MAT02025 - Amostragem 1

Principais fases de um levantamento por amostragem

Rodrigo Citton P. dos Reis citton.padilha@ufrgs.br

Universidade Federal do Rio Grande do Sul Instituto de Matemática e Estatística Departamento de Estatística

Porto Alegre, 2021



MAT02025 - Amostragem 1

Introdução

Introdução

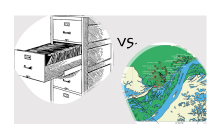
Introdução

Como introdução à discussão do papel que a teoria representa em um levantamento por amostragem, é útil descrever, resumidamente, as fases abrangidas pelo planejamento e pela execução de um levantamento¹.

 $^{^1\}text{Veja}$ uma discussão alternativa em https://amostragemcomr.github.io/livro/conceitos.html#planejamento-e-execu%C3%A7%C3%A3o-de-pesquisas-por-amostragem

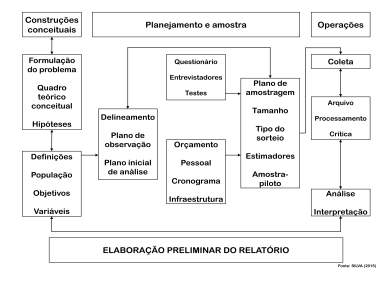
Introdução

A complexidade de levantamentos pode variar bastante.



- ➤ Tirar uma amostra entre 5000 cartões perfeitamente arrumado e numerados em um arquivo é uma tarefa fácil.
- Outra coisa é coletar amostras de habitantes de uma região onde os tranportes se fazem sobre água e através de florestas, no qual falam-se 15 línguas e dialetos diferentes, em que forasteiros "perguntadores" nem sempre são bem-vindos.

Atividades típicas em um levantamento



Construções conceituais

Construções conceituais

Formulação do problema

- Construção do quadro conceitual.
- ► Hipóteses e expectativas sobre os resultados.

População de estudo, objetivos e variáveis

- A população de estudo é definida como a parte identificável e acessível do conjunto (população-alvo) para o qual idealmente se deseja a informação.
 - A distância entre ambas é decorrente quer das dificuldades da realidade, quer das limitações impostas pelo delineamento.

População de estudo, objetivos e variáveis

Exemplo (pop.-alvo vs. pop. estudo)

- Um estudo desejou avaliar o impacto de programas incrementais sobre a prevalência de cárie dental em crianças em idade escolar.
 - A população-alvo era composta de todas as crianças do município de São José dos Campos (SP) que frequentavam escolas públicas dos ensinos fundamental e médio.
- Entretanto, a necessidade de controlar um possível efeito de "confundimento" da idade e do tempo de exposição aos programas, associada à realidade dos recursos disponíveis, indicou ser adequado e oportuno restringir a população de estudo aos escolares de 12 anos que participaram dos programas incrementais por no mínimo dois anos consecutivos.

População de estudo, objetivos e variáveis

- Definir os objetivos significa explicitar, com precisão, as evidências pretendidas e o uso do conhecimento adquirido sobre a realidade estudada.
- Estabelecer as variáveis é identificar as características observadas e analisadas.
- Reconhecer a natureza das observações facilita a determinação do tipo de variável (quantitativa ou qualitativa) e as decisões técnicas durante o planejamento.

Comentário

Essas atividades marcam a passagem do enfoque abstrato para a representação concreta e observável do objeto da pesquisa.

Planejamento e amostra

Planejamento e amostra

Plano inicial

Monta a estrutura lógica do estudo.

- O plano de coleta determina se o estudo é descritivo ou analítico, define as variáveis prioritárias a serem observadas, os fatores que vão ser controlados e os grupos populacionais a serem separados para a comparação (sexo, faixa etária, raça/cor, escolaridade, região).
- O plano de análise é preliminar, não consistindo, porém, na descrição detalhada de métodos e técnicas utilizados na análise estatística.
 - Decide a forma de organização dos resultados e as medidas empíricas (índices) para o cálculo dos valores populacionais pesquisados e também escolhe as estratégias para verificação de hipóteses ou dos resultados esperados.

Questionário

- A elaboração e o teste do instrumento de coleta de dados, acompanhado do levantamento de recursos necessários à realização do estudo, podem ocorrer durante a construção do plano inicial.
 - recursos necessários: contratação da equipe de campo; supervisores; treinamento (a entrevista será presencial ou por telefone?); passagens e diárias serão necessária?
- O tempo necessário para coleta e processamento de dados e o quadro de pessoal disponível influenciam o tipo de amostragem adotado.

Plano de amostragem

- Esta etapa compreende a definição do tamanho e do desenho da amostra, consistindo também na escolha de procedimentos para cálculos das estimativas.
- O plano inicial e os recursos disponíveis fundamentam as decisões sobre os critérios de custo e precisão dos resultados.

Desenho da amostra

- O desenho (esquema) da amostra consiste em decidir o modelo de sorteio ou tipo de amostra:
 - Sistemática;
 - Casual (aleatória/acidental) simples;
 - Estratificada;
 - Por conglomerados.

Desenho da amostra

- Nessa etapa, a população de estudo é delimitada em termos espaciais e temporais, o que viabiliza a identificação, mesmo que indireta, do total de elementos que a compõem.
- A listagem desses elementos forma o sistema ou cadastros², do qual a amostra é sorteada.
- O tamanho da resulta da conciliação do atendimento do plano de análise proposto com as limitações dos recursos disponíveis.

 $^{^2}$ Veja os principais cadastros utilizados em diversas pesquisas: https://amostragemcomr.github.io/livro/conceitos.html#cadastros

Estudo-piloto

- O estudo-piloto impõe-se como teste para a aplicação e o ajuste de todas as decisões tomadas na composição do processo.
 - Sorteio de amostra proposta, coleta e no processamento preliminar de dados.
- Deve ser realizado em populações semelhantes à de estudo.
- Também pode ser usado para determinação do tamanho da amostra ("final").

Operações

Operações

Coleta, consistência e processamento

- Coletar, conferir e processar os dados são atividades que podem e devem ser realizadas conjunta e progressivamente.
- ▶ A crítica e tratamento dos dados coletados é uma etapa indispensável para permitir a eliminação de erros grosseiros na massa de dados coletados (idade > 200 anos; indivíduo do sexo masculino com tempo de gestação > 0), os quais podem distorcer significativamente os resultados da pesquisa.
 - É preciso ter formas de detectar inconsistências e definir o tratamento para a correção dos dados individuais.
- Codificação, criação de variáveis derivadas e cálculo de pesos amostrais fazem parte da elaboração dos arquivos de dados para análises.
 - Dicionários de variáveis também são produzidos nesta etapa.

Análises de dados

- Esta compreende a análise estatística e a interpretação dos resultados
- O plano preliminar de análise é aprofundado e os métodos são escolhidos para a análise estatística dos dados.
 - As estimativas por intervalo são comuns aos estudos descritivos, enquanto testes de significância são aplicados para verificar diferenças entre grupos.
- ► A interpretação dos resultados obtidos deve ser realizada à luz do contexto construído na primeira fase do processo.
 - Alcancar respostas para o problema tal como o formulado e atender aos objetivos devem ser os critérios e nortear a última atividade do processo da pesquisa.

Elaboração do relatório

- Esta não deve ser considerada uma atividade final, mas precisa ser estabelecida como uma dinâmica de registro que acompanha todas as fases do trabalho.
 - Relatório científico como repositório do conhecimento produzido no decorrer processo da pesquisa.

Etapas e considerações complementares

Etapas e considerações complementares

Etapas complementares

- Divulgação dos resultados:
 - Relatório(s);
 - Artigos em periódicos científicos;
 - Imprenssa e público especializado.
- Gerenciamento de repositório (público?) dos arquivos de dados (e documentação necessária para a análise).

Fontes de erros

Erros amostrais

- Boas práticas de levantamentos incluem o cálculo de erros amostrais (variação), que é possível se métodos probabilísticos são usados na seleção da amostra.
 - Intervalos de confiança, erros padrões, entre outros, devem ser divulgados em conjunto com as estimativas pontuais.

Fontes de erros

Erros não-amostrais

- Incluem o efeito de recusas e ausência no momento da visita do entrevistador, repondentes fornecendo informação incorreta, codificação ou outros erros de processamento.
- Não é possível estimar o tamanho dos erros não-amostrais.
- No entanto, podemos aprender com diferentes levantamentos amostrais (prévios) a respeito dos tipos de erros não-amostrais que costumam surgir, e tentar minimizá-los.

Fontes de erros

Os principais erros que podem causar viéses nos resultados são:

- 1. Operações de amostragem: seleção da amostra, definição inadequada da população (parte da população é omitida).
- 2. Não-entrevistados: diferenças entre os não-entrevistados (dados ausentes) e os entrevistados.
- 3. Adequação do respondente: em alguns casos os respondentes não podem ser entrevistados e a informação é obtida por outros, porém o respondente "substituto" nem sempre é tão conhecedor dos fatos.
- 4. Entendimento dos conceitos e falta de conhecimento: alguns respondentes podem não entender o que é desejado, ou não saber a informação requisitada.
- Questões mal formuladas: acabam induzindo o respondente a uma certa resposta.
- Erros de processamento: erros de codificação, chaves-de-identificação erradas, erros de programação, etc.
- 7. Erros de entrevistadores: entrevistadores podem errar na leitura da questão ou embaralhar as respostas e assim introduzir viés.

Para casa

Lista de exercícios 1 (no Moodle).

Etapas e considerações complementares

Próxima aula

► Amostragem probabilística.

Por hoje é só!

Bons estudos!

