1. Conteúdo da apresentação

Itens obrigatórios na apresentação:

1. Número do grupo e nome dos integrantes
2. Apresentação do dataset (origem, tamanho, apresentação das variáveis etc.)
3. Identificação das variáveis a serem utilizadas na análise
4. Pergunta a ser respondida com a análise
5. Estatística descritiva das variáveis que serão usadas na análise
6. Explicação da técnica de ANOVA:
   * apresentação teórica do modelo em detalhe, com exemplo.
   * apresentação das hipóteses estatísticas (H0 e H1)
   * apresentação dos pressupostos:
     + variável dependente deve seguir uma distribuição normal em cada grupo
     + variâncias dos grupos devem ser semelhantes
7. Apresentação dos resultados (fazer no R)
   * Saída do teste de normalidade (explicar)
   * Saída do teste de homocedasticidade (explicar)
   * Saída da ANOVA (explicar em detalhe)
   * Observação - rode a ANOVA mesmo que os pressupostos não tenham sido atendidos
8. Conclusão
   * Resposta à pergunta formulada no item 4.
   * Problemas encontrados (caso tenham ocorrido)