

#### Aulas 7 - PNAD

Marcelo Prudente e Rafael Giacomin

26 de janeiro de 2018

- Baixando pacotes necessários
- 2 BAIXAR DADOS DA PNAD
- 3 PNAD pontos importantes
- 4 PNAD manipulação dos dados
- 5 Exemplo de manipulação
- **6** Preparando o survey para análise
- Análise da PNAD



# Baixando pacotes necessários

### Porque PNADs com R?



- A forma mais fácil de analisar os dados da PNAD e PNADC é por meio do pacote lowdown.
- É a forma atualmente indicada pelo **IBGE** para a análise desses dados
- Acesse o site Analyze Survey Data for Free



• Primeiro passo, instalar lodown.

```
# instalar e utilizar pacote httr
install.packages(httr); library(httr)
# reorganizar configuração para baixar pacote
set_config(config(ssl_verifypeer = 0L))
# instalar e utilizar rcpp
install.packages("Rcpp"); library(Rcpp)
library(devtools)
# instalar lodown
install github( "ajdamico/lodown" , dependencies = TRUE )
```

### Instalando os pacotes survey e srvyr



Vamos utilizar dois pacotes: survey e srvyr

```
# instalar pacote survey
install.packages("survey")
library(survey)

# instalar e utilizar pacote srvyr
install.packages("srvyr")
library("srvyr")
```



#### **BAIXAR DADOS DA PNAD**

 O primeiro passo para acessar as PNADs é criar um catálogo com as observações. Essa aborgagem permite escolher o período a ser baixado das PNADS

```
# utilizar pacote lodown
library(lodown)
# Pesquisa Nacional de Amostra de Domicílios
pnad_cat <-
  get_catalog( "pnad" ,
```

# Criando catálogo dos arguivos a serem baixados Enap

 Ainda, é possível fazer o mesmo especificando a pasta em que se deseja armazenar os arquivos.

```
Cria um catálogo com todas os dados disponíveis
meu.path <- "C:/PNADC"
pnad cat <-
    get catalog( "pnad" ,
        output_dir = meu.path )
```

#### Baixando os dados



• Depois de criado o catálogo, vizualize.

```
View(pnad_cat)
```

 Por ser um data.frame você pode extrair um subconjunto do período que deseja analisar:

```
# Tirar um subconjunto dos dados
pnadc_cat <- pnad_cat%>%
  filter(year == 2015)
```

Depois, baixar:

```
lodown( "pnad" , pnad_cat )
```

### Ler o arquivo da PNAD



```
# Diretório dos arquivos
setwd(meu.path)
# Listar arquivos
list.files()
# readr
library(readr)
# baixar pnad
pnadc_df <- read_rds("2015 main")</pre>
```



## **PNAD** - pontos importantes

### Preliminares (1)



- O banco de dados das PNADs exigem a criação de variáveis derivadas para a análise.
- O ideal é conhecer bem o dicionário de variáveis (ver arquivo na pasta dicionarios\_pnad)
- Nesse processo será possível revisar alguns comandos já apresentados.

### Preliminares (2)



- No site asdfree você notará que os autores utilizam diversas formas para manipular os dados.
  - ▶ Em geral, comandos de base do sistema.
- No entanto, a manipulação pode ser executada sem problemas com os comandos do dplyr.

### PNAD: lendo os arquivos



```
# Depois de baixados
pnad_cat <- pnad_cat %>% filter(year == 2015)
# Ler variáveis
pnad <- readRDS(pnad_cat$output_filename)
# Estrutura do banco
str(pnad)</pre>
```



# PNAD - manipulação dos dados

### Para que manipular dados da PNAD?



- Como em qualquer base, os dados podem ser manipulados para fornecerem mais informações.
- Para a PNAD, faremos o mesmo.
- Aqui, vamos utilizar os nossos conhecimentos de dplyr.

#### Transformar em numéricas



- É provável que nem todas variáveis da PNAD baixada tenham a classe que devem originalmente estar: numéricas.
- Peça a estrutura dos dados:

```
str(pnad)
```

• Execute a transformação

```
# transformar as variáveis em numericas
pnad <- pnad %>%
   mutate_if(is.character, as.numeric)
```

### Recodificar algumas variáveis PNAD



Vamos recodificar algumas variáveis da PNAD

```
source("C:/curso_r_enap/funcoes/age_cat.R")
pnad <- pnad %>%
  mutate(
    # cria faixa de idades
    fx_idade = age.cat(v8005, upper = 60, by = 5) ,
    # criar uma variável para determinar quem são os adol
    adolescentes = as.numeric( v8005 > 12 & v8005 < 20 )
    # se o indivíduo trabalha antes dos 13 anos
    trab_antes_treze = as.numeric( v9892 < 13 ))</pre>
```



# Exemplo de manipulação

### Exemplo: criar variável situação da família



- Outra questão que a PNAD pode responder é o tipo de família predominante no Brasil.
- Porém, será necessário criar novas variávies para encontrar os objetos desejados,
- De acordo com as variáveis do banco, é possível encontrar seis tipos de família.

	Cônjuge	Filhos	Sexo	Soma
Casal sem filhos	1	0	6	7
Casal com filhos	1	7	6	14
Mulher sozinha	0	0	4	4
Mãe com filhos	0	7	4	11
Homem sozinho	0	0	2	2
Pai com filhos	0	7	2	9

### Exemplo: situação da família: passo 1



• É necessário saber como é a família em cada domicílio. A variável central é a **v0401** - **condição na unidade domiciliar**.

```
Recodificar variáveis
pnad <- pnad %>%
  # identifica o domicilio
  mutate(domicilio = factor(paste0(v0101, v0102, v0103))) %>%
  group by (domicilio) %>%
  mutate(tem_conjuge =as.numeric(any(v0401 == 2)))%>%
  group_by(domicilio, tem_conjuge)%>%
  # identifica quem tem filhos
  mutate(tem filhos = ifelse(any(v0401 == 3), 7, 0))
```

- Para identificar os 6 tipos de família, é necessário recodificar um pouco mais.
- Agora, atribuimos que o sexo de todos os conjuges como 6, pois para esse grupo a variável sexo não importa.

### Exemplo: situação da família: passo 3



• Por fim, vamos renomar as variáveis

### Outras manipulações



- Ao longo da análise da PNAD promoveremos outras manipulações.
- Atente para a lógica subjacente à criação de novas variáveis. Ela irá se repetir em todo o processo.



# Preparando o survey para análise

# Survey? (1)



- Os grandes surveys, a exemplo das PNADs, se diferenciam filosoficamente e substantivamente da aborgagem tradicional das amostras aleatórias.
- Em poucas palavras, a amostragem aleatória não produz estimadores corretos para surveys grandes e complexos.
- Em pesquisas domiciliares, se a estratificação envolvesse aleatoriamente indivíduos, seria necessário visitar milhões de lugares para uma pesquisa.

# Survey? (2)



- Por isso, as questões logísticas (custos!) levam a conglomerar as amostras - concentrar geograficamente as entrevistas é financeiramente mais efetivo.
- Nas PNADs há uma amostragem por conclomerados:
  - A unidade de seleção pode ser o município, que congrega setores censitários, que contém domicílios.
  - Seleciona-se uma amostra dos municípios, depois uma amostra dos setores censitários, em seguida dos domicílios.

### **Analisando surveys**



- Por conta do seu desenho, a análise de surveys não pode ser feita diretamente.
- Deve ser feita a "correção" das unidades primárias amostrais e dos estratos de amostragem.

### **Analisando surveys: pacotes**



 A análise de dados estruturados em surveys está implementada pelo pacote survey.

#### library(survey)

 Para a PNAD, precisamos adequar a amostra estratificando e pós-estratificando.

### Pré-estratificação da PNAD



- Nos grandes surveys, a amostra aleatória não é tão utilizada, pois outros desenhos dão maior precisão a menor custo.
- Na PNAD, adota-se um plano amostral estratificado, conglomerado com dois ou três estágios de seleção dependendo do estrato.
- Nos conglomerados, o primeiro estágio é chamado Unidade Primária de Amostragem (UPA).
  - Nos municípios representativos há dois conglomerados. O primeiro estágio é o setor censitário. O segundo, os domicílios.
  - Nos municípios não representativos, há um conglomerado (município), subdividido em um segundo conglomerado (setor censitários), subdivido em um terceiro conglomerado (domicílios.)

### Pré-estratificação



 Para as PNADS até 2015, a pré-estratificação deve assumir a seguinte forma:

```
prestratified_design <-
    svydesign(
        id = ~v4618,
        # estrato
        strata = ~v4617,
        data = pnad,
        weights = ~ pre_wgt ,
        nest = TRUE
rm(pnad ) ; gc()
```

# Pós-estratificação: ideia geral (1)



- Algumas vezes, um survey sobreamostra grupos de população idade, gênero, outros.
- Em outros termos, a pós-estratificação é uma forma de calibrar os dados.
- As técnicas de pós-estratificação são utilizadas para ajustar os pesos amostrais e melhorar a eficiência dos estimadores.
- Assim, ajustes são feitos nos pesos amostrais de modo que a população estimada total condiza com a população total conhecida.

# Pós-estratificação: ideia geral (2)



- Para a PNAD, especificamente, Ruiz e Silva (2014) apontam que:
  - O método adotado para a calibração dos pesos utiliza informações auxiliares provenientes das projeções da população para cada Unidade de Federação (UF) segundo o tipo de área (região metropolitana - RM - e não metropolitana).
- Com isso, para a PNAD 2015 são analisados as 27 UFs e nove Regiões Metropolitanas (Belém, Fortaleza, Recife, Salvador, Belo Horizonte, Rio de Janeiro, São Paulo, Curitiba e Porto Alegre).

### Pós-estratificação: computar



Pós-estratificar:

```
pop_types <-
    data.frame(
        v4609 = unique(pnad$v4609),
        Freq = unique(pnad$v4609)
pnad_design <-</pre>
    postStratify(
        design = prestratified_design ,
        strata = ~v4609,
        population = pop_types
rm( prestratified_design ) ; gc()
```

### PNAD\_DESIGN



- Finalmente, temos o arquivo pronto para a análise, que chamamos de pnad\_design.
- Qual a classe do pnad\_design??

```
class(pnad_design)
# transformar em tbl_svy
pnad_design <- as_survey(pnad_design)
# classe
class(pnad_design)</pre>
```

 A análise desse objeto será feita de forma distinta, conforme explicitado a seguir.



### Análise da PNAD

#### pacote svryr



- Para a análise dos surveys, utilizaremos o pacote srvyr que utiliza a sintaxe do dplyr para executar as análises.
- Há cinco comandos principais para a análise:
  - survey\_mean()
  - survey\_ratio()
  - survey\_total()
  - survey\_quantile()
  - survey\_median()

# Análises: totais survey\_total()



• Ajuste para o cálulo da variância

```
# opção para ajustar o cálculo da variância
options( survey.lonely.psu = "adjust" )
```

Algumas estimativas:

```
# população estimada do Brasil em 2015
pnad_design %>%
   summarize(pop_brasil = survey_total(one))
# população estimadad do Brasil por regiao em 2015
pnad_design %>%
   group_by(region)%>%
   summarize(pop_brasil = survey_total(one))
```

• Tente extrair a população por Estado

### Análises: média survey\_mean()



```
# rendimento por sexo
pnad_design %>%
    group_by(v0302)%>%
    summarize(rendimento = survey_mean(v4718, na.rm = TRUE))
# rendimento por faixa etária
pnad_design %>%
    group_by(fx_idade)%>%
    summarize(rendimento = survey_mean(v4718, na.rm = TRUE))
```

• Qual o rendimento médio por sexo e raça?

### Análises mediana survey\_median()



```
pnad_design %>%
  group by(v0302)%>%
  summarize(rendimento = survey median(v4718, na.rm = TRUE))
 rendimento por faixa etária
pnad design %>%
  filter(v8005>10)%>%
  group by(fx idade)%>%
  summarize(rendimento = survey median(v4718, na.rm = TRUE)
```

• Compare a média e a mediana dos salários em uma mesma tabela

## Análises dos quantis survey\_quantile()



```
distribuição da renda por grupos
pnad design %>%
  summarize(rendimento =
              survey quantile (v4718, c(0.25, 0.5, 0.75),
                              na.rm = TRUE, covmat = TRUE))
# rendimento por faixa etária
pnad design %>%
  summarize(rendimento =
              survey quantile(v4718, seq(0.1, 1, 0.1),
                              na.rm = TRUE)
```

#### **Exercícios**



• Resolver exercícios.