Análise de Database Drinks

Pedro Cezar

2023-10-05

1. Requesito

```
Variáveis Qualitativas:
                            Country Variáveis Quantitativas: beer_servings, wine_servings,
spirit_servings, total_litres_of_pure_alcohol
## 2. Requesito
library(readxl)
dados <- read.csv("drinks.csv")</pre>
#install.packages('tidyverse')
library(tidyverse)
## -- Attaching core tidyverse packages ----- tidyverse 2.0.0 --
## v dplyr
               1.1.3
                          v readr
                                       2.1.4
## v forcats
                1.0.0
                          v stringr
                                       1.5.0
## v ggplot2
               3.4.3
                          v tibble
                                       3.2.1
## v lubridate 1.9.3
                          v tidyr
                                       1.3.0
## v purrr
                1.0.2
## -- Conflicts ----- tidyverse_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
             2
                  3
                                                                        21
                                                                                     25
##
     0
         1
                      5
                          6
                               8
                                   9
                                      12
                                          13
                                               15
                                                   16
                                                       17
                                                            18
                                                                19
                                                                    20
                                                                             22
                                                                                 23
##
    15
         4
                  1
                      5
                          4
                               3
                                   4
                                       1
                                                2
                                                    2
                                                        1
                                                             1
                                                                 2
                                                                     2
                                                                          4
                                                                              1
                                                                                  1
                                                                                      4
             1
                                           1
##
    26
        28
            31
                 32
                     34
                         36
                              37
                                  42
                                      43
                                          44
                                               45
                                                   47
                                                       49
                                                            51
                                                                52
                                                                    53
                                                                        56
                                                                             57
                                                                                 58
                  2
                          3
##
         1
                              1
                                   2
                                       1
                                                1
                                                             2
                                                                 3
                                                                          2
                                                                              1
     1
                      1
                                            1
                                                    1
                                                        1
                                                                     1
##
    62
        63
            64
                 69
                     71
                         76
                              77
                                  78
                                      79
                                          82
                                               85
                                                   88
                                                       89
                                                            90
                                                                92
                                                                    93
                                                                        98
                                                                             99 102 105
##
         1
             1
                  1
                          2
                               3
                                       1
                                            2
                                                1
                                                    1
                                                        1
                                                             1
                                                                 1
                                                                     2
                                                                              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
                                            1
                                                1
                                                    1
                                                        1
                                                             1
                                                                 1
                                                                     1
                                                                          2
## 162 163 167 169 171 173 185 188 192 193 194 196 197 199 203 206 213 217 219 224
                                       1
                                                2
                      1
                          1
                               1
                                   1
                                            2
                                                    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

```
1 1 1 1
                              1
                                 1
                                       2
                                           1
                                               1 1 1
                                                            2
                                                               1
## 295 297 306 313 333 343 346 347 361 376
                  1
                          2
# 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
                                                                        21
                                                                                     27
##
         1
             2
                 3
                      4
                          5
                              6
                                  7
                                       9
                                          11
                                              12
                                                   13
                                                       15
                                                           16
                                                               18
                                                                   19
                                                                            22
                                                                                25
##
    23
         9
             7
                      3
                          2
                              3
                                       1
                                           2
                                               1
                                                    1
                                                        2
                                                            2
                                                                 4
                                                                     1
                                                                         2
                                                                             2
                                                                                  2
                  8
                                  1
##
    29
        31
            34
                35
                     38
                         39
                             41
                                  42
                                      44
                                          46
                                              50
                                                   51
                                                       55
                                                           56
                                                               57
                                                                    60
                                                                        61
                                                                            63
                                                                                65
##
     1
         2
             1
                  4
                      1
                          1
                               2
                                   2
                                       1
                                           1
                                               1
                                                    1
                                                        1
                                                            1
                                                                 1
                                                                     1
                                                                         1
                                                                             2
##
    68
        69
            71
                72
                     74
                         75
                             76
                                 79
                                      81
                                          84
                                              87
                                                   88
                                                       97
                                                           98 100 101 104 112 114 117
         3
             2
                              2
                                               2
                                                        2
                                                            2
                                                                 4
##
                  1
                      1
                          1
                                   1
                                       1
                                           1
                                                    1
                                                                     1
                                                                         2
                                                                             1
     1
## 118 122 124 126 128 131 132 133 135 137 138 145 147 151 152 154 156 157 158 160
##
         2
                                   2
             1
                  1
                      1
                          1
                               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
                               1
                                       1
                                           1
                                               1
                                                    1
                                                        2
                                                            1
             1
                  1
                      1
                          1
                                   1
                                                                 1
                                                                     1
                                                                         1
## 254 258 286 293 302 315 326 373 438
         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
##
    0
        1
             2
                 3
                      4
                          5
                               6
                                  7
                                       8
                                           9
                                              10 11
                                                       12
                                                           13
                                                               14
                                                                   16
                                                                        18
                                                                            19
                                                                                20
                                                                                     21
##
        25
                      5
                          6
                               1
                                   9
                                       7
                                           6
                                               2
                                                    5
                                                        1
                                                            1
                                                                 1
                                                                         4
##
    23
        24
            26
                28
                    31
                         32
                             35
                                 36
                                      42
                                          45
                                              51
                                                  54
                                                       56
                                                           59
                                                               62
                                                                   71
                                                                        73
                                                                            74
                                                                                78
                                                                                     81
                          2
                               1
                                       1
                                           3
                                               2
                                                        2
                                                            2
                                                                             2
                                   1
                                                    1
                97 100 112 113 116 120 123 127 128 129 134 140 149 165 167 172 175
##
    84
        86
            94
## 185 186 190 191 195 212 218 220 221 233 237 254 271 276 278 280 312 339 370
                          2
                  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</pre>
tabela_freq_pontual_total_litres_of_pure_alcohol <- table(total_litres_of_pure_alcohol)
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

```
##
        0.1 0.2 0.3 0.4 0.5 0.6 0.7 0.8 0.9
                                                             1.1 1.2 1.3 1.4 1.5
                                                          1
                           2
                                                          4
##
     13
           7
                4
                     3
                                3
                                     2
                                          3
                                               1
                                                     2
                                                               3
                                                                    1
                                                                         4
                                                                               1
                                                                                    3
    1.7
         1.8
              1.9
                     2
                        2.2
                              2.3
                                   2.4
                                        2.5
                                             2.6
                                                   2.8
                                                          3
                                                                  3.4
                                                                       3.5
                                                                             3.8
                                                                                  3.9
##
                                                             3.1
##
      2
           3
                     3
                           6
                                2
                                     3
                                                     2
                                                          1
                                                                               2
                                          3
                                               2
                                                               1
                                                                         1
                                                                                    1
                1
                                                                    1
         4.1
              4.2
                   4.3
                              4.6
                                   4.7
                                                   5.4
                                                        5.5
                                                             5.6
                                                                  5.7
##
      4
                         4.4
                                        4.9
                                               5
                                                                       5.8
                                                                             5.9
##
      2
           1
                4
                           1
                                2
                                     2
                                          4
                                               1
                                                     2
                                                          1
                                                               1
                                                                         2
                                                                               3
                     1
                                                                    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
##
      2
           5
                           4
                                2
                                     4
                                               2
                                                          3
                                                                         2
                                                                               3
                2
                     1
                                          1
                                                     1
                                                               1
                                                                    1
##
    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
                                     1
                                                     2
                                                          1
                                                               2
      1
                1
                     1
                           1
                                1
                                          1
                                               1
                                                                    1
                                                                               2
## 10.9
          11 11.3 11.4 11.5 11.8 11.9 12.4 12.9 14.4
##
                                2
           1
                2
                     3
                           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	
##	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	China	
##	1	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 1	Djibouti 1	
##	Dominica	Dominican Republic	
##	1	Dominican Republic 1	
##	DR Congo	Ecuador	
##	1	1	
##	Egypt	El Salvador	
##	1	1	
##	Equatorial Guinea	Eritrea	
##	1	1	
##	Estonia	Ethiopia	
##	1	1	
##	Fiji	Finland	
##	1	1	
##	France	Gabon	
##	1	1	
##	Gambia	Georgia	
##	1	1	
##	Germany	Ghana	
##	1	1	
##	Greece	Grenada	
##	Customals	1	
##	Guatemala 1	Guinea	
## ##	Guinea-Bissau	1 Guyana	
##	1		
##	Haiti	Honduras	
##	1	1	
##	Hungary	Iceland	
##	1	1	
##	India	Indonesia	
##	1	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 Lesotho	1 Liberia
##	Lesotho 1	Liberia 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 Mauritius	1 Mexico
##	riauritius 1	mexico 1
##	Micronesia	Moldova
##	1	1
##	Monaco	Mongolia
##	1	1
##	Montenegro	Morocco
##	1	1
##	Mozambique	Myanmar
##	1	1
##	Namibia	Nauru
##	1	Noth and and
## ##	Nepal 1	Netherlands 1
##	New Zealand	Nicaragua
##	New Zearand	Nicaragua 1
##	Niger	Nigeria
##	1	1
##	Niue	North Korea
##	1	1
##	Norway	Oman
##	1	1
##	Pakistan	Palau
##	_ 1	1
##	Panama	Papua New Guinea
##	1	1 Pares
## ##	Paraguay	Peru
## ##	1 Philippines	1 Poland
##	rniiippines 1	Potand 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	1
##	Solomon Islands	Somalia
##	1	1
##	South Africa	South Korea
##	1	1
##	Spain 1	Sri Lanka
##	_	1 C+ I
## ##	St. Kitts & Nevis	St. Lucia 1
	St. Vincent & the Grenadines	Sudan
##	st. Vincent & the Grenadines	Sudan 1
##	Suriname	Swaziland
##		Swaziianu 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
##	1	1
##	Turkmenistan	Tuvalu
##	1	1
##	Uganda	Ukraine
##	1	1
##	United Arab Emirates	United Kingdom
##	1	1
##	Uruguay	USA
##	1	1
##	Uzbekistan	Vanuatu
##	1	1
##	Venezuela	Vietnam
##	1	1
##	Yemen	Zambia
##	1	1
##	Zimbabwe	
##	1	

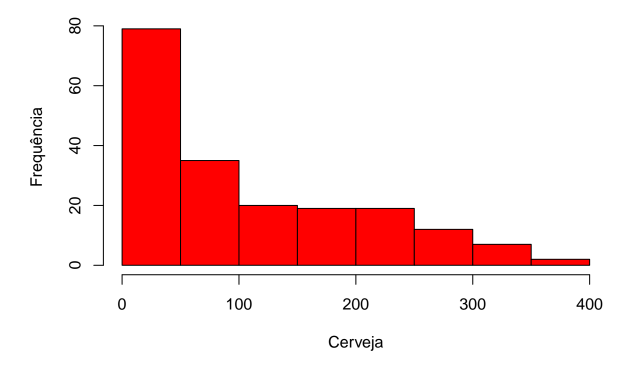
```
# Tabelas de Frequências Intervalares das variáveis:
num_intervalos <- 5</pre>
tabela freq intervalar beer servings <- cut(beer servings, breaks = num intervalos)
freq_intervalar <- table(tabela_freq_intervalar_beer_servings)</pre>
print("Tabela de Frequência Intervalar para *Porção de Cerveja:")
## [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]
##
                                           27
# Criar tabela de frequência intervalar para spirit_servings
num_intervalos <- 5</pre>
tabela_freq_intervalar_spirit_servings <- cut(spirit_servings, breaks = num_intervalos)
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
# Criar tabela de frequência intervalar para wine_servings
num_intervalos <- 5</pre>
tabela_freq_intervalar_wine_servings <- cut(wine_servings, breaks = num_intervalos)
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]
                                  16
                      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
## (-0.0144,2.88]
                     (2.88, 5.76]
                                     (5.76, 8.64]
                                                     (8.64, 11.5]
                                                                    (11.5, 14.4]
```

30

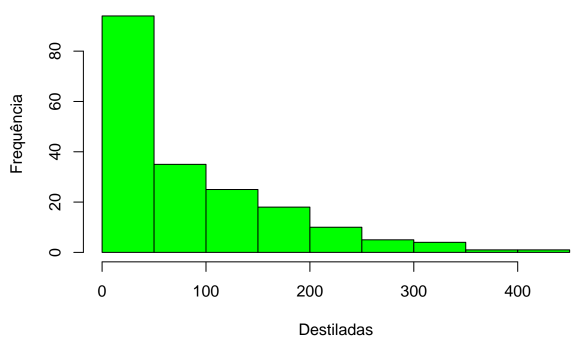
##

```
## 3. Requesito
library(psych)
##
## Attaching package: 'psych'
## The following objects are masked from 'package:ggplot2':
##
##
       %+%, alpha
# Calcular medidas-resumo
resumo = describe(dados)
print(resumo)
##
                                vars
                                                     sd median trimmed
                                                                         mad min
                                           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
                                                 79.70
                                   4 193
                                          49.45
                                                           8.0
                                                                 31.28 11.86
                                                                               0
## total_litres_of_pure_alcohol
                                           4.72
                                                                  4.46 4.45
                                   5 193
                                                  3.77
                                                           4.2
##
                                  max range skew kurtosis
## country*
                                193.0 192.0 0.00
                                                     -1.224.02
## beer_servings
                                376.0 376.0 0.80
                                                    -0.51 7.28
## 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
                                                     -1.01 0.27
## 4. Requesito
#Construir o Histograma de cada variável quantitativa.
hist(beer_servings, main = "Histograma das Cervejas", xlab = "Cerveja", ylab = "Frequência", col="red",
```

Histograma das Cervejas

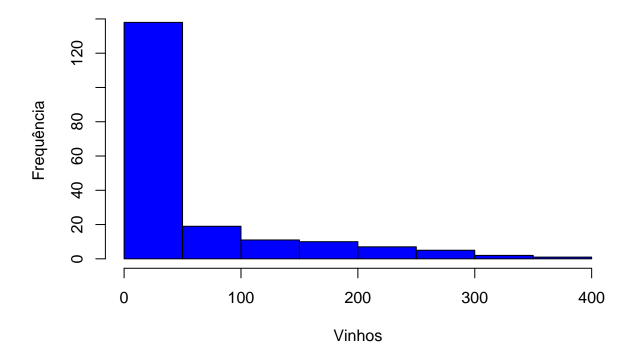


Histograma das Bebidas Destiladas

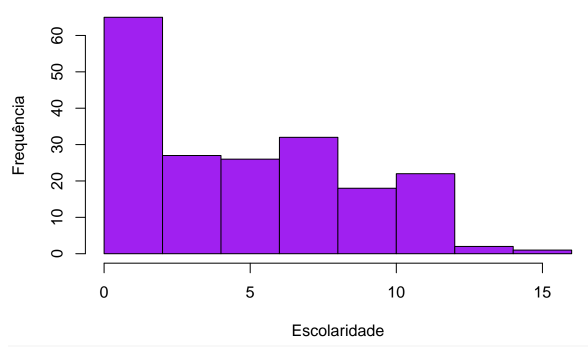


hist(wine_servings, main = "Histograma de Vinhos", xlab = "Vinhos", ylab = "Frequência", col="blue", bo

Histograma de Vinhos

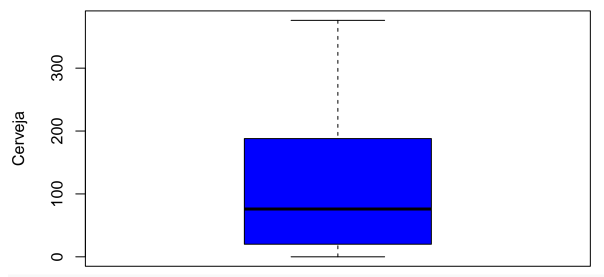


Histograma de Álcool puro



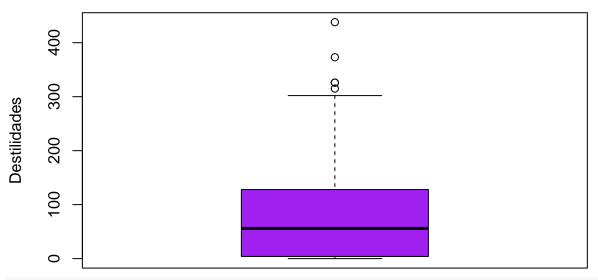
#Construir o Boxblot de cada variável quantitativa.
boxplot(beer_servings, main = "Boxplot das Cervejas", ylab = "Cerveja", col="blue", border="black")

Boxplot das Cervejas



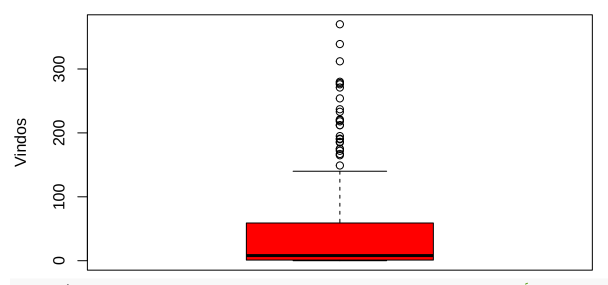
boxplot(spirit_servings, main = "Boxplot das Bebidas Destilidades", ylab = "Destilidades", col="purple"

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

