MAE0217 - Estatística Descritiva - Lista 1

Natalia Koza¹
Rafael Gonçalves Pereira da Silva²
Ricardo Geraldes Tolesano³
Rubens Kushimizo Rodrigues Xavier⁴
Rubens Gomes Neto⁵
Rubens Santos Andrade Filho⁶
Thamires dos Santos Matos⁷

Abril de 2021

Sumário

Exercício	1																										2
Exercício	2																										2
Exercício	4																										2
Exercício	5																										2
Exercício	7																										2
Exercício																											
a)																											2
b)		•	•			•		•			•		•					•				•				•	$\frac{3}{4}$

 $^{^1}$ Número USP: 10698432

 $^{^2\}mathrm{Número~USP:~9009600}$

 $^{^3\}mathrm{N\'umero}$ USP: 10734557

 $^{^4\}mathrm{Número}$ USP: 8626718

⁵Número USP: 9318484

⁶Número USP: 10370336

⁷Número USP: 9402940

Exercício 1

Exercício 2

A tabela é derivada de um estudo cujo o objetivo era comparar resultados da Avaliação de Diagnóstico do estudo com os resultados da macro-avaliação Prova São Paulo e verificar a possível influência de variáveis socioeconômicas no aprendizado de Matemática dos alunos da quarta série do Ensino Fundamental da rede de ensino do município de São Paulo. Pelo fato dos alunos estarem agrupados em escolas construiu-se um modelo de regressão que considerou o agrupamento dos alunos por subprefeitura que considera a relação linear da nota da Avaliação Diagnóstico com a nota da Prova São Paulo e a idade do aluno, e as variações entre subprefeituras.

A tabela visa comparar as notas médias da Avaliação Diagnóstico com os da Prova São Paulo, tal que tais valores fossem padronizados no intervalo [0,1]. Para facilitar a leitura, é interessante que seja simplificada e ordenada pelas notas da Avaliação Diagnóstico, além de ter os valores truncados para 2 casas decimais, precisão suficiente já que os resultados são semelhantes e que facilitam a visualização.

INCLUIR TABELA

Exercício 4

Num estudo planejado para avaliar o consumo médio de combustível de veículos em diferentes velocidades foram utilizados 4 automóveis da marca A e 3 automóveis da marca B selecionados ao acaso das respectivas linhas de produção.

O consumo (em L/km) de cada um dos 7 automóveis foi observado em 3 velocidades diferentes (40 km/h, 80 km/h e 110 km/h). Delineie uma planilha apropriada para a coleta e análise estatística dos dados, rotulando-a adequadamente.

INLCUIR TABELA

Exercício 5

Exercício 7

Exercício 8

a)

Importamos o arquivo cidades.xls e usamos o comando str para olhar a estrutura dos dados:

```
dados <- readxl::read_xls('data/cidades.xls')
str(dados)</pre>
```

tibble[,17] [3,556 x 17] (S3: tbl df/tbl/data.frame)

```
: chr [1:3556] "SAO PAULO-SP" "RIO DE JANEIRO-RJ" "SALVADOR-BA" "BELO HORIZONTE-MG" ...
##
   $ UF
              : chr [1:3556] "SP" "RJ" "BA" "MG" ...
             : num [1:3556] 1001 1002 1003 1004 1005 ...
   $ POPTOT : num [1:3556] 10406166 5850544 2440886 2229697 2138234 ...
   $ CRES POP: num [1:3556] 1.41 1.32 2.5 1.61 2.13 2.91 1.82 1.38 4.94 1.35 ...
   $ POPURB : num [1:3556] 9785640 5850544 2439881 2229697 2138234 ...
##
   $ PIBTOT : chr [1:3556] "105906.65014758587" "47171.514842028657" "12028.532892949122" "18572.9820
   $ CRES PIB: chr [1:3556] "1.7512161470303413" "1.321351601458381" "3.0807993763343071" "2.852622425
##
##
   $ GRAU1
              : chr [1:3556] "5322497" "2731075" "1139181" "1107558" ...
              : chr [1:3556] "1606381" "1110059" "465685" "373858" ...
##
   $ GRAU2
   $ SUPERIOR: chr [1:3556] "1076916" "731746" "148887" "224303" ...
   $ 110UMAIS: chr [1:3556] "2142313" "1562602" "485962" "488029" ...
##
   $ EMPREGAD: chr [1:3556] "3986021" "2041470" "563139" "990843" ...
   $ MICROEMP: chr [1:3556] "377600" "133165" "38922" "75665" ...
   $ PEQEMP : chr [1:3556] "18494" "9521" "2494" "4108" ...
             : chr [1:3556] "3198" "1804" "437" "690" ...
   $ GRAENP : chr [1:3556] "568" "380" "93" "142" ...
```

Observamos que muitas colunas numéricas foram lidas como do tipo caractere, mesmo a função tendo identificado corretamente que o arquivo usa virgula commo separador decimal.

Apenas as colunas MUNIC e UF são de caracteres, as outras deveriam ser do tipo numéricas. Após analisar os dados, descobrimos que os dados faltantes estão codificados com um traço "-". Dessa forma, vamos ler novamnete o arquivo e dizer ao R para tratar os traços como dados faltantes.

```
dados <- readxl::read_xls('data/cidades.xls', na='-')</pre>
str(dados)
## tibble[,17] [3,556 x 17] (S3: tbl_df/tbl/data.frame)
             : chr [1:3556] "SAO PAULO-SP" "RIO DE JANEIRO-RJ" "SALVADOR-BA" "BELO HORIZONTE-MG" ...
##
   $ UF
              : chr [1:3556] "SP" "RJ" "BA" "MG"
   $ CÓDIGO : num [1:3556] 1001 1002 1003 1004 1005 ...
##
   $ POPTOT : num [1:3556] 10406166 5850544 2440886 2229697 2138234 ...
   $ CRES POP: num [1:3556] 1.41 1.32 2.5 1.61 2.13 2.91 1.82 1.38 4.94 1.35 ...
##
   $ POPURB : num [1:3556] 9785640 5850544 2439881 2229697 2138234 ...
##
   $ PIBTOT : num [1:3556] 105907 47172 12029 18573 6478 ...
   $ CRES_PIB: num [1:3556] 1.75 1.32 3.08 2.85 1.49 ...
##
##
   $ GRAU1
              : num [1:3556] 5322497 2731075 1139181 1107558 1004021 ...
              : num [1:3556] 1606381 1110059 465685 373858 317977 ...
##
   $ GRAU2
   $ SUPERIOR: num [1:3556] 1076916 731746 148887 224303 112762 ...
   $ 110UMAIS: num [1:3556] 2142313 1562602 485962 488029 340635 ...
##
   $ EMPREGAD: num [1:3556] 3986021 2041470 563139 990843 447896 ...
   $ MICROEMP: num [1:3556] 377600 133165 38922 75665 45504 ...
              : num [1:3556] 18494 9521 2494 4108 2152 ...
              : num [1:3556] 3198 1804 437 690 418 ...
   $ MEDEMP
              : num [1:3556] 568 380 93 142 78 133 104 87 56 85 ...
   $ GRAENP
```

Com isso os tipos de dados estão agora corretos.

b)

A seguir, apresentamos um resumo das variáveis dos dados como o comando summary:

summary(dados)

```
##
        MUNIC
                               UF
                                                    CÓDIGO
                                                                     POPTOT
##
    Length:3556
                          Length: 3556
                                                                                795
                                               Min.
                                                        :1001
                                                                Min.
##
    Class : character
                          Class : character
                                                1st Qu.:1889
                                                                 1st Qu.:
                                                                               7995
                                               Median:3720
##
    Mode
          :character
                          Mode
                                :character
                                                                Median:
                                                                              15650
##
                                                        :3440
                                                                Mean
                                                                             134929
                                               Mean
##
                                                3rd Qu.:4609
                                                                 3rd Qu.:
                                                                              30724
##
                                                        :5497
                                                                 Max.
                                                                         :169544443
                                               Max.
                                               NA's
                                                        :2
##
                             POPURB
                                                    PIBTOT
##
        CRES_POP
                                                                        CRES_PIB
                                                                             : 0.0000
##
    Min.
            :-13.330
                         Min.
                                 :
                                         423
                                               Min.
                                                              0.9
                                                                     Min.
##
    1st Qu.: 0.020
                         1st Qu.:
                                        4389
                                                1st Qu.:
                                                             13.5
                                                                     1st Qu.: 0.6937
##
    Median :
               1.150
                         Median :
                                        9243
                                                Median:
                                                             26.8
                                                                     Median: 1.0373
##
    Mean
               1.284
                                     112497
                                                            536.9
                                                                             : 1.1608
                         Mean
                                 :
                                                Mean
                                                                     Mean
    3rd Qu.:
##
               2.310
                         3rd Qu.:
                                      20746
                                                3rd Qu.:
                                                             66.9
                                                                     3rd Qu.: 1.4490
##
    Max.
            : 23.630
                         Max.
                                 :137697439
                                               Max.
                                                        :641969.4
                                                                     Max.
                                                                             :24.6598
##
    NA's
            :1
                                               NA's
                                                        :14
                                                                     NA's
                                                                             :14
##
         GRAU1
                              GRAU2
                                                   SUPERIOR
                                                                        110UMAIS
##
    Min.
                   469
                          Min.
                                                                    Min.
                                                                                    37
                                          47
                                               Min.
                                                        :
                                                               0
    1st Qu.:
##
                  4744
                          1st Qu.:
                                         495
                                                              75
                                                                    1st Qu.:
                                                                                   407
                                                1st Qu.:
                  8494
                                                                                   786
##
    Median :
                          Median :
                                         950
                                               Median:
                                                             178
                                                                    Median:
##
    Mean
                 69987
                          Mean
                                      15293
                                               Mean
                                                            6202
                                                                    Mean
                                                                                16302
##
                                        2282
                                                3rd Qu.:
                                                             522
                                                                    3rd Qu.:
                                                                                  1969
    3rd Qu.:
                 16102
                          3rd Qu.:
##
            :86262616
                                  :18351427
                                                        :7358947
                                                                            :19465358
    Max.
                          Max.
                                               Max.
                                                                    Max.
    NA's
                          NA's
                                               NA's
                                                                    NA's
##
            :13
                                                        :13
                                                                            :13
                                  :13
                             MICROEMP
        EMPREGAD
                                                   PEQEMP
                                                                        MEDEMP
##
##
    Min.
                    10
                          Min.
                                          3
                                              Min.
                                                             0.0
                                                                    Min.
                                                                                  0
##
    1st Qu.:
                   414
                                         94
                                              1st Qu.:
                                                             1.0
                                                                    1st Qu.:
                                                                                  1
                          1st Qu.:
                   927
##
    Median:
                          Median:
                                       207
                                              Median:
                                                             3.0
                                                                    Median:
                                                                                  1
##
    Mean
                 23433
                          Mean
                                      2769
                                              Mean
                                                           110.5
                                                                    Mean
                                                                                21
                                              3rd Qu.:
##
    3rd Qu.:
                  2754
                          3rd Qu.:
                                        504
                                                            13.0
                                                                    3rd Qu.:
                                                                                  2
##
            :27933651
                                  :3315552
                                                       :131536.0
                                                                            :25310
    Max.
                          Max.
                                              Max.
                                                                    Max.
##
    NA's
            :14
                          NA's
                                  :14
                                              NA's
                                                       :14
                                                                    NA's
                                                                            :14
##
         GRAENP
##
    Min.
                 0.000
            :
    1st Qu.:
                 0.000
##
    Median :
                 0.000
##
##
    Mean
                 4.031
##
    3rd Qu.:
                 1.000
            :4787.000
##
    Max.
##
    NA's
            :14
```

c)

Observando o resumo do item anterior, notamos que as variáveis MUNIC e UF são alfanuméricas enquanto que as demais são numéricas. A seguir indicamos o número de observações omissas em cada variável:

Tabela 1: Classificação e Observações Omissas

Variável	Tipo	Obs. Omissas
MUNIC	Alfanumérica	0
UF	Alfanumérica	2
CÓDIGO	Numérica	2
POPTOT	Numérica	0
CRES_POP	Numérica	1
POPURB	Numérica	0
PIBTOT	Numérica	14
CRES_PIB	Numérica	14
GRAU1	Numérica	13
GRAU2	Numérica	13
SUPERIOR	Numérica	13
110UMAIS	Numérica	13
EMPREGAD	Numérica	14
MICROEMP	Numérica	14
PEQEMP	Numérica	14
MEDEMP	Numérica	14
GRAENP	Numérica	14