Aula 0: Estimação com a PNAD Contínua

Conceitos básicos e prática usando o R

Guilherme Jacob

02/08/2021

Roteiro

- Conceitos
 - Teoria do Erro Total
 - O que é a PNAD Contínua?
 - 3 Plano amostral da PNAD Contínua
 - Mensuração do rendimento na PNAD Contínua
 - 6 Leitura sugerida
- Prática com o R
 - O Pacote survey
 - Plano amostral da PNAD Contínua com svydesign
 - 3 Estimando médias com a função svymean
 - Estimação para domínios
 - 6 Estimativas para vários domínios
 - Principais recomendações

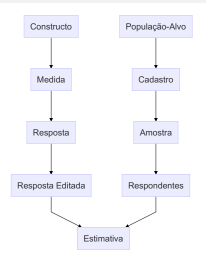
Parte 1

Conceitos

Teoria do Erro Total

- A teoria do erro total separa os erros em dois eixos:
 - Mensuração
 - Representação
- Mensuração: erros na informação sobre uma unidade.
- Representação: erros na representação de uma população.

Teoria do Erro Total



O que é a PNAD Contínua? (IBGE, 2014)

- Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua
- Abrangência geográfica:
 - Todo o território nacional, excluídas áreas com características especiais.
- População-Alvo:
 - Todas as pessoas moradoras em domicílios particulares permanentes da área de abrangência da pesquisa.

 Conglomerado em Dois Estágios com Estratificação das Unidades Primárias de Amostragem.

O que isso significa?

Estratificação

- Estratificação: sorteio em cada estrato.
- Estratos: agrupamentos baseados em
 - Dependências administrativas;
 - Características sociodemográficas.
- Finalidade:
 - Operacional: Garantir amostras para determinados domínios (UFs, capitais, reg. metropolitanas, etc.)
 - Estatística: melhorar a precisão dos estimadores

Conglomerado em Dois estágios

- Dois estágios de seleção:
 - Sorteio de unidades primárias (UPAs)
 - Sorteio de unidades secundárias (USAs)
- PNADC:
 - UPAs são setores ou grupos de setores censitários;
 - USAs são domicílios particulares permanentes ocupados;
- UPAs selecionadas com probabilidade proporcional ao tamanho;
 - Tamanho: número de domicílios.
- Em cada UPA selecionada, s\u00e3o sorteados 14 USAs por amostragem aleat\u00f3ria simples;
 - Usando o CNEFE.

Por que isso é importante?

- A inferência estatística não se baseia em modelos;
- A distribuição depende da probabilidade de seleção de cada unidade na população;
- As hipóteses usuais (independência, por exemplo) não são satisfeitas;
- É assim que (praticamente) todos os institutos de estatística operam.

Mensuração do rendimento na PNAD Contínua

- Informações sobre rendimento são problemáticas:
 - As pessoas podem n\u00e3o querer responder;
 - Esquecer o rendimento de algum morador;
 - "Sub-reportar" rendimento;
 - Valores incorretos ou suspeitos.

Mensuração do rendimento na PNAD Contínua

- Rendimento de trabalho costuma ter respostas melhores.
- Mas rendimentos de outras fontes podem ter problemas.
 - Ativos em bancos, aluguéis, etc.
- A PNADC é uma pesquisa sobre força de trabalho.
 - Coleta informações sobre rendimento de trabalho em todas as visitas;
 - Mas rendimentos de outras fontes s\u00e3o investigadas na 1\u00e9 e 5\u00e9 visitas;
 - Alternativamente, Pesquisa de Orçamentos Familiares (POF).

Mensuração do rendimento na PNAD Contínua

- A estatística dispõe de técnicas para lidar com esses problemas.
 - Mas elas não fazem milagres e dependem de modelos e suposições.
- Não-resposta de item pode ser atenuada com imputação;
 - Mas isso afeta o cálculo da variância dos estimadores, quando a taxa de não-resposta é muito alta.

Leitura sugerida

- IBGE (2014): domcumentação da PNAD Contínua;
- Deaton (2019), Capítulo 1: planejamento e estimação com pesquisas domiciliares;
- West, Sakshaug e Kim (2017): impacto da especificação incorreta do plano amostral sobre as estimativas.

Parte 2

Prática usando o R

Pacote survey (Lumley, 2004, 2021)

- Estratégia de estimação: plano amostral + estimador
- Problema: os estimadores mudam de acordo com o plano amostral.
 - Principalmente os estimadores de variância.
- O pacote survey cria um ambiente para aplicar estratégias de estimação.

Pacote survey (Lumley, 2004, 2021)

- Neste pacote, destacamos duas classes de funções:
 - svydesign, que cria objetos que descrevem o plano amostral;
 - Funções de estimação: svytotal, svymean, svyquantile, svycdf, svyglm, etc.
- Usando funções de estimação com objetos de plano amostral, é possível implementar estratégias de estimação adequadas.

Plano amostral da PNAD Contínua com svydesign

Plano amostral da PNAD Contínua com svydesign

- Cada argumento da função descreve um aspecto do plano amostral;
- Esta função cria um objeto de plano amostral;
 - No nosso caso, o objeto pnadc.design.

Esse é o "print" do objeto:

```
## Stratified 2 - level Cluster Sampling design (with replacement)
## With (12087, 150667) clusters.
## svydesign(ids = ~upa + v1008, strata = ~estrato, weights = ~v1032,
## data = pnadc.df, nest = TRUE)
```

Estimando médias com a função svymean

- svymean: função que estima médias;
- Variável: rendimento domiciliar per capita def.rdpc;
- na.rm = TRUE: tratamento de valores ausentes.

```
svymean( ~def.rdpc , pnadc.design , na.rm = TRUE )
```

```
## mean SE
## def.rdpc 1406.3 18.599
```

Estimando médias com a função svymean

- Por que na.rm = TRUE?
 - NA: valor ausente;
 - Alguns moradores têm valor ausente para o rendimento domiciliar per capita.
 - Por exemplo: empregados que moram no domicílio do empregador.
 - Dupla contagem do rendimento.

Estimação para domínios

- Às vezes, estamos interessados em domínios (i.e., subpopulações) específicas;
 - Por exemplo, moradores de domicílios na área rural.
- Podemos filtrar essas observações usando a função subset sobre o objeto de plano amostral:

```
## mean SE
## def.rdpc 669.15 7.4006
```

Estimação para domínios

Posso deletar observações na base de dados em vez de usar subset no objeto de plano?

- Em regra, não.
- Motivo: pode introduzir viés nas estimativas de variância.
- Em planos amostrais complexos, sempre use a função subset:
 - Em regra, ela atribui peso zero para as observações que não nos interessam;
 - Quando possível, ela deleta observações da base para criar um objeto "mais leve".

Estimativas para vários domínios

- O método de subset é excelente quanto temos um domínio específico.
- Mas isso é um problema quando temos vários domínios:
 - Por exemplo, um comando para cada UF é pouco prático.
- Solução: função svyby

Estimativas para vários domínios

Média do rendimento domiciliar per capita por Grande Região:

```
## regiao def.rdpc se DEff.def.rdpc
## 1 Norte 871.9841 20.20048 13.134273
## 2 Nordeste 884.3451 19.31939 24.229302
## 3 Sudeste 1720.2881 40.58295 23.413971
## 4 Sul 1701.4766 26.38961 9.698864
## 5 Centro-Oeste 1580.4527 36.24522 11.616859
```

Estimativas para vários domínios

Por que deff = TRUE?

- DEff é uma abreviação para Design Effect (Kish, 1965);
 - EPA: Efeito do Plano Amostral.
- Não é algo exclusivo da svyby, mas de qualquer estimador.
- Ele apresenta o impacto do plano amostral sobre a estimativa da variância do estimador:
 - Por exemplo: um DEff = 13 indica que a estimativa correta da variância é 13 vezes maior do que sob AAS.
- Ele pode ser usado para indicar o tamanho do erro em ignorar o plano amostral complexo.

Principais recomendações

- O plano amostral importa!
- Sempre use a base de dados completa na svydesign;
 - Filtre domínios com a função subset no objeto de plano amostral.
- Consulte a documentação do pacote survey;
- Na dúvida, consulte um estatístico.

Referências

DEATON, A. The Analysis of Household Surveys (Reissue Edition with a New Preface): A Microeconometric Approach to Development Policy. Washington, D.C.: The World Bank, 2019.

IBGE. Pesquisa Nacional por Amostra de Domicílios Contínua: Notas metodológicas. Rio de Janeiro: IBGE; Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística, 2014. Disponível em: https://ftp.ibge.gov.br/Trabalho_e_ Rendimento/Pesquisa_Nacional_por_Amostra_de_Domicilios_continua/Notas_metodologicas/notas_metodologicas.pdf>.

KISH, L. Survey Sampling. Nova York: John Wiley & Sons, 1965.

LUMLEY, T. Analysis of Complex Survey Samples. **Journal of Statistical Software**, v. 9, n. 1, p. 1–19, 2004.

_____. survey: analysis of complex survey samples, 2021.

Referências

WEST, B. T.; SAKSHAUG, J. W.; KIM, Y. Analytic Error as an Important Component of Total Survey Error. *In*: BIEMER, P. P. *et al.* (Eds.). **Total Survey Error in Practice**. Hoboken, Nova Jersey: John Wiley & Sons, 2017. p. 487–510.