Prática no R! Roteiro 2 - Análise Exploratória I

Elaborado por Luis Felipe Bortolatto da Cunha

21 de setembro de 2020

Contents

| 1. Introdução | 1 |
|---|----|
| 2. Criando um novo script | 2 |
| 3. Definindo o diretório de trabalho | 2 |
| 4. Importando a base de dados | 2 |
| 5. Explorando os dados | 3 |
| 6. Criando um subconjunto (filtrar observações e selecionar variáveis) | 6 |
| 7. Criando tabelas de contingência | 7 |
| 8. Definindo uma nova variável | 7 |
| 9. Calculando estatísticas básicas (média, mediana, variância, desvio padrão) | 8 |
| 10. Desenhando gráficos - Box-plot | 8 |
| 11. Desenhando gráficos - Histograma | 9 |
| 12. Desenhando gráficos - Qqplot | 10 |
| 13. Exportando um gráfico | 11 |
| 14. Exportando a base de dados | 12 |
| 15. Salvando o script | 12 |

1. Introdução

Você pode baixar este roteiro em formato PDF neste endereço.

Este roteiro tem como objetivo apresentar algumas funções para a execução de uma **análise exploratória** no software R.

A apresentação será feita usando uma base de dados demográficos e de consumo de água de 2010, extraídos do Censo Demográfico (IBGE) e Sistema Nacional de Informações sobre Saneamento (SNIS), para uma amostra de 4.417 municípios, organizada por Carmo et al., 2013.

A base de dados está disponível para download no endereço abaixo: https://ldrv.ms/u/s!AjettDH-3Gbni9kJkYXYWfg32AqrKg?e=WkJ00U

Baixe essa base de dados pelo endereço indicado para salvá-la em seu computador.

Se você ainda não criou uma pasta para salvar o conteúdo da disciplina, essa é a hora: crie uma pasta e coloque a base de dados nessa pasta.

2. Criando um novo script

Após a instalação do R e RStudio, **abra o RStudio**. Clique em New file e em seguida em R Script ou aperte os comando Ctrl + Shift + N para criar um novo script, onde você vai salvar a rotina de análise de dados.

É muito importante salvar a rotina de cada semana em um script, para lembrar as funções que foram usadas e reproduzir a análise de dados, se necessário.

3. Definindo o diretório de trabalho

O diretório de trabalho refere-se à pasta onde você está guardando a sua base de dados e outros arquivos.

Sempre que você abrir o RStudio, um diretório de trabalho será definido automaticamente. Para conferir qual o seu diretório de trabalho, você pode executar a função getwd().

getwd()

[1] "D:/OneDrive"

No meu caso, o diretório de trabalho retornado foi "D:/OneDrive", mas eu gostaria de trabalhar com outro diretório. Para definir um novo diretório de trabalho pela interface, clique em Session, Set Working Directory e Choose Directory... ou aperte os comandos Ctrl + Shift + H e escolha a pasta onde você está salvando os seus arquivos,.

A função setwd() será executada com um argumento para definir o diretório de trabalho, de forma semelhante ao exemplo abaixo.

setwd("~/MTI")

Como o objetivo de um script é tornar o código reprodutível, não se esqueça de copiar o código executado no Console para o script. Você pode fazer isso clicando em To Source na aba History.

Para conferir se deu tudo certo, você pode executar a função getwd() novamente para visualizar o seu diretório de trabalho.

getwd()

[1] "C:/Users/luisf/Documents/MTI"

A definição do diretório de trabalho é uma etapa opcional, mas que pode economizar muito tempo no processo de análise de dados. Quando você for importar ou exportar uma base de dados, ao invés de escrever o caminho completo até os dados (por exemplo, "C:/Users/luisf/Documents/MTI/dados/agua1.csv"), você pode escrever apenas metade do caminho (seguindo o exemplo, seria "dados/agua1.csv").

4. Importando a base de dados

A base de dados que você baixou está em formato textual, mais especificamente no formato csv, que é a forma mais comum para a disponibilização de dados na internet.

ATENÇÃO: o formato csv possui duas variações: csv - os valores são separados por vírgula e os decimais por ponto; csv2 - os valores são separados por ponto e vírgula e os decimais por vírgula. Lembre-se de especificar o formato correto.

É possível importar essa base de dados pela interface, em Environment, ou código.

Para importar a base de dados pela interface, clique em Import Dataset e em seguida em From Text (base).... Na janela que foi aberta, encontre o arquivo que deseja importar no diretório e clique em Open. Uma janela com opções adcionais será aberta. Você deve selecionar as seguintes opções para importar a base de dados baixada:

- Encoding: UTF-8 (Codificação: UTF-8)
- Heading: Yes (Cabeçalho: Sim)
- Separator: Semicolon (Separador: ponto e vírgula)
- Decimal: Comma (Decimal: vírgula)

Uma pré-visualização estará disponível em Data Frame, onde você pode conferir se a base de dados será importada corretamente. Quando estiver pronto, clique em Import.

Nesse momento o código foi executado no Console, um novo objeto está listado em Environment (agual - 5566 observações de 14 variáveis) e uma nova janela foi aberta em Source, que permite a visualização interativa da tabela, de forma semelhante ao Excel.

Embora a interface seja útil para importar dados, para tornar o código reprodutível, é necessário copiar o código que foi executado para o script. Faça isso copiando e colando do Console ou pela aba History.

O código copiado e colado deve ser semelhante ao código abaixo, com alterações apenas no diretório.

```
agua1 <- read.csv2("~/MTI/dados/agua1.csv", encoding="UTF-8")
```

Se você fechou a janela em Source que permite a visualização interativa da tabela e deseja abri-la de novo, execute a função View() com o nome da base de dados como argumento, sem aspas.

```
View(agua1)
```

5. Explorando os dados

Além da função View(), que permite a visualização interativa de uma tabela, existem diversas outras funções que permitem explorar uma base de dados.

A função names () exibe o nome de todas as variáveis da base de dados no Console.

```
names (agua1)
```

```
## [1] "ID_IBGE" "ID_SNIS" "NOME_MUN" "UF" "REGIAO" "PIB"
## [7] "RENDAPITA" "GINI" "IDH" "IDH_CLASS" "GE012" "AG001"
## [13] "AG020" "AG022"
```

Os nomes das variáveis dessa base de dados estão codificados, o que é uma prática comum na disponibilização de bases de dados na internet. Para saber o que cada variável significa, as bases de dados geralmente vêm acompanhadas de um dicionário, que é um repositório centralizado com informações sobre os dados (metadados), tais como: código, descrição, origem, uso e formato. A tabela abaixo apresenta uma descrição de cada variável, de forma semelhante a um dicionário:

| Código | Descrição | |
|--------------------------|--------------------------|--|
| ID_IBGE | Código IBGE (7 dígitos) | |
| ID_SNIS | Código IBGE (6 dígitos) | |
| NOME_MUNome do Município | | |
| UF | Unidade da Federação | |
| REGIAO | Região do País | |
| PIB | PIB 2010 | |
| RENDAP: | ITEAenda per Capita 2010 | |
| GINI | Índice GINI 2010 | |

| Código | Descrição | |
|---|---|--|
| IDH | Índice de Desenvolvimento Humano 2010 | |
| IDH_CLASSlassificação do Índice de Desenvolvimento Humano 2010: Muito Alto >= 0,9; Alto >= 0,8; | | |
| | Médio $>= 0.5$; Baixo < 0.5 . | |
| GE012 | População Total Residente no Município | |
| AG001 | População Total Atendida com Abastecimento de Água | |
| AG020 | Volume Micromedido nas Economias Residenciais Ativas de Agua - 1.000 m3/ano | |
| AG022 | Quantidade de Economias Residenciais Ativas Micromedidas | |

A função head() exibe as primeiras observações da base de dados no Console, sem a necessidade de abrir uma nova aba em Source. Seu uso é altamente recomendado para exibir bases de dados muito grandes (mais de 100.000 observações) que podem travar o programa RStudio quando aberta a visualização interativa.

head(agua1)

```
NOME_MUN UF REGIAO
     ID_IBGE ID_SNIS
                                                              PIB RENDAPITA
                                                                                GINI
## 1 1100015
               110001 Alta Floresta D'Oeste RO
                                                  Norte 167212.50
                                                                      467.72 0.5893
## 2 1100023
               110002
                                   Ariquemes RO
                                                  Norte 613103.30
                                                                      672.87 0.5496
## 3 1100031
               110003
                                      Cabixi RO
                                                         41686.84
                                                                      446.58 0.5166
                                                  Norte
  4 1100049
               110004
                                      Cacoal RO
                                                  Norte 582804.40
                                                                      718.79 0.5890
  5 1100056
##
               110005
                                  Cerejeiras RO
                                                  Norte
                                                         86885.25
                                                                      553.47 0.5147
     1100064
               110006
                          Colorado do Oeste RO
                                                  Norte 109115.00
                                                                      507.70 0.5154
##
       IDH IDH_CLASS GE012 AG001
                                     AG020 AG022
## 1 0.715
                Médio 24392
                             9184
                                     99.00
                                              602
## 2 0.752
                Médio 90353 35968 1145.40
                                            8020
               Médio
## 3 0.705
                       6313
                             1651
                                     27.30
                                             358
## 4 0.755
                Médio 78574 61921 1828.99
                                            9769
## 5 0.751
                Médio 17029
                             8238
                                    249.30
                                             1923
## 6 0.739
               Médio 18591 13435
                                    515.80
                                            3593
```

A função tail(), de forma similar, exibe as últimas observações da base de dados no Console.

tail(agua1)

```
PIB RENDAPITA
##
        ID IBGE ID SNIS
                                NOME MUN UF
                                                   REGIAO
## 5561 5221908
                  522190
                                  Varjão GO Centro-Oeste
                                                              19997.78
                                                                           599.29
   5562 5222005
                  522200
                              Vianópolis GO Centro-Oeste
                                                              86180.24
                                                                           644.68
   5563 5222054
                  522205
                         Vicentinópolis GO Centro-Oeste
                                                              80684.42
                                                                           613.29
##
   5564 5222203
                  522220
                                Vila Boa GO Centro-Oeste
                                                              17711.13
                                                                           370.83
                  522230
   5565 5222302
                           Vila Propício GO Centro-Oeste
                                                              48867.57
                                                                           370.43
   5566 5300108
                  530010
                                Brasília DF Centro-Oeste 43521630.00
                                                                          1665.42
##
##
          GINI
                  IDH IDH_CLASS
                                   GE012
                                            AG001
                                                       AG020
                                                              AG022
## 5561 0.4731 0.729
                          Médio
                                    3659
                                             2243
                                                       94.43
                                                                818
   5562 0.4672 0.784
                          Médio
                                   12548
                                             9164
                                                      359.27
                                                               3058
## 5563 0.4824 0.773
                                    7371
                                             6321
                                                                 NA
                          Médio
                                                          NA
## 5564 0.4935 0.674
                          Médio
                                    4735
                                             3497
                                                      121.67
                                                               1115
## 5565 0.5240 0.674
                          Médio
                                    5145
                                             1198
                                                       34.46
                                                                343
## 5566 0.6370 0.844
                            Alto 2570160 2556024 142390.00 857488
```

A função str() exibe a estrutura da base de dados, com a classe da base de dados, o número de observações e variáveis, o nome de cada variável, a classe de cada variável (se é numérica, lógica, caractére ou outra) e as primeiras observações.

```
str(agua1)
```

```
## 'data.frame': 5566 obs. of 14 variables:
```

```
$ ID IBGE
                      1100015 1100023 1100031 1100049 1100056 1100064 1100072 1100080 1100098 1100106 .
              : int
   $ ID_SNIS
##
                      110001 110002 110003 110004 110005 110006 110007 110008 110009 110010 ...
              : int
    $ NOME MUN : chr
                      "Alta Floresta D'Oeste" "Ariquemes" "Cabixi" "Cacoal" ...
##
                      "RO" "RO" "RO" "RO" ...
##
               : chr
##
   $ REGIAO
               : chr
                      "Norte" "Norte" "Norte" ...
   $ PIB
                      167213 613103 41687 582804 86885 ...
##
               : num
                      468 673 447 719 553 ...
##
   $ RENDAPITA: num
##
   $ GINI
               : num
                      0.589 0.55 0.517 0.589 0.515 ...
##
   $ IDH
               : num
                      0.715\ 0.752\ 0.705\ 0.755\ 0.751\ 0.739\ 0.668\ 0.693\ 0.738\ 0.743\ \dots
                      "Médio" "Médio" "Médio" ...
##
   $ IDH_CLASS: chr
   $ GE012
               : int
                      24392 90353 6313 78574 17029 18591 8783 13678 28729 41656 ...
   $ AG001
                      9184 35968 1651 61921 8238 13435 1268 2283 9177 18365 ...
##
               : int
##
   $ AG020
                      99 1145.4 27.3 1829 249.3 ...
               : num
                      602 8020 358 9769 1923 3593 204 469 2160 3606 ...
   $ AG022
               : int
```

IMPORTANTE: o operador \$ é usado para referir-se a uma variável da base de dados.

A função summary() apresenta um sumário de estatísticas descritivas (mínimo, 1º quartil, mediana, média, 3º quartil, máximo e valores faltantes - NA's) para todas as variáveis numéricas.

summary(agua1)

```
##
       ID_IBGE
                           ID_SNIS
                                             NOME_MUN
                                                                     UF
##
    Min.
            :1100015
                        Min.
                               :110001
                                           Length: 5566
                                                                Length: 5566
    1st Qu.:2512126
                        1st Qu.:251213
##
                                           Class : character
                                                                Class : character
##
    Median :3146230
                        Median :314623
                                           Mode : character
                                                                Mode : character
##
    Mean
            :3253242
                        Mean
                                :325324
    3rd Qu.:4119078
                        3rd Qu.:411908
##
##
    Max.
            :5300108
                        Max.
                                :530010
##
##
       REGIAO
                              PIB
                                                 RENDAPITA
                                                                       GINI
##
    Length:5566
                         Min.
                                                                  Min.
                                                                          :0.0000
                                           0
                                               Min.
                                                           0.0
##
    Class : character
                         1st Qu.:
                                      25236
                                               1st Qu.: 275.0
                                                                  1st Qu.:0.4586
    Mode :character
##
                         Median:
                                      53505
                                               Median: 456.3
                                                                  Median :0.5025
##
                                     349732
                                                       : 483.3
                         Mean
                                               Mean
                                                                  Mean
                                                                          :0.5030
                                     138168
##
                         3rd Qu.:
                                               3rd Qu.: 636.9
                                                                  3rd Qu.:0.5459
                                                       :2009.0
##
                         Max.
                                 :160637500
                                               Max.
                                                                  Max.
                                                                          :0.8082
##
                         NA's
                                 :627
                                                GE012
                                                                     AG001
##
         IDH
                        IDH_CLASS
##
    Min.
            :0.0000
                       Length: 5566
                                            Min.
                                                          805
                                                                 Min.
                                                                                 0
##
    1st Qu.:0.6330
                       Class : character
                                            1st Qu.:
                                                         5593
                                                                 1st Qu.:
                                                                              2990
##
    Median :0.7160
                       Mode : character
                                            Median:
                                                        11525
                                                                 Median:
                                                                              6385
##
    Mean
            :0.6979
                                            Mean
                                                        37194
                                                                 Mean
                                                                             30046
    3rd Qu.:0.7700
##
                                            3rd Qu.:
                                                        24682
                                                                 3rd Qu.:
                                                                             15826
                                                    :11253503
##
    Max.
            :0.9190
                                            Max.
                                                                 Max.
                                                                         :11253503
##
    NA's
            :627
                                            NA's
                                                    :627
                                                                 NA's
                                                                         :627
##
        AG020
                           AG022
##
    Min.
                       Min.
                  0
                                      1
                 90
                                    848
##
    1st Qu.:
                       1st Qu.:
##
    Median :
                210
                       Median :
                                   1873
##
    Mean
               1368
                                   9247
                       Mean
##
    3rd Qu.:
                592
                       3rd Qu.:
                                   4697
                               :3900531
##
    Max.
            :627684
                       Max.
    NA's
                               :986
##
            :1149
                       NA's
```

6. Criando um subconjunto (filtrar observações e selecionar variáveis)

No decorrer de uma análise de dados, você pode precisar selecionar variáveis e filtrar observações, ou seja criar um subconjunto. Na linguagem R, subconjuntos podem ser criados com o uso de colchetes, seguindo o formato: base_da_dados[observações,variáveis].

Por exemplo, é possível selecionar as seis primeiras observações, de forma similar à função head(), com o comando:

```
agua1[1:6,]
```

```
NOME MUN UF REGIAO
##
     ID IBGE ID SNIS
                                                           PIB RENDAPITA
                                                                           GINI
## 1 1100015 110001 Alta Floresta D'Oeste RO
                                               Norte 167212.50
                                                                  467.72 0.5893
## 2 1100023 110002
                                                                  672.87 0.5496
                                 Ariquemes RO Norte 613103.30
## 3 1100031
                                                                  446.58 0.5166
              110003
                                    Cabixi RO Norte 41686.84
## 4 1100049
              110004
                                    Cacoal RO Norte 582804.40
                                                                  718.79 0.5890
## 5 1100056
             110005
                                Cerejeiras RO Norte 86885.25
                                                                  553.47 0.5147
## 6 1100064
             110006
                         Colorado do Oeste RO Norte 109115.00
                                                                  507.70 0.5154
##
       IDH IDH_CLASS GE012 AG001
                                   AG020 AG022
## 1 0.715
              Médio 24392 9184
                                   99.00
                                           602
## 2 0.752
              Médio 90353 35968 1145.40
                                          8020
## 3 0.705
                                   27.30
              Médio 6313 1651
                                           358
## 4 0.755
              Médio 78574 61921 1828.99
                                          9769
## 5 0.751
              Médio 17029 8238
                                 249.30
                                          1923
## 6 0.739
               Médio 18591 13435
                                 515.80
                                          3593
```

Para visualizar apenas o IDH desses seis municípios, podemos adicionar um segundo argumento com o número ou nome da variável:

```
agua1[1:6,9]
```

```
## [1] 0.715 0.752 0.705 0.755 0.751 0.739
agua1[1:6,"IDH"]
```

```
## [1] 0.715 0.752 0.705 0.755 0.751 0.739
```

Outra forma de acessar uma coluna pelo seu nome é usando o operador \$ (cifrão) após os colchetes.

```
agua1[1:6,]$IDH
```

```
## [1] 0.715 0.752 0.705 0.755 0.751 0.739
```

Para ver o nome do município e IDH, podemos adicionar um vetor no segundo argumento com as variáveis de interesse:

```
agua1[1:6,c("NOME_MUN", "IDH")]
```

```
## NOME_MUN IDH
## 1 Alta Floresta D'Oeste 0.715
## 2 Ariquemes 0.752
## 3 Cabixi 0.705
## 4 Cacoal 0.755
## 5 Cerejeiras 0.751
## 6 Colorado do Oeste 0.739
```

IMPORTANTE: é possível criar vetores com a função c() (concatenar).

Subconjuntos também funcionam com operadores lógicos, sendo possível filtrar as observações que satisfazem

uma determinada condição usando a função which(). No exemplo abaixo, visualizamos o nome e IDH dos municípios que satisfazem as condições: Unidade da Federação é igual a São Paulo E IDH maior que 0,85.

```
agua1[which(agua1$UF == "SP" & agua1$IDH > 0.85),c("NOME_MUN", "IDH")]

## NOME MUN IDH
```

```
NOME_MUN
## 3273
         Águas de São Pedro 0.908
## 3375
                   Campinas 0.852
## 3560
                    Jundiaí 0.857
## 3754
             Ribeirão Preto 0.855
## 3773
                   Saltinho 0.851
## 3795 Santana de Parnaíba 0.853
## 3809
                     Santos 0.871
## 3812 São Caetano do Sul 0.919
## 3903
                    Vinhedo 0.857
```

7. Criando tabelas de contingência

Se você estiver trabalhando com variáveis categóricas, pode ser necessário criar tabelas de contingência para apresentar a contagem de ocorrências daquela variável. Para exibir a distribuição de municípios de acordo com a classificação do IDH, usaremos a função table().

```
table(agua1$IDH_CLASS)
```

```
## ## Alto Baixo Médio Muito alto ## 533 48 4356 2
```

A função table() também pode ser usada com dois argumentos, conforme mostra o exemplo abaixo com a classificação do IDH por região.

```
table(agua1$REGIAO, agua1$IDH_CLASS)
```

```
##
##
                     Alto Baixo Médio Muito alto
##
     Centro-Oeste
                       26
                              15
                                    376
##
     Nordeste
                        2
                              15
                                   1569
                                                   0
                        2
                                                   0
##
     Norte
                               1
                                    340
                                                   2
##
     Sudeste
                      207
                               1
                                   1295
##
     Sul
                      296
                              16
                                    776
```

8. Definindo uma nova variável

É possível criar uma nova variável usando o operador <- ou =. Neste exemplo, vamos criar duas novas variáveis, chamadas CONSUMO1 e CONSUMO2:

- CONSUMO1: Consumo de Agua per capita População Total m3/ano (AG020/GE012)
- CONSUMO2: Consumo de Agua per capita População Atendida m3/ano (AG020/AG001)

Como a unidade do consumo de agua (AG020) é **1.000 m³/ano**, primeiro é preciso multiplicar AG020 por 1.000 para obter a unidade **m³/ano** e depois dividir pela população para obter o consumo de água per capita em m³/ano.

```
agua1$CONSUM01 <- agua1$AG020 * 1000 / agua1$GE012

agua1$CONSUM02 <- agua1$AG020 * 1000 / agua1$AG001
```

Exibindo as primeiras observações, podemos ver que as duas novas variáveis foram definidas com sucesso.

head(agua1) ID IBGE ID SNIS NOME MUN UF REGIAO ## PIB RENDAPITA GINI ## 1 1100015 110001 Alta Floresta D'Oeste RO Norte 167212.50 467.72 0.5893 ## 2 1100023 110002 Ariquemes RO Norte 613103.30 672.87 0.5496 ## 3 1100031 110003 Cabixi RO Norte 41686.84 446.58 0.5166 ## 4 1100049 110004 Cacoal RO Norte 582804.40 718.79 0.5890 ## 5 1100056 110005 Cerejeiras RO Norte 86885.25 553.47 0.5147 ## 6 1100064 110006 Colorado do Oeste RO 507.70 0.5154 Norte 109115.00 ## IDH IDH CLASS GE012 AG001 AG020 AG022 CONSUMO1 CONSUMO2 ## 1 0.715 Médio 24392 9184 99.00 602 4.058708 10.77962 ## 2 0.752 Médio 90353 35968 1145.40 8020 12.676945 31.84497 ## 3 0.705 Médio 6313 1651 27.30 358 4.324410 16.53543 ## 4 0.755 Médio 78574 61921 1828.99 9769 23.277293 29.53748 ## 5 0.751 Médio 17029 8238 249.30 1923 14.639732 30.26220 ## 6 0.739 Médio 18591 13435 515.80 3593 27.744608 38.39226

9. Calculando estatísticas básicas (média, mediana, variância, desvio padrão)

Com o uso do operador \$ podemos aplicar funções em uma variável para obter estatísticas básicas, como média, mediana, desvio padrão e variância. Vamos executar essas funções na nova variável CONSUMO1. Em todas as funções usaremos o argumento opcional na.rm = TRUE para remover os valores faltantes (NA). Se a variável não possuir valores faltantes, esse argumento não é necessário.

```
mean(agua1$CONSUM01, na.rm = TRUE)

## [1] 24.76889

median(agua1$CONSUM01, na.rm = TRUE)

## [1] 22.35445

var(agua1$CONSUM01, na.rm = TRUE)

## [1] 270.1714

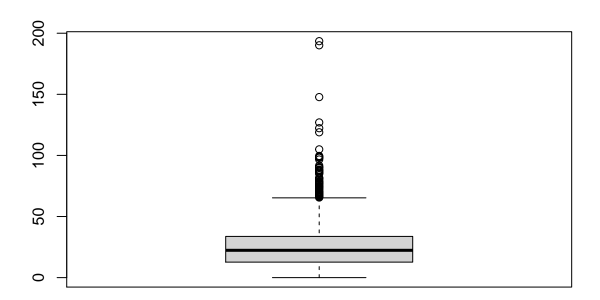
sd(agua1$CONSUM01, na.rm = TRUE)

## [1] 16.43689
```

10. Desenhando gráficos - Box-plot

O box-plot é um gráfico utilizado para avaliar a distribuição empírica de uma variável, exibindo a mediana, quartis e limites superior e inferior. Para desenhar um box-plot, use a função boxplot().

```
boxplot(agua1$CONSUM01)
```



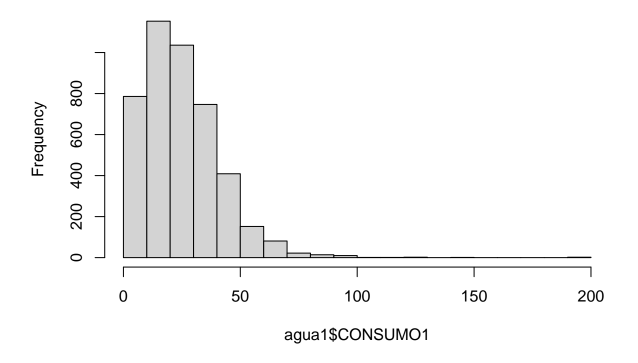
O box-plot de CONSUMO1 indica que existem diversos valores atípicos (outliers), ou seja, fora dos limites.

11. Desenhando gráficos - Histograma

O histograma é um gráfico que exibe a frequência, ou distribuição, dos valores de uma variável. É possível desenhar um histograma no R básico com a função hist().

hist(agua1\$CONSUM01)

Histogram of agua1\$CONSUMO1



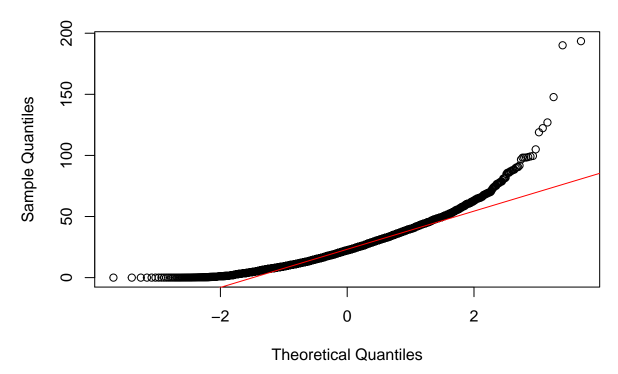
O histograma de CONSUMO1 sugere uma distribuição positivamente assimétrica dessa variável. A barra maior indica a \mathtt{moda} , que neste caso está entre 10-20 m3/ano, sendo menor do que a $\mathtt{média}$ (24,77 m3/ano) e $\mathtt{mediana}$ (22,35 m3/ano). Como a média, mediana e moda não coincidem, a distribuição de CONSUMO1 não representa uma curva normal.

12. Desenhando gráficos - Qqplot

A distribuição de CONSUMO1 também pode ser visualizada com um **qqplot**, que compara duas distribuições de dados traçando quantis. Para desenhar um qqplot comparando a distribuição de CONSUMO1 com uma curva normal, usaremos as funções **qqnorm** e **qqline**, conforme o exemplo abaixo.

```
qqnorm(agua1$CONSUM01)
qqline(agua1$CONSUM01, col = "red")
```

Normal Q-Q Plot



O qqplot de CONSUMO1 sugere uma certa linearidade pela proximidade com a curva normal (em vermelho) nos quantis centrais, desviando da curva em valores muito altos e muito baixos (outliers).

13. Exportando um gráfico

É possível exportar os gráficos pela interface ou código. Para exportar pela interface, clique em Export e Save as Image... na aba Plots. Escolha o diretório (Directory), nome do arquivo (File name), largura (Width) e altura (Height). Uma pré-visualização estará disponível ao clicar em Update Preview. Quando estiver satisfeito com o seu gráfico, clique em Save.

Para exportar um gráfico pela linha de código, primeiro execute a função png() para criar um arquivo (com o diretório, nome do arquivo e formato entre aspas como argumento), depois execute a função do seu gráfico e em seguida a função dev.off() para salvar o arquivo. Argumentos adicionais da função png() podem ser acessados na sua documentação e incluem a largura e altura, por exemplo.

```
png("graficos/boxplot_CONSUMO1.png")
boxplot(agua1$CONSUMO1)
dev.off()

png("graficos/histograma_CONSUMO1.png")
hist(agua1$CONSUMO1)
dev.off()

png("graficos/qqplot_CONSUMO1.png")
qqnorm(agua1$CONSUMO1)
qqline(agua1$CONSUMO1, col = "red")
dev.off()
```

14. Exportando a base de dados

Após executar a rotina, você fez alterações na base de dados (novas variáveis - CONSUMO1 e CONSUMO2), pos isso é importante salvá-la para acesso futuro. O R não vai exportar a sua base de dados a menos que você especifique esse comando.

É possível exportar a base de dados no formato csv2 com a função write.csv2(). Ela exige dois argumentos: primeiro o nome do objeto que deseja exportar e depois o diretório, nome do arquivo e formato entre aspas. Para não perder a base de dados original, recomendamos salvar essa base de dados com um novo nome - agua2.

write.csv2(agua1, "dados/agua2.csv")

15. Salvando o script

Antes de encerrar a sessão no RStudio, é muito importante salvar o script para tornar a análise exploratória proposta reprodutível.

Para salvar o script, clique no disquete azul em Source ou aperte o comando Ctrl + S.

IMPORTANTE: Todo o conteúdo após o símbolo # (jogo da velha/hashtag), recebe destaque e é considerado um comentário. Isso significa que todo o conteúdo após o # não será executado pelo R. É comum adicionar comentários que explicam o código com o uso de #.