apresentação 2.
- 23/5: Apresentação 2 / Apresentação 3.
- 30/5, 6,13/6: Apresentação 3.
- 27/6: Apresentação e Relatório do Projeto Final.