



Disciplina: Tópicos Especiais em Informática  
Prof. Rodrigo R. Silva ([rodrigorosa@ifsul.edu.br](mailto:rodrigorosa@ifsul.edu.br))  
<https://github.com/Prof-Rodrigo-Silva>

## Lista de Atividades 3 - TEI

1. Criar novo script no RStudio e importar o arquivo .csv dadosBoxplot.
2. Utilizar a função boxplot para gerar um gráfico dos valores, após finalizado, salvar a imagem como "Graf1".
3. Utilizar a função boxplot para gerar um gráfico dos valores em função dos nomes, após finalizado, salvar a imagem como "Graf2".
4. Gerar um novo objeto de dados a partir dos dados importados. Selecionar apenas os valores do tipo A. Dica: usar a função subset para fazer a seleção.
5. Utilizar a função boxplot para gerar o gráfico do novo objeto de dados criado, após, salvar a imagem como "Graf3".
6. Salvar o script como "ScriptEx3".
7. Colocar os arquivos em um diretório, compactar(zipar), renomear como "7INFONOMEA-LUNOEX2" e fazer a entrega no classroom.