



Universidade Federal de Uberlândia - UFU Faculdade de Computação - FACOM

Bacharelado em Sistemas de Informação - Campus Monte Carmelo FACOM31804 - Trabalho de Conclusão de Curso 2 - 2° Semestre/2024

Protocolo dos Testes de Execução - Parte I

Termo de Consentimento Livre e Esclarecido

Antes de iniciar o protocolo de execução, é necessário que o participante tenha lido e concordado com os termos descritos no Termo de Consentimento Livre e Esclarecido (TCLE), disponível no link: https://github.com/clesio-junior/TCC2/blob/main/TCLE.pdf.

Ao prosseguir, entende-se que o participante está ciente e de acordo com as condições apresentadas no TCLE. Ressaltamos que nenhuma informação pessoal ou sensível será coletada durante a realização do estudo.

1 Testes no Console

Neste teste, os participantes receberão um conjunto de instruções completas para calcular medidas de posição central e gerar gráficos utilizando a linha de comando. As etapas também incluirão o processo detalhado para importar arquivos de dados (.xlsx) e a execução dos comandos necessários para cada funcionalidade. O objetivo é avaliar a clareza e eficiência da execução das tarefas no console.

1. Abrir um Novo Script no RStudio

- Abra o **RStudio**.
- ullet No canto superior esquerdo, clique em ${\it File}
 ightarrow {\it New} \ {\it File}
 ightarrow {\it R} \ {\it Script}.$
- Um editor em branco aparecerá no painel superior esquerdo. Esse será o local onde você escreverá o código.

2. Importar um *Dataset* no RStudio

- No menu superior, clique em $File o Import\ Dataset o From\ Excel$.
- Uma nova janela será aberta.
 - (a) No campo *File/URL*, insira o caminho completo do arquivo Excel ou clique no botão *Browse...* para navegar manualmente até o arquivo no seu computador.
 - (b) Verifique a prévia dos dados exibida na janela. Certifique-se de que as colunas e linhas estejam corretas.
 - (c) Clique em *Import* no canto inferior direito da janela.
- O dataset será carregado, e um objeto com o nome da base será criado no painel **Environment** (canto superior direito).

Observação

• No RStudio, após importar seu *dataset*, localize o nome do objeto no painel **Environment**. Para renomeá-lo, abra o *Console* ou o *Script* e digite o comando:

```
nome_da_base <- dados_originais
```

• Esse comando cria um novo objeto chamado nome_da_base com os mesmos dados de dados_originais. Se não precisar mais do nome antigo, você pode removê-lo com o comando:

```
rm(dados_originais)
```

• Agora, o *dataset* está renomeado e você pode trabalhar com o novo nome. Para visualizar, basta digitar:

```
View(nome_da_base)
```

3. Visualizar os Dados Importados

• No painel **Console** (inferior esquerdo), digite o seguinte comando, substituindo nome_da_base pelo nome do objeto criado:

```
View(nome_da_base)
```

• Isso abrirá uma tabela no painel superior direito, permitindo que você visualize os dados.

4. Calcular a Média de uma Variável (Altura)

• Supondo que sua base de dados tenha uma coluna chamada altura, calcule a média com o seguinte comando:

```
mean(nome_da_base$altura, na.rm = TRUE)
```

• Dica: O parâmetro na.rm = TRUE garante que valores ausentes (NA) sejam ignorados no cálculo

5. Calcular a Mediana ou Moda (CRA)

• Para calcular a **mediana** da coluna peso, use:

```
median(nome_da_base$CRA, na.rm = TRUE)
```

• Não existe uma função nativa para **moda** no R, mas você pode usar este código e criar a própria função:

```
moda <- function(x) {
  unique_x <- unique(x)
  unique_x[which.max(tabulate(match(x, unique_x)))]
}
moda(nome_da_base$idade)</pre>
```

6. Criar um Gráfico de Colunas (Altura)

• Para criar um gráfico de colunas com a variável altura, use o código:

```
library(ggplot2)
ggplot(nome_da_base, aes(x = altura)) +
geom_bar(fill = "skyblue", color = "black") +
labs(title = "Gráfico de Colunas - Altura",
x = "Altura", y = "Frequência")
```

• Para visualizar o gráfico, ele será exibido automaticamente no painel *Plots* (canto inferior direito).

7. Criar e Visualizar um Gráfico de Setores (Gênero ou Meio de Transporte)

• Se você tiver uma variável qualitativa, como gênero ou meio de transporte, use este código para criar um gráfico de setores:

```
dados_setores <- as.data.frame(table(nome_da_base$gênero))
ggplot(dados_setores, aes(x = "", y = Freq, fill = Var1)) +
  geom_bar(stat = "identity", width = 1) +
  coord_polar("y") +
  labs(title = "Gráfico de Setores - Gênero") +
  theme_void()</pre>
```

• Assim como antes, o gráfico será exibido no painel *Plots*.

8. Exportar os Gráficos

- 9. Para salvar os gráficos criados
 - (a) No painel **Plots**, clique no botão **Export** (no centro do painel).
 - (b) Escolha entre Save as Image... ou Save as PDF....
 - (c) Escolha o local e o nome do arquivo no seu computador, e clique em Save.