atlas

June 20, 2024

1 Atlas da Violência 2024

O Atlas da Violência produzido pelo Instituto de Pesquisa Econômica Aplicada (IPEA), em parceria com o Fórum Brasileiro de Segurança Pública (FBSP), é divulgado anualmente com dois anos de defasagem. As publicações e estatísticas estão disponíveis no portal do IPEA.

Com um ligeiro intervalo, as séries históricas vão de 1989 a 1995 e de 2000 a 2022.

```
[50]: # No kernel Bash
      awk -F";" 'NR>1 {print $3}' taxa_homicidios_2024.csv | sort -u | pr -6 -t
     1989
                   1994
                               2003
                                            2008
                                                          2013
                                                                       2018
     1990
                  1995
                               2004
                                            2009
                                                          2014
                                                                       2019
     1991
                  2000
                               2005
                                            2010
                                                          2015
                                                                      2020
     1992
                  2001
                               2006
                                            2011
                                                          2016
                                                                       2021
     1993
                  2002
                               2007
                                            2012
                                                          2017
                                                                      2022
```

1.1 Inspeção dos dados

1.1.1 Visualizamos a série histórica da taxa de homicídios:

```
[16]: awk 'NR <= 10' taxa_homicidios_2024.csv

cod;nome;período;valor
5213756;Montividiu;1989;0
5213707;"Montes Claros de Goiás";1989;11.63
5213509;"Monte Alegre de Goiás";1989;12.73
5213400;Moiporá;1989;0
5213103;Mineiros;1989;0
5213087;Minaçu;1989;3.18
5213053;"Mimoso de Goiás";1989;0
5213004;Maurilândia;1989;0
5212956;Matrinchã;1989;0</pre>
```

1.1.2 Ordenamos em ordem descendente:

1.1.3 Descrição da tabela:

A tabela contém quatro colunas: a primeira informa o código do município, de acordo com o padrão do IBGE; a segunda, o nome do município; a terceira, o período - que corresponde ao ano da apuração; a quarta e última, o valor - que corresponde à taxa de homicídios apurada.

1.1.4 Cálculo da taxa de homicídios

A taxa de homicídios é um indicador calculado de acordo com a fórmula:

```
bitos/Populao $ * 100.000$
```

Utilizou-se a tabela de população divulgada pelo IBGE correspondente ao censo demográfico realizado em 2022.

1.1.5 Visualizamos a tabela do censo demográfico 2022

```
[22]: awk 'NR <= 10' Censo_PNAD2022_20231222.csv

;UF;COD. UF;COD. MUNIC;NOME DO MUNICÍPIO;POP. COLETADA;POP. IMPUTADA;POP. TOTAL
;RO;11;00015;Alta Floresta D'Oeste; 20 865; 629; 21 494
;RO;11;00023;Ariquemes; 93 006; 3 827; 96 833
;RO;11;00031;Cabixi; 5 100; 251; 5 351
;RO;11;00049;Cacoal; 84 923; 1 964; 86 887
;RO;11;00056;Cerejeiras; 15 297; 593; 15 890
;RO;11;00064;Colorado do Oeste; 14 962; 701; 15 663
;RO;11;00072;Corumbiara; 7 164; 355; 7 519
;RO;11;00080;Costa Marques; 12 511; 116; 12 627
;RO;11;00098;Espigão D'Oeste; 28 182; 1 232; 29 414
```

Removemos a primeira, a sexta e a sétima colunas e substituímos o separador de milhar

Listamos os municípios menos populosos:

```
[4]: awk -F';' '{OFS=";"} NR==1 { print $2,$3,$4,$5,$8 }
     NR>1 { gsub(/ /, "", $8); print $2,$3,$4,$5,$8 }' Censo_PNAD2022_20231222.csv |
      →\
     sort -t";" -k5,5n | head
    UF; COD. UF; COD. MUNIC; NOME DO MUNICÍPIO; POP. TOTAL
    MG;31;66600;Serra da Saudade;833
    SP;35;07209;Borá;907
    GO;52;01207;Anhanguera;924
    MT;51;01209;Araguainha;1010
    SP;35;32868;Nova Castilho;1062
    MG;31;15607;Cedro do Abaeté;1081
    RS;43;00661;André da Rocha;1135
    T0;17;15507;0liveira de Fátima;1164
    RS;43;22350;União da Serra;1170
    Listamos os municípios mais populosos (metrópoles):
[6]: awk -F';' '{OFS=";"} NR==1 { print $2,$3,$4,$5,$8 }
     NR>1 { gsub(/ /, "", $8); print $2,$3,$4,$5,$8 }' Censo_PNAD2022_20231222.csv |
     sort -t";" -k5,5nr | head
    SP;35;50308;São Paulo;11451999
    RJ;33;04557;Rio de Janeiro;6211223
    DF;53;00108;Brasília;2817381
    CE; 23; 04400; Fortaleza; 2428708
    BA;29;27408;Salvador;2417678
    MG;31;06200;Belo Horizonte;2315560
    AM; 13; 02603; Manaus; 2063689
    PR;41;06902;Curitiba;1773718
    PE;26;11606;Recife;1488920
    GO;52;08707;Goiânia;1437366
```

1.1.6 Junção das tabelas

Na tabela "taxa_homicidios_2024.csv", os dois primeiros dígitos do código do município contém o Código da UF, de acordo com a tabela do IBGE. Na tabela do Censo 2022, os códigos da UF e do Município são apresentados em colunas separadas.

Primeiro, salvamos as modificações anteriores em um arquivo temporário:

```
sort -t";" -k5,5n > temp.csv
```

Depois, unificamos os códigos da UF e Município em uma nova coluna, para padronizar a disposição das duas tabelas:

```
[10]: awk -F';' 'BEGIN{OFS=";"}
NR==1 {print $1, "cod", "nome", "pop_total"}
NR>1 {print $1, $2 $3, $4, $5}' temp.csv | head

UF;cod;nome;pop_total
MG;3166600;Serra da Saudade;833
SP;3507209;Borá;907
GO;5201207;Anhanguera;924
MT;5101209;Araguainha;1010
SP;3532868;Nova Castilho;1062
MG;3115607;Cedro do Abaeté;1081
RS;4300661;André da Rocha;1135
TO;1715507;Oliveira de Fátima;1164
RS;4322350;União da Serra;1170
```

Salvamos a saída em um novo arquivo e removemos o arquivo temporário:

```
[13]: awk -F';' 'BEGIN{OFS=";"}

NR==1 {print $1, "cod", "nome", "pop_total"}

NR>1 {print $1, $2 $3, $4, $5}' temp.csv > censo_2022.csv

rm -f temp.csv
```

Agora, adicionamos a coluna "pop_total" da tabela do Censo 2022 ao arquivo que contém a tabela da taxa de homicídios:

```
Cod_Mun;UF;Município;População;Período;Taxa 2407906;RN;Monte das Gameleiras;2276;2020;8925 1501402;PA;Belém;1303403;2022;7179.16 3550506;SP;São Pedro do Turvo;7217;2020;4937 1600253;AP;Itaubal;5599;2020;4717 4209177;SC;Jupiá;2555;2020;3298 2611705;PE;Riacho das Almas;20639;2020;3003 4113759;PR;Lunardelli;4872;2020;2592 3513850;SP;Dirce Reis;1620;2020;2445 2109908;MA;Santa Inês;85014;2022;2402.75
```

Salvamos a saída em um novo arquivo:

De acordo com notícia veiculada pelo G1 Bahia, Santo Antônio de Jesus, município situado no recôncavo baiano, possui a maior taxa de homicídios do Brasil.

A taxa de homicídios e a população do município mencionadas na matéria condizem com as informações do Atlas e do Censo:

2928703;BA;Santo Antônio de Jesus;103055;2022;93.15

Contudo, quando ordenamos os municípios do Estado da Bahia em ordem descendente, pela taxa de homicídios, para o ano de 2022, os dados apresentam anomalias:

```
[36]: awk -F";" '($2 ~ /BA/ && $5 == 2022) {print $0}' th2024.csv | head

2903409;BA;Belmonte;20121;2022;1015.8

2910503;BA;Entre Rios;38098;2022;587.89

2925006;BA;Planalto;23334;2022;364.55

2906501;BA;Candeias;72382;2022;357.12

2933208;BA;Vera Cruz;42529;2022;202.17

2902401;BA;Aurelino Leal;11179;2022;178.91

2928950;BA;São Domingos;8426;2022;154.14

2931103;BA;Tanquinho;7717;2022;142.54

2915007;BA;Itaeté;13472;2022;126.19

2932309;BA;Ubatã;16094;2022;124.27
```

O mesmo acontece quando classificamos a taxa de homicídios em nível nacional, como visto anteriormente:

```
[51]: awk -F";" '($5 == 2022) {print $0}' th2024.csv | head

1501402;PA;Belém;1303403;2022;7179.16
2109908;MA;Santa Inês;85014;2022;2402.75
1400100;RR;Boa Vista;413486;2022;2320.84
5002704;MS;Campo Grande;898100;2022;2087.68
1200401;AC;Rio Branco;364756;2022;2050.72
2305506;CE;Iguatu;98064;2022;1585.82
3171303;MG;Viçosa;76430;2022;1372.12
3547809;SP;Santo André;748919;2022;1334.86
```

```
2903409; BA; Belmonte; 20121; 2022; 1015.8
4110706; PR; Irati; 59250; 2022; 821.65
```

O resultado destoa das notícias a respeito, pois, de acordo com os dados obtidos, o município mais violento do país seria Belém do Pará.

```
[16]: awk -F";" '($5 == 2022) {print $0}' th2024.csv | head -1
```

1501402; PA; Belém; 1303403; 2022; 7179.16

Dentre os municípios com população de 50 a 100 mil habitantes, o mais violento seria Santa Inês/MA:

2109908; MA; Santa Inês; 85014; 2022; 2402.75

De modo geral, em 2022 há várias cidades com taxa acima de 93,15

```
[26]: awk -F";" '($5 == 2022 && $6 > 93.15) {print $0}' th2024.csv | tail
```

```
5106174; MT; Nova Nazaré; 4200; 2022; 95.24

2915106; BA; Itagi; 13803; 2022; 94.18

2929354; BA; São José da Vitória; 5315; 2022; 94.07

4120200; PR; Porto Rico; 3182; 2022; 94.28

1704105; TO; Centenário; 2131; 2022; 93.85

2900801; BA; Alcobaça; 24530; 2022; 93.76

2932507; BA; Una; 18131; 2022; 93.76

2932705; BA; Uruçuca; 21420; 2022; 93.37

3162575; MG; São João do Manteninha; 5331; 2022; 93.79

5101407; MT; Aripuanã; 24626; 2022; 93.4
```

Mesmo se considerarmos apenas as cidades acima de 100 mil habitantes

```
[27]: awk -F";" '($5 == 2022 && $4 >= 100000 && $6 > 93.15) {print $0}' th2024.csv | \Box \hookrightarrow tail
```

```
3541000; SP; Praia Grande; 349935; 2022; 459.49
2403251; RN; Parnamirim; 252716; 2022; 322.37
3543907; SP; Rio Claro; 201418; 2022; 252.86
3551702; SP; Sertãozinho; 126887; 2022; 237.44
1504208; PA; Marabá; 266533; 2022; 231.9
1600600; AP; Santana; 107618; 2022; 226.22
1721000; TO; Palmas; 302692; 2022; 194.83
3157807; MG; Santa Luzia; 219132; 2022; 179.91
4126256; PR; Sarandi; 118455; 2022; 118.16
4104808; PR; Cascavel; 348051; 2022; 108.64
```

1.2 Considerações finais

Acreditamos que possa haver alguma inconsistência na formatação da saída ou no cálculo da taxa para alguns municípios, que não conseguimos identificar. Ou estamos completamente enganados.