Análise da PNAD Contínua com o R

Aula ao Vivo 02 - 06 de Outubro de 2020

Vítor Wilher

Cientista de Dados | Mestre em Economia



Plano de Voo

Introdução

Dados agregados da PNAD

Dados da PNAD: categoria do emprego

Dados da PNAD: Grupamento de atividades

Dados da PNAD: Rendimento

Dados da PNAD: Massa de Rendimentos

Nos dizeres do IBGE, a **PNAD Contínua** Visa acompanhar as flutuações trimestrais e a evolução, no curto, médio e longo prazos, da força de trabalho, e outras informações necessárias para o estudo do desenvolvimento socioeconômico do País. Para atender a tais objetivos, a pesquisa foi planejada para produzir indicadores trimestrais sobre a força de trabalho e indicadores anuais sobre temas suplementares permanentes (como trabalho e outras formas de trabalho, cuidados de pessoas e afazeres domésticos, tecnologia da informação e da comunicação etc.), investigados em um trimestre específico ou aplicados em uma parte da amostra a cada trimestre e acumulados para gerar resultados anuais, sendo produzidos, também, com periodicidade variável, indicadores sobre outros temas suplementares. Tem como unidade de investigação o domicílio. 1

¹Ver em site do IBGE.

A PNAD Contínua foi implantada, experimentalmente, em outubro de 2011 e, a partir de janeiro de 2012, em caráter definitivo, em todo o Território Nacional. Sua amostra foi planejada de modo a produzir resultados para Brasil, Grandes Regiões, Unidades da Federação, Regiões Metropolitanas que contêm Municípios das Capitais, Região Integrada de Desenvolvimento - RIDE Grande Teresina, e Municípios das Capitais. Desde sua implantação, a pesquisa, gradualmente, vem ampliando os indicadores investigados e divulgados.

Periodicidade de divulgação das informações:

- Mensal: Conjunto restrito de indicadores relacionados à força de trabalho e somente para o nível geográfico de Brasil;
- Trimestral: Conjunto de indicadores relacionados à força de trabalho para todos os níveis de divulgação da pesquisa;
- Anual: Demais temas permanentes da pesquisa e indicadores complementares à força de trabalho; e
- Variável: Outros temas ou tópicos dos temas permanentes a serem pesquisados com maior periodicidade ou ocasionalmente.

Os indicadores mensais utilizam as informações dos últimos três meses consecutivos da pesquisa, existindo, entre um trimestre móvel e o seguinte, repetição das informações de dois meses.

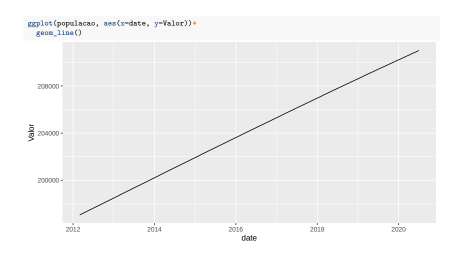
Assim, os indicadores da PNAD Contínua produzidos mensalmente não refletem a situação de cada mês, mas, sim, a situação do trimestre móvel que finaliza a cada mês.

Os dados da PNAD podem ser acessadas através do site do SIDRA/IBGE. Aqui, vamos utilizar novamente o pacote sidrar.

```
## Pacotes utilizados nessa apresentação
library(tubridate)
library(sidrar)
library(zoo)
library(scales)
library(timetk)
library(knitr)
```

Para começar, nós pegamos os dados da **população total**:

```
populacao = get_sidra(api='/t/6022/n1/all/v/606/p/all') %>%
 mutate(date = parse date( Trimestre Movel (Codigo) .
                           format='%Y%m')) %>%
 select(date, Valor) %>%
 as_tibble()
tail(populacao)
## # A tibble: 6 x 2
     date
                 Valor
     <date>
                 <dh1>
## 1 2020-02-01 210342
## 2 2020-03-01 210474
## 3 2020-04-01 210606
## 4 2020-05-01 210738
## 5 2020-06-01 210869
## 6 2020-07-01 211001
```



Na sequência, vamos pegar os dados referentes à condição em relação à força de trabalho e condição de ocupação, disponíveis na tabela 6318.

```
tail(condicao)
## # A tibble: 6 x 6
                         pea desocupada ocupada
    date
                 pnea
                                                   pia
                <dbl> <dbl>
                                  <db1>
    <date>
                                          <dbl> <dbl>
## 1 2020-02-01 65937 106052
                                 12343
                                          93710 171989
## 2 2020-03-01 67281 105073
                                 12850
                                          92223 172354
## 3 2020-04-01 70926 102052
                                 12811
                                          89241 172978
## 4 2020-05-01 74964 98646
                                 12710
                                          85936 173610
## 5 2020-06-01 77781
                       96138
                                 12791
                                          83347 173918
## 6 2020-07-01 78956 95158
                                  13130
                                          82027 174114
```

Vamos agora organizar os dados:

```
agregado_pnad = inner_join(populacao, condicao, by='date') %>%
rename(populacao = Valor) %>%
mutate(inativos = populacao - pia,
desemprego = desocupada/pea*100,
participacao = pea/pia*100) %>%
select(date, populacao, inativos, pia, pea, pnea, ocupada, desocupada,
desemprego, participacao)
```

```
agregado_pnad %>%
select(-desemprego, -participacao) %>%
tail() %>%
kable()
```

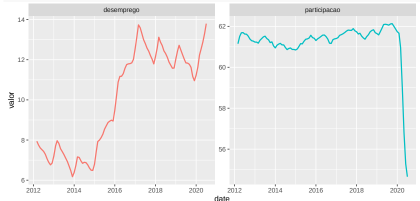
date	populacao	inativos	pia	pea	pnea	ocupada	desocupada
2020-02-01	210342	38353	171989	106052	65937	93710	12343
2020-03-01	210474	38120	172354	105073	67281	92223	12850
2020-04-01	210606	37628	172978	102052	70926	89241	12811
2020-05-01	210738	37128	173610	98646	74964	85936	12710
2020-06-01	210869	36951	173918	96138	77781	83347	12791
2020-07-01	211001	36887	174114	95158	78956	82027	13130

```
agregado_pnad %>%
  select(date, desemprego, participacao) %>%
  tail() %>%
  kable()
```

date	desemprego	participacao
2020-02-01	11.63863	61.66208
2020-03-01	12.22959	60.96348
2020-04-01	12.55340	58.99710
2020-05-01	12.88446	56.82046
2020-06-01	13.30483	55.27777
2020-07-01	13.79810	54.65270

```
agregado_pnad_long =
   agregado_pnad %>%
   gather(variavel, valor, -date)

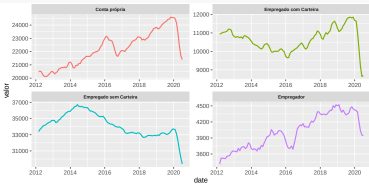
filter(agregado_pnad_long,
       variavel %in% c('desemprego', 'participacao')) %>%
   ggplot(aes(x=date, y=valor, colour=variavel))+
   geom_line(size=.8)+
   facet_wrap(-variavel, scales='free')+
   theme(legend.position = 'none')
```



Dados da PNAD: categoria do emprego

Agora, podemos pegar os dados referentes a **posição na ocupação e categoria do emprego no trabalho principal**, disponíveis na tabela 6320:

Dados da PNAD: categoria do emprego



Dados da PNAD: Grupamento de atividades

Agora, podemos pegar os dados referentes a **Grupamento de** atividades no trabalho principal, disponíveis na tabela 6323:

Dados da PNAD: Grupamento de atividades

```
ocupacao_atividades_long =
  ocupação atividades %>%
  gather(variavel, valor, -date)
filter(ocupacao_atividades_long,
        variavel %in% c('Agricultura, pecuária, produção florestal, pesca e aquicultura', 'Comércio, repar
  ggplot(aes(x=date, y=valor, colour=variavel))+
  geom line(size=.8)+
  facet_wrap(~variavel, scales='free')+
  theme(legend.position = 'none',
          strip.text = element text(size=7, face='bold'))
                  Agricultura, pecuária, produção florestal, pesca e aquicultura
                                                                        Comércio, reparação de veículos automotores e motocicleta:
        10500 -
                                                              18000 -
        10000 -
                                                              17000 -
         9500 -
         9000 -
                                                              16000 -
         8500 -
         8000 -
                                                              15000 - 2012
                        2014
                                  2016
                                            2018
                                                                              2014
                                                                                        2016
                                                                                                  2018
                                                                                                             2020
              2012
                                                       2020
                                  Construção
                                                                                       Indústria geral
                                                              13500 -
         8000 -
                                                              13000 -
                                                              12500 -
         7000 -
                                                               12000 -
                                                              11500 -
         6000 -
                                                              11000 -
                                                               10500 -
              2012
                        2014
                                  2016
                                             2018
                                                       2020
                                                                   2012
                                                                              2014
                                                                                        2016
                                                                                                  2018
                                                                                                             2020
                                                               date
```

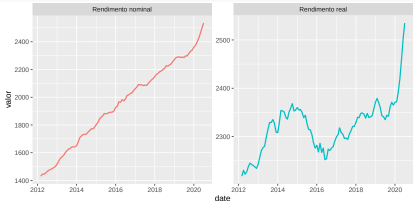
Dados da PNAD: Rendimento

Agora, podemos pegar os dados referentes a **Rendimento médio**, real e nominal, de todos os trabalhos, habitualmente recebido por mês, disponíveis na tabela 6390:

Dados da PNAD: Rendimento

```
pnad_rendimento_long =
   pnad_rendimento %>%
   gather(variavel, valor, -date)

ggplot(pnad_rendimento_long,
   aes(x=date, y=valor, colour=variavel))+
   geom_line(size=.8)+
   facet_wrap(-variavel, scales='free')+
   theme(legend.position = 'none')
```



Dados da PNAD: Massa de Rendimentos

Por fim, podemos pegar os dados referentes a **Massa de** rendimento, real e nominal, de todos os trabalhos, habitualmente recebido por mê, disponíveis na tabela 6392:

Dados da PNAD: Rendimento

```
pnad_massa_long =
  pnad massa %>%
  gather(variavel, valor, -date)
ggplot(pnad_massa_long,
        aes(x=date, y=valor, colour=variavel))+
  geom_line(size=.8)+
  facet_wrap(~variavel, scales='free')+
  theme(legend.position = 'none')
                    Massa de rendimento nominal
                                                                            Massa de rendimento real
                                                        220000 -
  200000 -
                                                        210000 -
  175000 -
                                                        200000 -
  150000 -
                                                        190000
  125000
                  2014
                            2016
                                      2018
                                                2020
                                                                        2014
                                                                                  2016
                                                                                            2018
        2012
                                                                                                      2020
                                                              2012
                                                         date
```