Trabalhando com dados do censo 2010

Elias Teixeira Krainski

Universidade Federal do Paraná Departamento de Estatística Laboratório de Estatística e Geoinformação

Maio, 2018







- Censo 2010
- Internações

Sumário

Censo 2010

2 Internações

Elias (LEG/UFPR) Censo 2010 Maio, 2018 3 / 11

Será?

```
http://g1.globo.com/globo-news/noticia/2013/01/
profissao-de-estatistico-tem-segunda-maior-media-salarial-do-
html
Edição do dia 23/01/2013
23/01/2013 10h56 - Atualizado em 23/01/2013 10h56
```

Profissão de estatístico tem segunda maior média salarial do Brasil

Segundo diretora do ENCE-IBGE, Denise Britz, mercado está em expansão porque a sociedade não toma decisões sem se basear em informações.

No jornal OGlobo: média no país: R\$ 5.416 por mês. Só perde para os médicos, com ganho médio mensal de R\$ 6.940.

Vamos ver. . .

Microdados do CENSO 2010

Disponíveis em um arquivo compactados (.zip) por estado (exceto SP que são dois arquivos) em:

https://ww2.ibge.gov.br/home/estatistica/populacao/censo2010/resultados_gerais_amostra/resultados_gerais_amostra_tab_uf_microdados.shtm

Elias (LEG/UFPR) Censo 2010 Maio, 2018 5 / 11

Prepara para leitura dos dados

```
setwd('~diretoriodados')
(z0 \leftarrow dir())
(zz \leftarrow z0[grep('zip', z0)][18:19]) ### PR e RJ
names(zz) <- gsub('.zip', '', zz, fixed=TRUE)</pre>
library(readr) ## para usar read_fwf() (eficiente)
### define posicoes das colunas (ver Documentacao)
ww <- fwf positions(
  c(1, 29, 53, 159, 247, 322),
  c(7, 44, 53, 161, 253, 327),
  c('mun', 'peso', 'urb', 'grad', 'rend', 'rendt'))
### define classes (opcional, facilita)
colcl <- do.call('cols', list('i', 'd', 'i', 'i', 'd', 'd'))
```

Leitura dos dados

```
res <- lapply(zz[c(18:19)], function(z) {
  system(paste('unzip', z))
  uf <- gsub('.zip', '', z, fixed=TRUE)
  fl <- dir(paste0(uf, '/Pessoas'))</pre>
  r <- read fwf(paste0(uf, '/Pessoas/', fl), ww, colcl)
  system(paste('rm -r', uf))
  r$peso <- r$peso <- 1e-13
  return(r)
})
setwd('..')
save('res', file='pesourbgradrend.RData', compress='xz')
```

Verificação inicial

```
sapply(res, nrow)
## PR RJ
## 1293034 1143650
head(res[[1]], 1)
##
        mun
                peso urb grad rend rendt
## 1 4100103 3.070993 1 NA 510
sum(res$PR$peso) ## Populacao no PR em 2010: soma dos pesos
## [1] 10444526
tapply(res$PR$peso, res$PR$urb, sum) ## Urbana e rural
```

8 / 11

Número de estatísticos

Estatisticos na amostra

PR.

899.6029 2874.5831

R.T

##

##

Salário dos estatísticos

```
stot <- sapply(res, function(x) {
    ii <- which(x$grad==462)
    sum(x$peso[ii]*x$rendt[ii], na.rm=TRUE)
})
stot/etot ### rendimento total medio</pre>
```

PR RJ ## 5802.619 5157.721

Sumário

Censo 2010

2 Internações

Elias (LEG/UFPR) Censo 2010 Maio, 2018 11 / 11