

Disciplina: Tópicos Especiais em Informática

Prof. Rodrigo R. Silva (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.