### Atividade 06/10

#### 2023-10-05

Gabriel Henrique

### 1. Questao

Variáveis Qualitativas: Country Variáveis Quantitativas: beer\_servings, wine\_servings, spirit\_servings, total\_litres\_of\_pure\_alcohol

#### 2. Questao

```
library(readxl)
dados <- read.csv("drinks.csv")</pre>
# Tabelas de Frequência Pontual para as variáveis:
#install.packages('tidyverse')
library(tidyverse)
## -- Attaching core tidyverse packages ----- tidyverse 2.0.0 --
               1.1.3
                         v readr
                                      2.1.4
## v dplyr
## v forcats
               1.0.0
                                      1.5.0
                          v stringr
                                      3.2.1
               3.4.3
## v ggplot2
                         v tibble
## v lubridate 1.9.3
                         v tidyr
                                      1.3.0
## v purrr
               1.0.2
## -- Conflicts -----
                                               ## x dplyr::filter() masks stats::filter()
## x dplyr::lag()
                     masks stats::lag()
## i Use the conflicted package (<a href="http://conflicted.r-lib.org/">http://conflicted.r-lib.org/</a>) to force all conflicts to become error
# Frequência Pontual para variável beer_servings
beer servings <- dados$beer servings</pre>
tabela_freq_pontual_beer_servings <- table(beer_servings)</pre>
print("Frequência pontual para *Porção de Cerveja: ")
## [1] "Frequência pontual para *Porção de Cerveja: "
print(tabela_freq_pontual_beer_servings)
## beer servings
##
                 3
                     5
                          6
                              8
                                  9
                                     12
                                             15
                                                  16
                                                          18
                                                              19
                                                                  20
                                                                      21
                                                                           22
                                                                               23
                                                                                   25
     0
         1
             2
                                         13
                                                     17
    15
                              3
                                      1
                                                       1
                                                           1
                                                               2
                                                                            1
                32
                             37
                                                              52
                                                                  53
##
    26
        28
           31
                    34
                         36
                                 42
                                     43
                                         44
                                             45
                                                  47
                                                      49
                                                          51
                                                                      56
                                                                          57
                                                                               58
                                                                                   60
                 2
                          3
                                                           2
                                                                        2
     1
         1
                     1
                              1
                                  2
                                      1
                                          1
                                              1
                                                   1
                                                       1
                                                                   1
                                                                            1
                                                                                1
                                                              92
##
   62
        63
            64
                69
                   71
                         76
                             77
                                 78
                                     79
                                         82
                                             85
                                                  88
                                                      89
                                                          90
                                                                  93
                                                                      98
                                                                           99 102 105
                          2
                              3
                                  1
                                      1
                                          2
                                               1
                                                               1
                                                                   2
                                                                            1
                     1
                                                   1
                                                       1
                                                           1
## 106 109 111 115 120 122 124 127 128 130 133 140 142 143 144 147 149 152 157 159
                          1
                              1
                                  1
                                      1
                                          1
                                              1
                                                       1
```

```
## 162 163 167 169 171 173 185 188 192 193 194 196 197 199 203 206 213 217 219 224
##
     1
          1
              1
                  1
                           1
                                1
                                    1
                                         1
                                             2
                                                  2
                                                      1
                                                          1
                                                               1
                                                                    1
                                                                        1
                                                                            1
                                                                                 1
                       1
## 225 230 231 233 234 236 238 240 245 247 249 251 261 263 270 279 281 283 284 285
                                         2
                                                               2
                   1
                       1
                           1
                                1
                                    1
                                             1
                                                  1
                                                      1
                                                           1
                                                                    1
                                                                        1
                                                                            1
                                                                                 1
## 295 297 306 313 333 343 346 347 361 376
##
              1
                           2
                                1
                                    1
     1
          1
                  1
                       1
# Frequência Pontual para variável spirit_servings
spirit_servings <- dados$spirit_servings</pre>
tabela_freq_pontual_spirit_servings <- table(spirit_servings)</pre>
print("Frequência pontual para *Porção de Bebidas Destiladas: ")
## [1] "Frequência pontual para *Porção de Bebidas Destiladas: "
print(tabela_freq_pontual_spirit_servings)
## spirit_servings
                           5
                                    7
                                                 12
                                                     13
                                                         15
                                                                  18
                                                                                22
                                                                                    25
                                                                                         27
##
         1
              2
                   3
                       4
                                6
                                         9
                                            11
                                                              16
                                                                       19
                                                                           21
     0
##
    23
         9
                   8
                       3
                           2
                                3
                                    1
                                         1
                                             2
                                                  1
                                                           2
                                                               2
                                                                    4
                                                                            2
    29
                 35
                          39
                                   42
                                            46
                                                 50
                                                     51
                                                         55
                                                              56
                                                                  57
                                                                           61
                                                                                         67
##
        31
             34
                      38
                               41
                                        44
                                                                       60
                                                                                63
                                                                                    65
##
     1
         2
              1
                  4
                       1
                           1
                                2
                                    2
                                         1
                                             1
                                                  1
                                                      1
                                                           1
                                                               1
                                                                    1
                                                                        1
                                                                            1
                                                                                 2
##
    68
                 72
                      74
                          75
                               76
                                   79
                                            84
                                                87
                                                     88
                                                         97
                                                              98 100 101 104 112
        69
             71
                                       81
          3
                                2
                                                  2
                                                           2
##
                                    1
                                         1
## 118 122 124 126 128 131 132 133 135 137 138 145 147 151 152 154 156 157 158 160
##
          2
              1
                   1
                       1
                           1
                                1
                                    2
                                         1
                                             1
                                                  1
                                                      1
                                                           1
                                                               1
                                                                    1
                                                                        1
                                                                            1
                                                                                 1
## 170 173 176 178 179 186 189 192 194 200 202 205 215 216 221 226 237 244
                                                                                   246 252
          2
              1
                   1
                       1
                           1
                                1
                                         1
                                                      1
                                                           2
                                                               1
                                                                    1
                                                                        1
## 254 258 286 293 302 315 326 373 438
##
     1
          1
              1
                   1
                       1
                           1
                                2
                                    1
#Frequência Pontual para variável wine_servings
wine_servings <- dados$wine_servings</pre>
tabela_freq_pontual_wine_servings <- table(wine_servings)</pre>
print("Frequência pontual para *Porção de Vinho: ")
## [1] "Frequência pontual para *Porção de Vinho: "
print(tabela_freq_pontual_wine_servings)
## wine_servings
                  3
                           5
                                    7
                                                 10
##
     0
         1
              2
                       4
                                6
                                         8
                                             9
                                                     11
                                                         12
                                                              13
                                                                  14
                                                                       16
                                                                           18
                                                                                19
                                                                                    20
                   4
                           6
                                    9
                                         7
                                                  2
                                                                        4
                                                                            4
                                                                                          2
##
    31
        25
              9
                       5
                                1
                                             6
                                                      5
                                                           1
                                                                    1
                                                                                 1
                                                                                     1
                                                               1
##
    23
        24
             26
                 28
                      31
                          32
                               35
                                   36
                                       42
                                            45
                                                51
                                                     54
                                                         56
                                                              59
                                                                  62
                                                                       71
                                                                           73
                                                                                74
##
     1
         1
              1
                   1
                       1
                           2
                                1
                                    1
                                         1
                                             3
                                                  2
                                                      1
                                                           2
                                                               2
                                                                    1
                                                                        1
                                                                            1
##
    84
        86
             94
                 97 100 112 113 116 120 123 127
                                                   128 129 134
                                                                 140 149
                                                                          165
                                                                              167
##
     1
          1
              1
                   1
                       1
                           1
                                1
                                    1
                                         1
                                             1
                                                  1
                                                      1
                                                           1
                                                               1
                                                                    1
                                                                        1
                                                                            1
## 185 186 190 191 195 212 218 220 221 233 237 254 271 276 278 280 312 339 370
##
          1
              1
                   1
                       1
                           2
                                1
                                    1
                                         1
                                             1
                                                  1
                                                      1
                                                           1
                                                               1
                                                                    1
                                                                        1
                                                                                 1
# Frequência Pontual para variável total_litres_of_pure_alcohol
total_litres_of_pure_alcohol <- dados$total_litres_of_pure_alcohol
tabela_freq_pontual_total_litres_of_pure_alcohol <- table(total_litres_of_pure_alcohol)</pre>
print("Frequência pontual para *Total de litros de Álcool puro: ")
```

## [1] "Frequência pontual para \*Total de litros de Álcool puro: "

```
print(tabela_freq_pontual_total_litres_of_pure_alcohol)
## total_litres_of_pure_alcohol
     0 0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9
##
                                                        1 1.1 1.2 1.3
                                                                         1.4
                                                                              1.5
##
                          2
                               3
     13
           7
                4
                     3
                                    2
                                         3
                                              1
                                                   2
                                                        4
                                                             3
                                                                  1
                                                                       4
                                                                            1
                            2.3
                                       2.5
                                           2.6
                                                 2.8
                                                           3.1
                                                                3.4
                                                                    3.5
                                                                               3.9
##
    1.7
        1.8 1.9
                     2
                       2.2
                                  2.4
                                                        3
                                                                          3.8
##
      2
           3
                1
                     3
                          6
                               2
                                    3
                                         3
                                              2
                                                   2
                                                        1
                                                             1
                                                                  1
                                                                       1
                                                                            2
                                                                                 1
##
      4
        4.1 4.2 4.3
                       4.4
                            4.6 4.7
                                       4.9
                                              5
                                                5.4 5.5
                                                           5.6 5.7
                                                                     5.8
                                                                          5.9
##
      2
           1
                4
                          1
                               2
                                    2
                                              1
                                                   2
                                                        1
                                                             1
                                                                       2
                                                                            3
                                                                                 1
                     1
                                         4
                                                                  1
   6.2 6.3 6.4 6.5
                        6.6
                             6.7
                                  6.8
                                       6.9
                                              7
                                                 7.1
                                                      7.2
                                                           7.3
                                                               7.6
                                                                    7.7
                                                                          8.2
                                                                               8.3
##
##
      2
           5
                2
                     1
                          4
                               2
                                    4
                                         1
                                              2
                                                   1
                                                        3
                                                             1
                                                                  1
                                                                       2
                                                                            3
   8.7 8.9 9.1 9.3
                       9.4
                            9.5
                                 9.6 9.7
                                           9.8
                                                  10 10.1 10.2 10.3 10.4 10.5 10.6
                                                   2
                                                             2
                                                                       4
                                                                            2
##
           2
                                    1
                                                        1
                                                                  1
      1
                1
                     1
                          1
                               1
                                         1
                                              1
          11 11.3 11.4 11.5 11.8 11.9 12.4 12.9 14.4
## 10.9
##
      1
           1
               2
                     3
                               2
                                    1
                          1
                                         1
                                              1
# Frequência Pontual para variável Country
country <- dados$country</pre>
tabela_freq_pontual_country <- table(country)</pre>
print("Tabela de Frequência Pontual de Países:")
## [1] "Tabela de Frequência Pontual de Países:"
print(tabela_freq_pontual_country)
## country
```

##	country	
##	Afghanistan	Albania
##	1	1
##	Algeria	Andorra
##	1	1
##	Angola	Antigua & Barbuda
##	1	1
##	Argentina	Armenia
##	1	1
##	Australia	Austria
##	1	1
##	Azerbaijan	Bahamas
##	1	1
##	Bahrain	Bangladesh
##	1	1
##	Barbados	Belarus
##	1	1
##	Belgium	Belize
##	1	1
##	Benin	Bhutan
##	1	1
##	Bolivia	Bosnia-Herzegovina
##	1	1
##	Botswana	Brazil
##	1	1
##	Brunei	Bulgaria
##	1	1
##	Burkina Faso	Burundi
##	1	1

##	Cabo Verde	Cambodia
##	1	1
##	Cameroon	Canada
##	1	1
##	Central African Republic	Chad
##	1	1
## ##	Chile 1	China 1
##	Colombia	Comoros
##	1	1
##	Congo	Cook Islands
##	1	1
##	Costa Rica	Cote d'Ivoire
##	1	1
##	Croatia	Cuba
##	1	1
##	Cyprus	Czech Republic
##	1	1
##	Denmark	Djibouti
##	1 Damini aa	Dominian Bouchlin
## ##	Dominica 1	Dominican Republic 1
##	DR Congo	Ecuador
##	In congo	1
##	Egypt	El Salvador
##	1	1
##	Equatorial Guinea	Eritrea
##	1	1
##	Estonia	Ethiopia
##	1	1
##	Fiji	Finland
##	1	1
## ##	France 1	Gabon 1
##	Gambia	Georgia
##	1	deorgra 1
##	Germany	Ghana
##	1	1
##	Greece	Grenada
##	1	1
##	Guatemala	Guinea
##	1	1
##	Guinea-Bissau	Guyana
##	1	1
##	Haiti	Honduras
## ##	1	1 Iceland
##	Hungary 1	iceland 1
##	India	Indonesia
##	1	indonesia 1
##	Iran	Iraq
##	1	1
##	Ireland	Israel
##	1	1

##	Italy	Jamaica
##	1	1
##	Japan	Jordan
##	1	1
##	Kazakhstan	Kenya
##	1	1
##	Kiribati	Kuwait
##	1	1
##	Kyrgyzstan	Laos
##	1	1
##	Latvia	Lebanon
##	1	1
##	Lesotho	Liberia
##	1	1
##	Libya	Lithuania
##	1	1
##	Luxembourg	Macedonia
##	1	1
##	Madagascar	Malawi
##	1	1
##	Malaysia	Maldives
##	1	1
##	Mali	Malta
##	1	1
##	Marshall Islands	Mauritania
##	1	1
##	Mauritius	Mexico
##	1	1
##	Micronesia	Moldova
##	1	1
##	Monaco	Mongolia
##	1	1
##	Montenegro	Morocco
##	1	1
##	Mozambique	Myanmar
##	1	1
##	Namibia	Nauru
##	1	1
##	Nepal	Netherlands
##	1	1
##	New Zealand	Nicaragua
##	1	1
##	Niger	Nigeria
##	1	1
##	Niue	North Korea
##	1	1
##	Norway	Oman
##	1	1
##	Pakistan	Palau
##	1	1
##	Panama	Papua New Guinea
##	1	1
##	Paraguay	Peru
##	1	1
	_	=

##	Philippines	Poland
##	1	1
##	Portugal	Qatar
##	1	1
##	Romania	Russian Federation
##	1	1
##	Rwanda	Samoa
##	1	1
##	San Marino	Sao Tome & Principe
##	1	1
##	Saudi Arabia	Senegal
##	1	1
##	Serbia	Seychelles
##	1	1
##	Sierra Leone	Singapore
##	1	1
##	Slovakia	Slovenia
##	1 Colomon Tolomb	1
##	Solomon Islands	Somalia
##	1	Courth Kanaa
##	South Africa	South Korea
##	1 Spain	1
##	Spain 1	Sri Lanka 1
##	St. Kitts & Nevis	St. Lucia
##	or. Rices & Nevis	St. Eucla
##	St. Vincent & the Grenadines	Sudan
##	1	1
##	Suriname	Swaziland
##	1	1
##	Sweden	Switzerland
##	1	1
##	Syria	Tajikistan
##	1	1
##	Tanzania	Thailand
##	1	1
##	Timor-Leste	Togo
##	1	1
##	Tonga	Trinidad & Tobago
##	1	1
##	Tunisia	Turkey
##	T	1
##	Turkmenistan	Tuvalu
## ##	1	1 Ukraine
##	Uganda 1	
##	United Arab Emirates	1
##	onited arab Emirates	United Kingdom 1
##	Uruguay	USA
##	oruguay 1	1
##	Uzbekistan	Vanuatu
##	1	vandasu 1
##	Venezuela	Vietnam
##	1	1

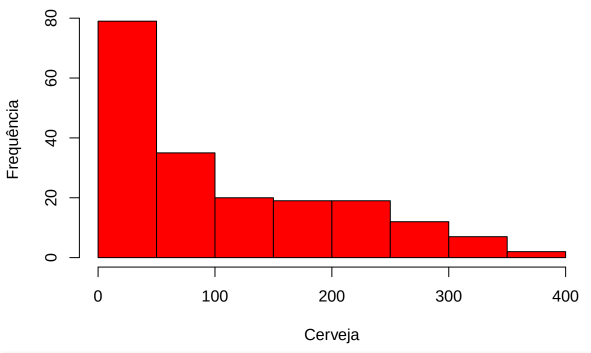
```
##
                           Yemen
                                                        Zambia
##
                        Zimbabwe
##
##
# Tabelas de Frequências Intervalares das variáveis:
# Criar tabela de frequência intervalar para beer_servings
num_intervalos <- 5</pre>
tabela_freq_intervalar_beer_servings <- cut(beer_servings, breaks = num_intervalos)</pre>
freq_intervalar <- table(tabela_freq_intervalar_beer_servings)</pre>
print("Tabela de Frequência Intervalar para *Porção de Cerveja:")
## [1] "Tabela de Frequência Intervalar para *Porção de Cerveja:"
print(freq_intervalar)
## tabela_freq_intervalar_beer_servings
## (-0.376,75.2]
                    (75.2,150]
                                    (150, 226]
                                                   (226,301]
                                                                  (301,376]
##
              96
                             38
                                            27
                                                          23
# Criar tabela de frequência intervalar para spirit_servings
num intervalos <- 5
tabela_freq_intervalar_spirit_servings <- cut(spirit_servings, breaks = num_intervalos)</pre>
freq_intervalar <- table(tabela_freq_intervalar_spirit_servings)</pre>
print("Tabela de Frequência Intervalar para *Porção de Bebidas Destiladas:")
## [1] "Tabela de Frequência Intervalar para *Porção de Bebidas Destiladas:"
print(freq_intervalar)
## tabela_freq_intervalar_spirit_servings
## (-0.438,87.6]
                     (87.6, 175]
                                    (175, 263]
                                                   (263,350]
                                                                  (350,438]
##
             120
                             44
                                            21
# Criar tabela de frequência intervalar para wine_servings
num_intervalos <- 5</pre>
tabela_freq_intervalar_wine_servings <- cut(wine_servings, breaks = num_intervalos)</pre>
freq_intervalar <- table(tabela_freq_intervalar_wine_servings)</pre>
print("Tabela de Frequência Intervalar para *Porção de Vinho:")
## [1] "Tabela de Frequência Intervalar para *Porção de Vinho:"
print(freq_intervalar)
## tabela_freq_intervalar_wine_servings
## (-0.37,74]
               (74,148] (148,222] (222,296]
                                                  (296,370]
          150
                                  16
                                               7
                      17
# Criar tabela de frequência intervalar para total_litres_of_pure_alcohol
num_intervalos <- 5</pre>
tabela_freq_intervalar_total_litres_of_pure_alcohol <- cut(total_litres_of_pure_alcohol, breaks = num_i:
freq_intervalar <- table(tabela_freq_intervalar_total_litres_of_pure_alcohol)</pre>
print("Tabela de Frequência Intervalar para *Total de litros de Álcool puro:")
```

```
## [1] "Tabela de Frequência Intervalar para *Total de litros de Álcool puro:"
print(freq_intervalar)
## tabela_freq_intervalar_total_litres_of_pure_alcohol
                     (2.88, 5.76]
## (-0.0144,2.88]
                                    (5.76, 8.64]
                                                  (8.64, 11.5]
                                                                 (11.5, 14.4]
##
              83
                             30
                                            43
                                                           31
3. Questao
library(psych)
##
## Attaching package: 'psych'
## The following objects are masked from 'package:ggplot2':
##
##
       %+%, alpha
# Calcular medidas-resumo
resumo = describe(dados)
print(resumo)
##
                                                   sd median trimmed
                                                                       mad min
                               vars
                                          mean
                                     n
## country*
                                  1 193 97.00 55.86 97.0
                                                               97.00 71.16
## beer_servings
                                  2 193 106.16 101.14 76.0
                                                               94.30 99.33
## spirit_servings
                                  3 193 80.99 88.28
                                                        56.0
                                                               67.03 80.06
## wine_servings
                                  4 193 49.45 79.70
                                                         8.0
                                                               31.28 11.86
## total_litres_of_pure_alcohol
                                  5 193
                                          4.72
                                                3.77
                                                         4.2
                                                                4.46 4.45
##
                                 max range skew kurtosis
## country*
                               193.0 192.0 0.00
                                                   -1.224.02
## beer_servings
                               376.0 376.0 0.80
                                                   -0.517.28
## spirit_servings
                               438.0 438.0 1.27
                                                   1.36 6.35
## wine_servings
                               370.0 370.0 1.88
                                                   2.78 5.74
## total_litres_of_pure_alcohol 14.4 14.4 0.42
                                                   -1.010.27
```

### 4. Questao

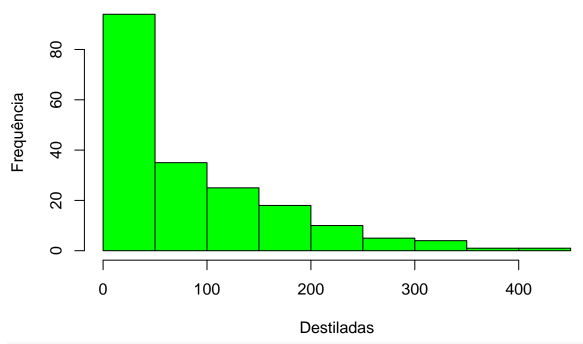
```
#Construir o Histograma de cada variável quantitativa.
hist(beer_servings, main = "Histograma das Cervejas", xlab = "Cerveja", ylab = "Frequência", col="red",
```

## Histograma das Cervejas



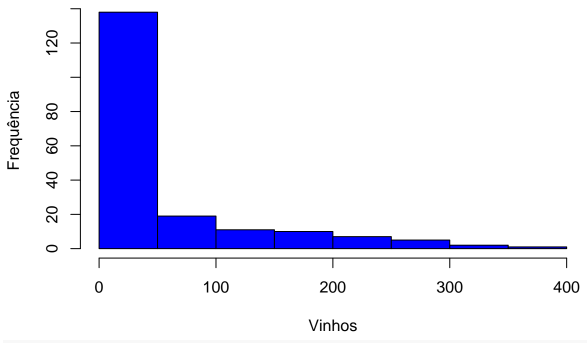
hist(spirit\_servings, main = "Histograma das Bebidas Destiladas", xlab = "Destiladas", ylab = "Frequênc

### Histograma das Bebidas Destiladas



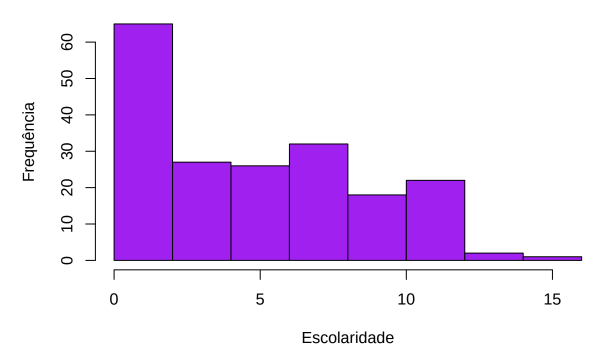
hist(wine\_servings, main = "Histograma de Vinhos", xlab = "Vinhos", ylab = "Frequência", col="blue", bo

### Histograma de Vinhos



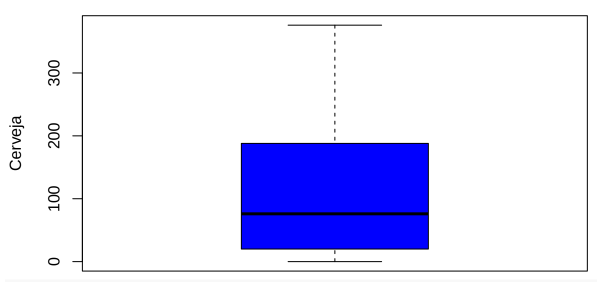
hist(total\_litres\_of\_pure\_alcohol, main = "Histograma de Álcool puro", xlab = "Escolaridade", ylab = "F

# Histograma de Álcool puro



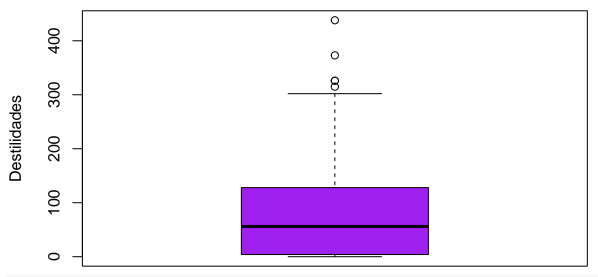
#Construir o Boxblot de cada variável quantitativa.
boxplot(beer\_servings, main = "Boxplot das Cervejas", ylab = "Cerveja", col="blue", border="black")

## **Boxplot das Cervejas**



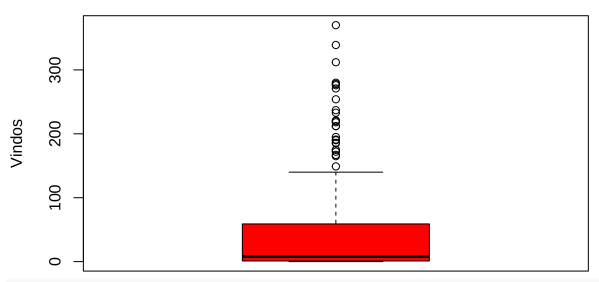
boxplot(spirit\_servings, main = "Boxplot das Bebidas Destilidades", ylab = "Destilidades", col="purple"

## **Boxplot das Bebidas Destilidades**



boxplot(wine\_servings, main = "Boxplot dos Vinhos", ylab = "Vindos", col="red", border="black")

## **Boxplot dos Vinhos**



boxplot(total\_litres\_of\_pure\_alcohol, main = "Boxplot dos Litros de Puro Álcool", ylab = "Puro Álcool",

## Boxplot dos Litros de Puro Álcool

