# MAT02036 - Amostragem 2

# Aula 16 - Amostragem por Conglomerados - Estimação de Proporções

Markus Stein

Departamento de Estatística, IME/UFRGS

2022/2

### Housekeeping

- Aproveitem o momento presencial para tirar dúvidas
- Se estivéssemos no ensino remoto ou à distância
  - o vocês poderiam estar somente ouvindo, sem interação
  - o u assistindo vídeos e material em outro momento
- Depois das aulas, rever material da aula passada
  - fazer exercícios
  - se preparar para a próxima aula

# Aula passada 💽

#### Intervalos de Confiança na AC1S

- Para a **média** (para M e m suficientemente grandes ( $\ref{q}$ ), então segue pelo  $TCL\ IC_{AC1S}(\overline{Y};1-lpha)=\left[\overline{y}_{AC1S}\mp z_{lpha/2}\sqrt{\widehat{Var}_{AC1S}\left(\overline{y}_{AC1S}\right)}
  ight]$ , em que  $\widehat{Var}_{AC1S}\left(\overline{y}_{AC1S}\right)=rac{s_{ec}^2}{m}.$
- ullet Para o total:  $IC_{AC1S}(T;1-lpha)=\left[\widehat{T}_{AC1S}\pm z_{lpha/2}\sqrt{\widehat{Var}_{AC1S}\left(\widehat{T}_{AC1S}
  ight)}
  ight]$
- Para a proporção:

$$IC_{AC1S}(P;1-lpha) = \left[ \widehat{P}_{AC1S} \pm z_{lpha/2} \sqrt{\widehat{Var}_{AC1S} \left( \widehat{P}_{AC1S} 
ight)} 
ight]$$

# Aula passada 💾

#### Tamanho de amostra na AC1S

- Para planejar uma **AC1S**, é necessário **determinar** o **número de conglomerados** m que serão sorteados para fazer parte da amostra.
  - Vimos que pode-se utilizar fórmulas que dependem do **erro relativo**  $e_r$  ou do **erro absoluto** e.
- Erro relativo

Seja  $CV=rac{Var_{ec_T}}{\overline{Y}_c}$  então na **AASc** de conglomerados

$$m=rac{z_{lpha/2}\,CV^{\,2}}{e_r^2},$$

e na **AASs** de conglomerados

$$m = rac{M \, z_{lpha/2} \, CV^2}{z_{lpha/2} \, CV^2 + (M-1) \, e_r^2}.$$

### Tamanho de amostra na AC1S

• Erro absoluto

#### **Parâmetro**

· Assumimos a variável indicadora

$$y_{ij} = I\left[(i,j) \in A
ight] = \left\{egin{aligned} 1, ext{ se a unidade } j ext{ do conglorerado } i ext{ possui o atributo, } A \in \{0, ext{ caso contrário.} \end{aligned}
ight.$$

• O total populacional, representa o **número de unidades populacionais** com o **atributo** de interesse A,

$$T = \sum_{i \in C} T_i = N_A.$$

• A média populacional, representa a **propoção de unidades elementares** com o atributo A,

$$\overline{Y} = rac{1}{N} \sum_{i \in C} T_i = rac{T}{M \overline{N}} = rac{Y_{|C|}}{\overline{N}} = rac{N_A}{N} = P$$

• A variância populacional,...

#### Estimador natural

• O estimador natural HT é dado por

$$\widehat{P}^{HT} = rac{\overline{y}_C}{\overline{N}},$$

em que 
$$\overline{y}_C = rac{\sum_{i \in a} T_i}{m}$$
 .

- $\widehat{P}^{HT}$  é **não viciado** para P ? ?
- Esse estimador pode resultar em uma **proporção estimada**  $\widehat{P}^{HT}>1$  (?).
- ullet  $\overline{N}=rac{\sum i\in CN_i}{M}$  pode ser estimado por  $\overline{n}=rac{\sum i\in aN_i}{m}.$

#### Variância do estimador natural

A variância de  $\widehat{P}^{HT}$  na **AC1S** é dada por:

• COM reposição,

$$Var_{AC1S_c}\left({\widehat{P}}^{HT}
ight) = rac{1}{\overline{N}^2}rac{Var_{ec_T}}{m} = rac{1}{\overline{N}^2}igg(1-rac{1}{M}igg)rac{S_{ec}^2}{m};$$

• SEM reposição,

$$Var_{AC1S_s}\left(\widehat{P}^{HT}
ight) = rac{1}{\overline{N}^2}igg(rac{M-m}{M-1}igg)rac{Var_{ec_T}^2}{m} = rac{1}{\overline{N}^2}\Big(1-rac{m}{M}\Big)rac{S_{ec}^2}{m}.$$

$$ullet$$
 Lembrando, que  $Var_{ec_T}=rac{\sum_{i\in C}\left(T_i-\overline{Y}_C
ight)^2}{M}=rac{M-1}{M}S_{ec}^2.$ 

#### Estimador da variância do estimador natural

• O estimador não viciado da variância de  $\widehat{P}^{HT}$  na **AC1S** é dada por:

$$\circ$$
 COM reposição,  $\widehat{V}ar_{AC1S_c}\left(\widehat{P}^{HT}
ight)=rac{1}{\overline{N}^2}ig(1-rac{1}{M}ig)rac{s_{ec}^2}{m}pproxrac{1}{\overline{N}^2}rac{s_{ec}^2}{m}$  (?);

$$\circ$$
 SEM reposição,  $\widehat{V}ar_{AC1S_s}\left(\widehat{P}^{HT}
ight)=rac{1}{\overline{N}^2}ig(1-rac{m}{M}ig)rac{s_{ec}^2}{m},$ 

em que 
$$s_{ec}^2 = rac{\sum_{i \in a} \left(T_i - \overline{y}_C
ight)^2}{m-1}.$$

- ullet Lembrando que o estimador  $s_{ec}^2={\widehat S}_{ec}^2={\widehat V}ar_{ec_T}$  é não-viciado para:
  - $\circ \ Var_{ec_T}$  se a seleção dos conglomerados for COM reposição;
  - $\circ\,$  e de  $S_{ec}^2$  se a seleção for SEM reposição.

Estimador de Razão

Estimador de Razão

### Exemplo (Apostila pg. 27)

Uma população universitária foi avaliada quanto à posse de bicicleta. Os conglomerados foram os campi da universidade. Os dados da população estão abaixo:

$\begin{array}{c} \textbf{Campus} \\ (i) \end{array}$	No. pessoas com bicicleta $(T_i)$	Número total de pessoas $(N_i)$
1	2226	2950
2	1512	1726
3	315	948
Total	4053	5624

### Exemplo (Apostila pg. 28)

Considere os dados da população universitária, construa o IC 95% para a proporção.

### Exemplo (Apostila pg. 36)

Em uma certa região, deseja-se fazer uma **AC1S** de fazendas criadores de gado. Em média, as fazendas têm 50 animais. O interesse é estimar a prevalência de uma doença, isto é, a proporção de animais doentes. Numa região vizinha, um estudo mostrou que 10% dos animais estavam doentes e  $r_{int}=0,1225$ . Quantas fazendas devem pertencer à amostra, considerando que se deseja uma margem de erro de 1% para mais ou para menos e 95% de confiança?

# Para casa 🏠

- Fazer a lista 2 de exercícios.
- Continuar exercícios.
- Rever os slides.

### Próxima aula 📊

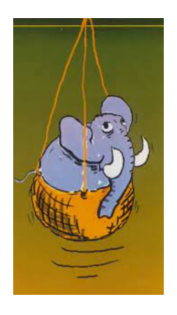


• Acompanhar o material no moodle.

Amostragem por Conglomerados

- Exercícios.
- Laboratório de 😱

## Muito obrigado!



Fonte: imagem do livro Combined Survey Sampling Inference: Weighing of Basu's Elephants.

### Referências

- Amostragem: Teoria e Prática Usando o R
- Elementos de Amostragem, Bolfarine e Bussab.
- Cochran(1977)

# Resumo da notação