# ANP Brasil

Evolução do Preço dos combustíveis em 2012

Luciano Teixeira

11 de setembro de 2018

### Comandos R de preparação e transformação de dados

Resolva os exercícios a seguir utilizando os comandos no software RStudio através do RMarkdown. Gere um relatório em .doc com os comandos/código e as respectivas saídas e seus comentários.

- Exercício 1 Crie um dataframe com 10 colunas e 40 linhas e imprima na tela as primeiras 6 linhas;
- Exercício 2 Mostre a que classe pertence cada uma das 10 colunas do seu dataframe;
- Exercício 3 Utilize um comando que faça uma avaliação exploratória das variáveis do seu dataframe e imprima na tela;
- Exercício 4 Adicione mais uma coluna gerada a partir da transformação de uma das 10 originais;
- Exercício 5 Faça um grá Ôco que mostre a distribuição dos dados dessa nova variável do exercício 4.

## Dados da ANP - Agência Nacional do Petróleo

#### Evolução de Preço dos Combustíveis no último Bimestre de 2012

#### Resolução dos Exercícios

1.Crie um dataframe com 10 colunas e 40+ linhas

Carregando a biblioteca readr para leitura do arquivo em csv

```
library(readr)
```

Definindo a diretório de trabalho com a função setwd().

setwd("~/GitHub/GeneralRepositoriesUnisinos/PosUnisinosIntroducaoPythonR/Tarefa")

Lendo o arquivo "brasil.csv".

```
anpbrasil <- read_delim("brasil.csv", ";", escape_double = FALSE, trim_ws = TRUE)</pre>
```

```
## Parsed with column specification:
## cols(
##
     DATA_INICIAL = col_character(),
     DATA_FINAL = col_character(),
##
     PRODUTO = col_character(),
##
##
     POSTOS_PESQUISADOS = col_integer(),
##
     UNIDADE_MEDIDA = col_character(),
##
     PRECO_MEDIO_VENDA = col_number(),
     DESVIO_PADRAO_REVENDA = col_character(),
##
     PRECO_MINIMO_REVENDA = col_number(),
##
     PRECO MAXIMO REVENDA = col number(),
##
##
     MARGEM MEDIA REVENDA = col character(),
     COEF DE VARIACAO REVENDA = col character(),
##
##
     PRECO_MEDIO_DISTRIBUICAO = col_number(),
```

```
##
     DESVIO PADRAO DISTRIBUICAO = col character(),
##
    PRECO_MINIMO_DISTRIBUICAO = col_character(),
    PRECO MAXIMO DISTRIBUICAO = col number(),
##
     COEF_DE_VARIACAO_DISTRIBUICAO = col_character()
##
## )
Imprimindo na tela as primeiras 6 linhas.
head(anpbrasil)
## # A tibble: 6 x 16
                                             POSTOS_PESQUISAD~ UNIDADE_MEDIDA
    DATA INICIAL DATA FINAL PRODUTO
##
     <chr>
                  <chr>
##
                             <chr>
                                                         <int> <chr>
## 1 04/11/2012
                  10/11/2012 ETANOL HIDRATA~
                                                          8195 R$/1
## 2 11/11/2012
                 17/11/2012 ETANOL HIDRATA~
                                                           8184 R$/1
## 3 18/11/2012
                  24/11/2012 ETANOL HIDRATA~
                                                           8176 R$/1
## 4 25/11/2012
                  01/12/2012 ETANOL HIDRATA~
                                                          8164 R$/1
## 5 02/12/2012
                  08/12/2012 ETANOL HIDRATA~
                                                          8168 R$/1
## 6 09/12/2012
                  15/12/2012 ETANOL HIDRATA~
                                                          8155 R$/1
## # ... with 11 more variables: PRECO_MEDIO_VENDA <dbl>,
       DESVIO_PADRAO_REVENDA <chr>, PRECO_MINIMO_REVENDA <dbl>,
       PRECO_MAXIMO_REVENDA <dbl>, MARGEM_MEDIA_REVENDA <chr>,
## #
## #
       COEF DE VARIACAO REVENDA <chr>, PRECO MEDIO DISTRIBUICAO <dbl>,
## #
       DESVIO_PADRAO_DISTRIBUICAO <chr>, PRECO_MINIMO_DISTRIBUICAO <chr>,
       PRECO_MAXIMO_DISTRIBUICAO <dbl>, COEF_DE_VARIACAO_DISTRIBUICAO <chr>
2. Mostre a que classe pertence cada uma das 10 colunas do seu dataframe
## [1] "DATA INICIAL = character"
## [1] "DATA_INICIAL = character"
## [1] "DATA_FINAL = character"
## [1] "PRODUTO = character"
## [1] "POSTOS_PESQUISADOS = integer"
  [1] "UNIDADE_MEDIDA = character"
## [1] "PRECO_MEDIO_VENDA = numeric"
## [1] "DESVIO_PADRAO_REVENDA = character"
  [1] "PRECO MINIMO REVENDA = numeric"
## [1] "PRECO_MAXIMO_REVENDA\t= numeric"
  [1] "MARGEM_MEDIA_REVENDA\t= character"
## [1] "COEF DE VARIACAO REVENDA = character"
## [1] "PRECO MEDIO DISTRIBUICAO\t= numeric"
  [1] "DESVIO PADRAO DISTRIBUICAO = character"
## [1] "PRECO_MINIMO_DISTRIBUICAO = character"
## [1] "PRECO_MAXIMO_DISTRIBUICAO = numeric"
```

3. Utilize um comando que faça uma avaliação exploratória das variáveis do seu dataframe e imprima na tela.

## [1] "COEF\_DE\_VARIACAO\_DISTRIBUICAO = character"

```
summary(anpbrasil)
   DATA_INICIAL
                       DATA_FINAL
                                            PRODUTO
##
##
   Length:40
                       Length:40
                                         Length: 40
## Class :character
                      Class :character
                                         Class : character
## Mode :character
                      Mode :character
                                         Mode :character
##
##
##
   POSTOS PESQUISADOS UNIDADE MEDIDA
                                         PRECO MEDIO VENDA
##
                                         Min.
##
   Min.
          : 491
                      Length:40
                                                :
                                                    40
   1st Qu.:7078
                      Class : character
                                         1st Qu.: 1758
## Median :8052
                      Mode :character
                                         Median: 2146
## Mean
          :6499
                                         Mean : 8612
## 3rd Qu.:8181
                                         3rd Qu.: 2749
## Max.
           :8685
                                         Max.
                                                 :40151
## DESVIO_PADRAO_REVENDA PRECO_MINIMO_REVENDA PRECO_MAXIMO_REVENDA
## Length:40
                         Min.
                                              Min. : 62
                               : 18
                         1st Qu.:1021
                                              1st Qu.: 295
## Class :character
## Mode :character
                         Median:1399
                                              Median: 312
##
                         Mean
                                :1298
                                              Mean
                                                    :1378
##
                          3rd Qu.:1869
                                              3rd Qu.:2449
##
                         Max.
                                :2279
                                              Max.
                                                     :3799
  MARGEM_MEDIA_REVENDA COEF_DE_VARIACAO_REVENDA PRECO_MEDIO_DISTRIBUICAO
##
                        Length:40
                                                 Min.
##
  Length:40
                                                       : 157
                                                 1st Qu.: 1599
##
   Class : character
                        Class : character
##
  Mode :character
                        Mode :character
                                                 Median: 1927
##
                                                 Mean : 7366
##
                                                 3rd Qu.: 2365
##
                                                        :29857
                                                 Max.
  DESVIO_PADRAO_DISTRIBUICAO PRECO_MINIMO_DISTRIBUICAO
##
## Length:40
                              Length:40
   Class : character
                              Class : character
##
  Mode :character
                              Mode :character
##
##
##
##
  PRECO_MAXIMO_DISTRIBUICAO COEF_DE_VARIACAO_DISTRIBUICAO
  Min. : 44.0
                             Length: 40
  1st Qu.: 242.0
##
                             Class : character
## Median : 289.0
                             Mode :character
## Mean
         : 938.5
## 3rd Qu.:1846.0
           :2927.0
## Max.
4. Adicione mais uma coluna gerada a partir da transformação de uma das 10 originais.
```

5. Faça um gráfico que mostre a distribuição dos dados dessa nova variável do exercício 4.

anpbrasil\$TOTAL\_POSTOS<-(anpbrasil\$POSTOS\_PESQUISADOS/sum(anpbrasil\$POSTOS\_PESQUISADOS))/100