# Análise Exploratória De Dados

Karen Anne Aciole Alves, 119210934 Kilian Macedo Melcher, 120110391 Vinicius Sousa Azevedo, 120110338

08/08/2022

# Análise Exploratória de Dados

#### Quais os estados que possuem notas mais alta?

O Sistema de Avaliação da Educação Básica (Saeb) é um conjunto de avaliações externas em larga escala que permite ao Inep realizar um diagnóstico da educação básica brasileira e de fatores que podem interferir no desempenho do estudante. Desde 1995, a avaliação bienal busca fornecer um panorama da Educação Básica e sofreu algumas mudanças metodológicas para aprimoramento. Juntamente com outros indicadores, as notas do SAEB estruturam a nota do Índice de Desenvolvimento da Educação Básica (Ideb).

#### **Problema:**

- 1. Analisar a média de notas de cada estado do Brasil no SAEB.
- 2. Classificar os estados com as maiores notas.

Importando pacotes necessários:

```
library(dplyr)
library(DataExplorer)
library(ggplot2)
```

Primeiro é necessário carregar o arquivo que contém a base de dados a ser analisada.

```
dados <- read.csv("base de dados.csv")
```

Conhecendo nossos dados, a seguir é mostrado as 6 primeiras linhas da nossa base de dados:

```
head(dados)
```

```
ano id regiao sigla uf id municipio area id escola rede localizacao id turma
## 1 2019
                  1
                          AC
                                   6311082
                                              2 61289499
                                                              3
                                                                          2 1184224
## 2 2019
                                                              3
                                                                          2 1184224
                  1
                          AC
                                   6311082
                                                61289499
## 3 2019
                  1
                          AC
                                   6311082
                                                61289499
                                                              3
                                                                             1184224
                                                                          2
## 4 2019
                  1
                          AC
                                   6311082
                                              2
                                                 61289499
                                                              3
                                                                             1184224
## 5 2019
                  1
                          AC
                                   6311082
                                              2 61289499
                                                              3
                                                                          2
                                                                             1184224
                                                                          2 1184224
## 6 2019
                  1
                          AC
                                   6311082
                                              2 61289499
```

```
##
     turno serie id aluno situacao censo disciplina preenchimento caderno presenca
## 1
                 2 38981514
                                                      LP
## 2
                2 38981515
                                                      LP
          1
                                            1
                                                                                1
## 3
          1
                 2 38981516
                                            1
                                                      LP
                                                                                1
## 4
                 2 38981517
                                                      LP
          1
                                            1
                                                                                1
                                                      LP
## 5
          1
                2 38981518
                                            1
                                                                                ()
## 6
                2 38981519
                                                      LP
                                           1
     caderno bloco 1 bloco 2 bloco 1 aberto bloco 2 aberto respostas bloco 1
##
                                               3
                              5
## 1
           10
                     3
                                                                5
                                               3
## 2
           10
                     3
                              5
                                                                5
                                                                                   NA
                                               3
                     3
                                                                5
## 3
           10
                              5
                                                                                   NA
## 4
           10
                     3
                              5
                                               3
                                                                5
                                                                                   NA
                     3
                                               3
                                                                5
## 5
           10
                              5
                                                                                   NA
                     3
                                               3
                                                                5
## 6
           10
                              5
                                                                                   NA
##
     respostas_bloco_2 conceito_q1 conceito_q2 resposta_texto conceito_proposito
## 1
                                     В
                                                  В
                                                                  TX
## 2
                                     В
                                                  В
                      NA
                                                                  TX
                                                                                        A
## 3
                      NA
                                     В
                                                  В
                                                                  TX
                                                                                        A
## 4
                                                                  TX
                      NA
                                     A
                                                  A
                                                                                        A
## 5
                      NA
                                     D
                                                  D
                                                                  BR
                                     В
                                                  В
## 6
                      NA
                                                                  TX
                                                                                        A
##
                         conceito segmentacao texto grafia indicador proficiencia
     conceito elemento
## 1
                       В
## 2
                       В
                                               В
                                                             A
                                                                                       1
## 3
                       В
                                               В
                                                             A
                                                                                       1
## 4
                       A
                                               A
                                                             A
                                                                                       1
## 5
                                                                                       0
## 6
                                               В
                                                             Α
                                                                                       1
                       A
##
     amostra estrato p so aluno proficiencia erro padrao proficiencia saeb
## 1
            1
                 12322
                         6.391051
                                       -0.460629
                                                     0.314986
                                                                          722.7011
## 2
            1
                 12322
                         6.391051
                                       -0.134725
                                                     0.341066
                                                                          740.7582
## 3
            1
                12322
                         6.391051
                                       -0.790666
                                                     0.290154
                                                                          704.4150
## 4
                12322
                         6.391051
                                        1.063636
                                                     0.503050
                                                                          807.1550
            1
                12322
## 5
            1
                                NA
                                               NA
                                                            NA
                                                                                NA
                 12322
## 6
            1
                         6.391051
                                       -0.712789
                                                     0.282118
                                                                          708.7298
##
     erro padrao saeb
## 1
              17.45222
## 2
              18.89721
## 3
              16.07637
## 4
              27.87215
## 5
                     NA
## 6
              15.63112
```

1

1

1

0

1

Temos 38 variáveis, mas para essa análise iremos focar apenas na nota de cada estudante que respondeu o questionário e seu respectivo estado. Dessa forma, iremos selecionar apenas as variáveis na qual estamos interessados.

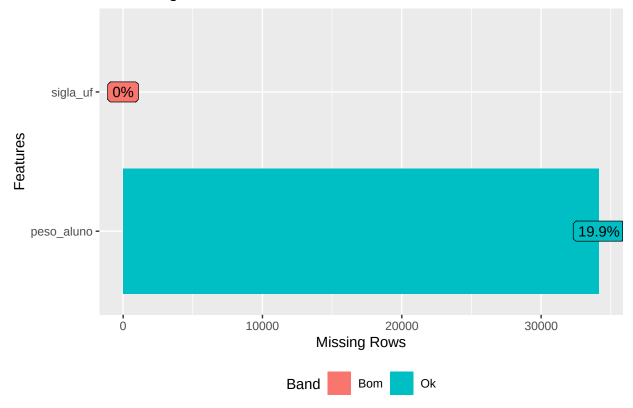
```
dados filtrados <- dados %>%
  select(sigla uf, peso aluno)
knitr::kable(head(dados filtrados), caption="Primeiras linhas da base de dados")
```

Table 1: Primeiras linhas da base de dados

| sigla_uf | peso_aluno |
|----------|------------|
| AC       | 6.391051   |
| AC       | NA         |
| AC       | 6.391051   |

O próximo passo é procurar por valores ausentes (NAs, zeros, etc) com o pacote "DataExplorer".

## Porcentagem de valores ausentes nas variáveis



O gráfico demonstra que temos apenas 20% de valores ausentes na variável "peso\_aluno", além disso, é considerada como uma margem "Ok" de valores ausentes pois é um valor pequeno de dados ausentes comparado ao tamanho da nossa base de dados.

## Limpeza de dados

Retirando as linhas com valores ausentes:

```
nrow(dados_filtrados) # Antes de retirar os dados ausentes

## [1] 171576

dados_validos <- dados_filtrados %>% filter(peso_aluno != "none" & between(peso_aluno, 0, 500))

nrow(dados_validos) # Depois de retirar os dados ausentes

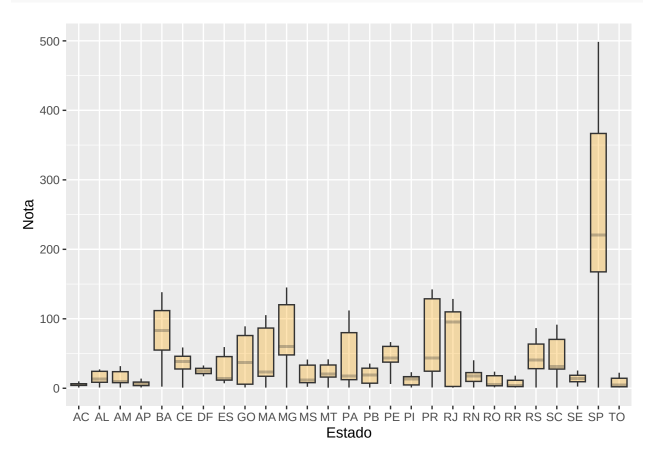
## [1] 137254
```

Foi feito um novo arquivo .csv com apenas as variáveis que serão analisadas:

```
#write.csv(dados_validos, file = "amostra_utilizada.csv", row.names=FALSE)
data <- read.csv("amostra_utilizada.csv")
```

# Box-plot para visualizar a relação das notas entre os estados:

```
ggplot(as.data.frame(data), aes(x = sigla_uf, y = peso_aluno, fill=peso_aluno)) +
  geom_boxplot(outlier.shape=NA, fill="orange", alpha=0.3) +
  coord_cartesian(ylim = c(0, 500)) +
  labs(x="Estado", y = "Nota")
```



#### De imediato vemos que o estado com maior nota é o estado de São Paulo.

Extraindo a média de notas de cada estado:

Table 2: Média de notas por estado

| sigla_uf | media_notas |
|----------|-------------|
| AC       | 5.32        |
| AL       | 15.12       |
| AM       | 14.70       |
| AP       | 6.65        |
| BA       | 79.87       |
| CE       | 35.08       |
| DF       | 24.00       |
| ES       | 26.32       |
| GO       | 42.65       |
| MA       | 43.64       |
| MG       | 78.27       |
| MS       | 19.68       |
| MT       | 22.40       |
| PA       | 39.13       |
| PB       | 18.58       |
| PE       | 44.90       |
| PI       | 11.05       |
| PR       | 73.85       |
| RJ       | 73.19       |
| RN       | 17.12       |
| RO       | 9.57        |
| RR       | 6.59        |
| RS       | 44.01       |
| SC       | 40.56       |
| SE       | 13.98       |
| SP       | 254.70      |
| ТО       | 8.13        |

Extraindo a quantidade de estudantes que participaram da avaliação de cada estado:

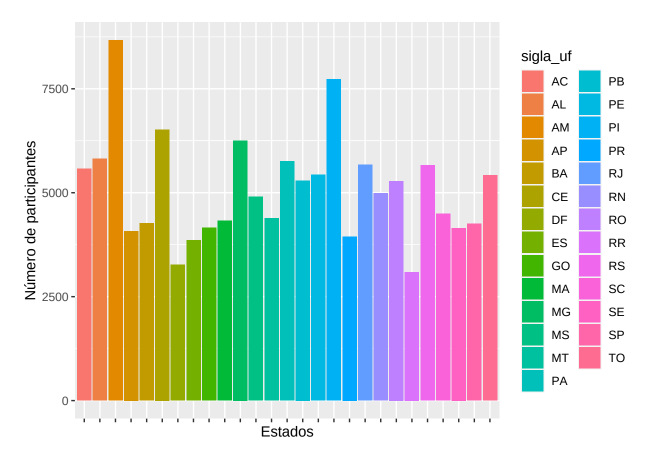
```
participacao_por_estado <- data %>%
    count(sigla_uf)
knitr::kable(participacao_por_estado, caption="Participação de estudantes por estado")
```

Table 3: Participação de estudantes por estado

| sigla_uf | n    |
|----------|------|
| AC       | 5574 |
| AL       | 5820 |
| AM       | 8667 |
| AP       | 4078 |
| BA       | 4267 |
| CE       | 6521 |
| DF       | 3271 |
| ES       | 3856 |
| GO       | 4158 |
| MA       | 4330 |
| MG       | 6255 |
| MS       | 4907 |
| MT       | 4388 |
| PA       | 5756 |
| PB       | 5293 |
| PE       | 5430 |
| PI       | 7728 |
| PR       | 3946 |
| RJ       | 5676 |
| RN       | 4981 |
| RO       | 5282 |
| RR       | 3092 |
| RS       | 5664 |
| SC       | 4492 |
| SE       | 4149 |
| SP       | 4257 |
| ТО       | 5416 |

# Gráfico de barra para visualizar o número de estudantes que participaram referente a cada estado:

```
ggplot(as.data.frame(participacao_por_estado), aes(x=sigla_uf, y=n, fill = sigla_uf))+
  geom_col(position="dodge")+
  labs(x="Estados", y="Número de participantes")+
  theme(axis.text.x = element_blank())
```



Por outro lado, temos que, o estado do Amazonas teve a maior quantidade de estudantes participantes.

#### Analisando os 6 estados com as maiores notas:

maiores\_medias <- media\_por\_estado[order(media\_por\_estado\$media\_notas, decreasing=TRUE),]
knitr::kable(head(maiores\_medias), digits=2, caption="Estados com as maiores notas")</pre>

Table 4: Estados com as maiores notas

| sigla_uf | media_notas |
|----------|-------------|
| SP       | 254.70      |
| BA       | 79.87       |
| MG       | 78.27       |
| PR       | 73.85       |
| RJ       | 73.19       |
| PE       | 44.90       |

#### Analisando os 6 estados com as menores notas:

menores\_medias <- media\_por\_estado[order(media\_por\_estado\$media\_notas, decreasing=TRUE),]
knitr::kable(tail(menores medias), digits=2, caption="Estados com as menores notas")</pre>

Table 5: Estados com as menores notas

| sigla_uf | media_notas |
|----------|-------------|
| PI       | 11.05       |
| RO       | 9.57        |
| TO       | 8.13        |
| AP       | 6.65        |
| RR       | 6.59        |
| AC       | 5.32        |

## Analisando os 6 estados com mais participantes:

maiores\_participantes <- participacao\_por\_estado[order(participacao\_por\_estado\$n, decreasing=TRUE),] knitr::kable(head(maiores\_participantes), caption="Estados com maior número de participantes")

Table 6: Estados com maior número de participantes

|    | sigla_uf | n    |
|----|----------|------|
| 3  | AM       | 8667 |
| 17 | PI       | 7728 |
| 6  | CE       | 6521 |
| 11 | MG       | 6255 |
| 2  | AL       | 5820 |
| 14 | PA       | 5756 |

# Analisando os 6 estados com menores participantes

menores\_participantes <- participacao\_por\_estado[order(participacao\_por\_estado\$n, decreasing=TRUE),] knitr::kable(tail(maiores participantes), caption="Estados com menor número de participantes")

Table 7: Estados com menor número de participantes

|    | sigla_uf | n    |
|----|----------|------|
| 25 | SE       | 4149 |
| 4  | AP       | 4078 |
| 18 | PR       | 3946 |
| 8  | ES       | 3856 |
| 7  | DF       | 3271 |
| 22 | RR       | 3092 |

# Conclusões:

Por meio da análise, foi possível identificar que temos uma grande disparidade entre a média de notas do estado de São Paulo em comparação aos demais estados. Dentre as maiores notas, temos São Paulo, Rio de Janeiro e Minas Gerais da região Sudeste; os estados da Bahia e Pernambuco da região Nordeste; e o estado do Paraná da região Sul. Curiosamente, os estados com maiores participantes são das regiões Norte e Nordeste, e com apenas Minas Gerais da região Sudeste. Por fim, os estados com as menores notas são da região Norte e Nordeste.

É possível estender a discussão dessa análise para o âmbito da desigualdade social do país relacionando com a qualidade do ensino nas escolas públicas de cada estado, sabendo que essa qualidade varia de acordo com as condições socioeconômicas de cada estado.