## Amostragem e o SIPD

Curso de Programação - 2023

João Pedro de Freitas Gomes 16 de Maio, 2025



#### Resumo

1. Pesquisa Amostral e Amostragem Complexa



# Pesquisa Amostral e Amostragem Complexa

## Pesquisa Amostral

- No mundo ideal, teríamos informações sobre a população completa, ou seja, saberíamos as informações demográficas de todos, assim, toda estimativa que fizéssemos seria uma estimativa verdadeira.
- · Em geral, é bem difícil obter dados desse tipo.
- Para contornar isso, utilizamos pesquisas amostrais, ou seja, selecionamos uma amostra da população e, a partir dela, iremos inferir informações sobre todo o nosso universo. Esta amostra não deve conter viéses, ou seja, deve ser uma amostra aleatória, justamente para garantir que realmente estamos representando a população.

### **Amostragem Complexa**

Qual é o possível problema de se fazer uma amostra aleatória na população brasileira com o objetivo de se produzir uma pesquisa com informações representativas do Brasil?

### **Amostragem Complexa**

Qual é o possível problema de se fazer uma amostra aleatória na população brasileira com o objetivo de se produzir uma pesquisa com informações representativas do Brasil?

A população brasileira não é homogênea, então, ao realizar uma amostragem plenamente aleatória, existem grandes chances de que você tenha uma amostra composta somente de pessoas de uma determinada caracaterística, a qual, apesar de ser representativa na população, não é única.

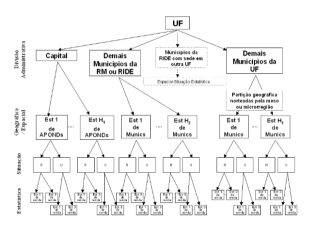
## Conceitos Relevantes para a Amostragem do IBGE

- Setor Censitário: Unidade territorial estabelecida para fins de controle cadastral. Ela possui tamanho e um número de domícilios que permite o levantamento por parte de um recenseador.
- Cadastro Mestre: Base com todos os setores censitários elegíveis para composição da amostra mestra.
- Amostra Mestra: Conjunto de setores censitários selecionados com probabilidade proporcional a uma medida de tamanho de um Cadastro Mestre. A partir dela, seleciona-se as subamostras que são utilizadas nas pesquisas do SIPD.
- UPA: São setores censitários ou conjunto de setores censitários com pelo menos 60 domícilios.

### Pesquisas do SIPD

- · PNADc: Características econômicas e sociais da população.
- POF: Informações sobre padrões de consumo e gastos das famílias.
- PNS: Caracterizar a situação de saúde e estilo de vida da população.

#### Amostra Mestra



# Municípios da Amostra Mestra

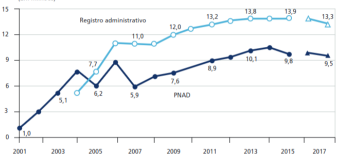


## Alguns Problemas de Pesquisas Amostrais

- Quem responde a pesquisa muitas vezes pode n\u00e3o responder corretamente perguntas relacionadas \u00e0 um tema por uma s\u00e9rie de raz\u00f3es.
- Podem fornecer estimativas viesadas para subconjuntos muito pequenos da população.

## Alguns Problemas de Pesquisas Amostrais

Brasil: famílias beneficiárias do PBF nos registros administrativos e nas PNADs (2001-2017) (Em milhões)



Fonte: PNADs (2001-2015), PNADs Continuas (2016-2017) e dados da Matriz de Informações Sociais da Secretaria de Avaliação e Gestão da Informação (SAGI/MCidadania). Elaboração dos autores.

Obs. Informações da PNAD incluem os programas predecessores do PBF e excluem as áreas rurais dos estados da região Norte (exceto Tocantins) até 2003. Informações dos registros administrativos incluem somente o PBF e são referentes a setembro (2001-2015) e junho (2016-2017).

## Nowcasting

- Outra questão relevante que se relaciona com pesquisas amostrais é que elas também levam uma quantidade considerável de tempo para serem realizadas.
- Portanto, caso quiséssemos informações sobre o momento atual, não conseguiríamos obtê-las, pois há um lag entre a realização das pesquisas e a divulgação dos resultados.
- Recentemente, alguns tem surgido uma campo de pesquisa chamado nowcasting, cuja ideia é combinar dados de alta frequência com dados de survey para conseguir alguma informação sobre o momento atual.
- · Um exemplo deste tipo de pesquisa é este paper do Hal Varian.