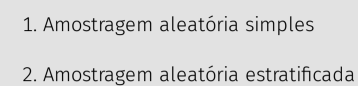
Amostragem e Delineamento

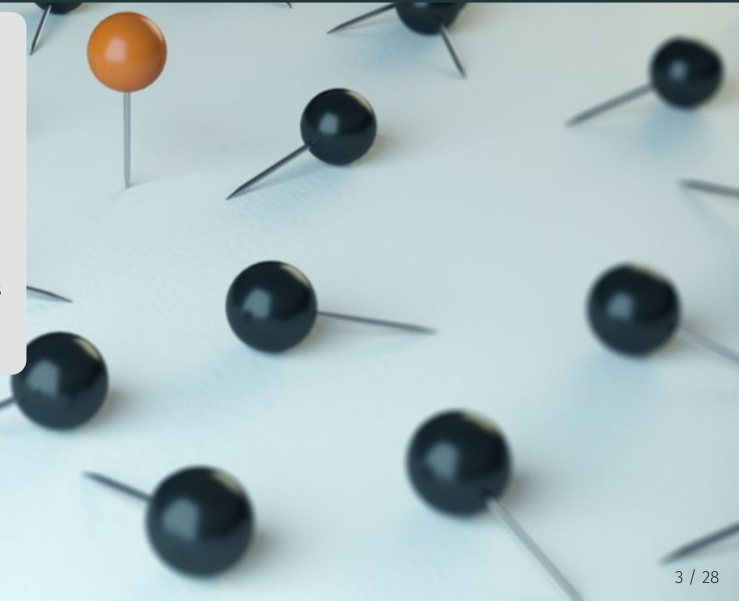
Amostrando uma população estatística

Fabio Cop (fabiocopf@gmail.com) Instituto do Mar - UNIFESP Última atualização em 09 de junho de 2022

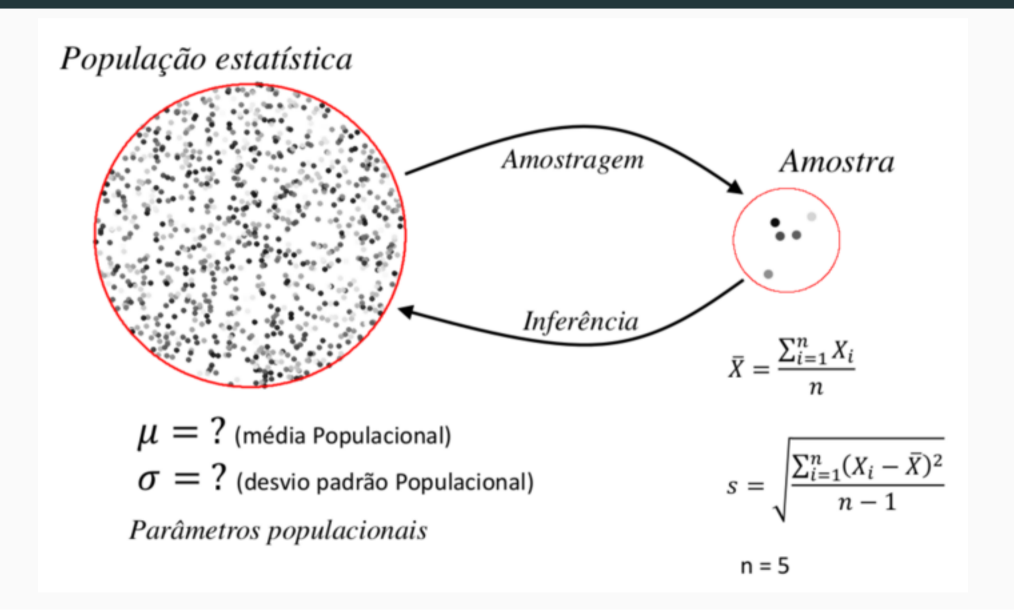
Conteúdo da aula



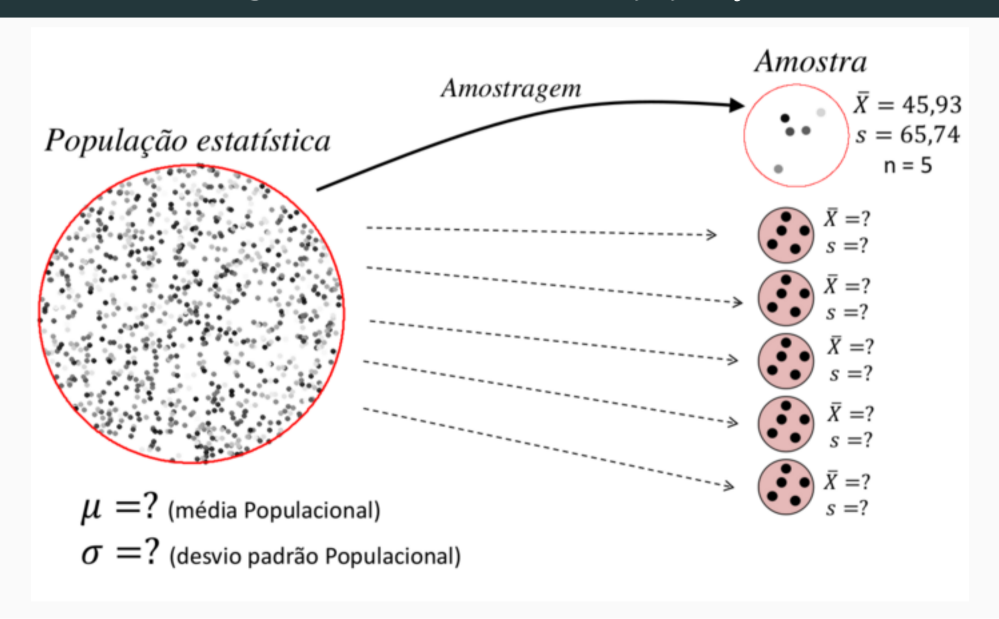
- 3. Amostragem sistemática
- 4. Erro amostral, acurácia e precisão
- 5. Efeitos dos tipos de amostragem sobre as estimativas

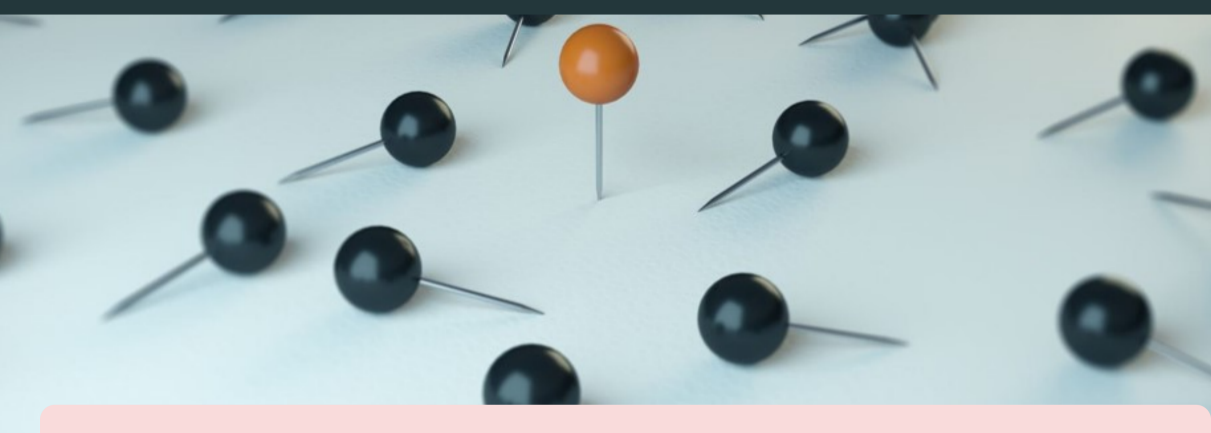


O processo de amostragem e inferência sobre uma população estatística

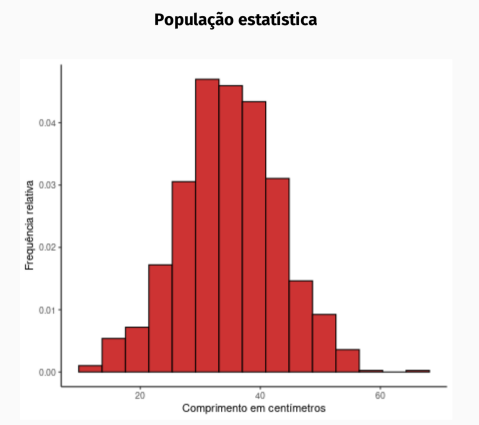


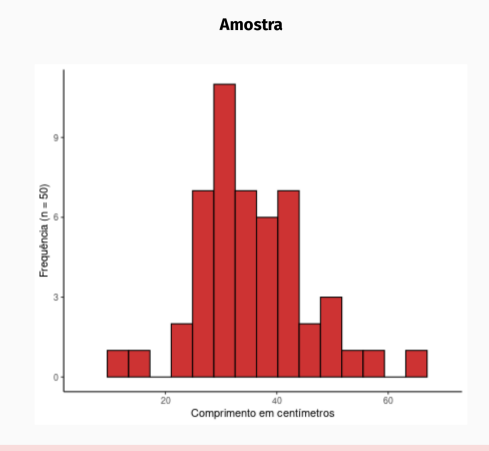
O processo de amostragem e inferência sobre uma população estatística





Na amostragem aleatória simples, cada elemento da população tem a **mesma probabilidade** de compor uma amostra. Se a população tem N elementos, cada um tem probabilidade $\frac{1}{N}$ de ser selecionado.





Se não sabemos nada sobre a distribuição de frequências da população estatística, a amostra aleatória simples é a melhor forma de **aproximar** esta distribuição.

Suponha uma população hipotética de somente 10 elementos:

População: 3, 10, 14, 19, 27, 28, 29, 41, 42, 43

Exemplos de amostras aleatórias simples

Tamanho amostral: n=5

Amostra 1: 42, 19, 29, 3, 10

Amostra 2: 27, 28, 42, 3, 43

Se nos dois casos, os elementos foram sorteados a partir da população estatística, a amostra $\mathbf 1$ é tão aleatória e válida do ponto de vista estatístico quanto a amostra $\mathbf 2$.

Na amostragem aleatória simples, cada elemento da população tem a **mesma probabilidade** de compor uma amostra. Se a população tem N elementos, cada um tem probabilidade $\frac{1}{N}$ de ser selecionado.

Suponha uma população hipotética de somente 10 elementos:

População: 3, 10, 14, 19, 27, 28, 29, 41, 42, 43

Exemplos de amostras aleatórias simples

Tamanho amostral: n=5

Amostra 3: 3, 10, 14, 19, 27

Amostra 4: 43, 42, 41, 29, 28

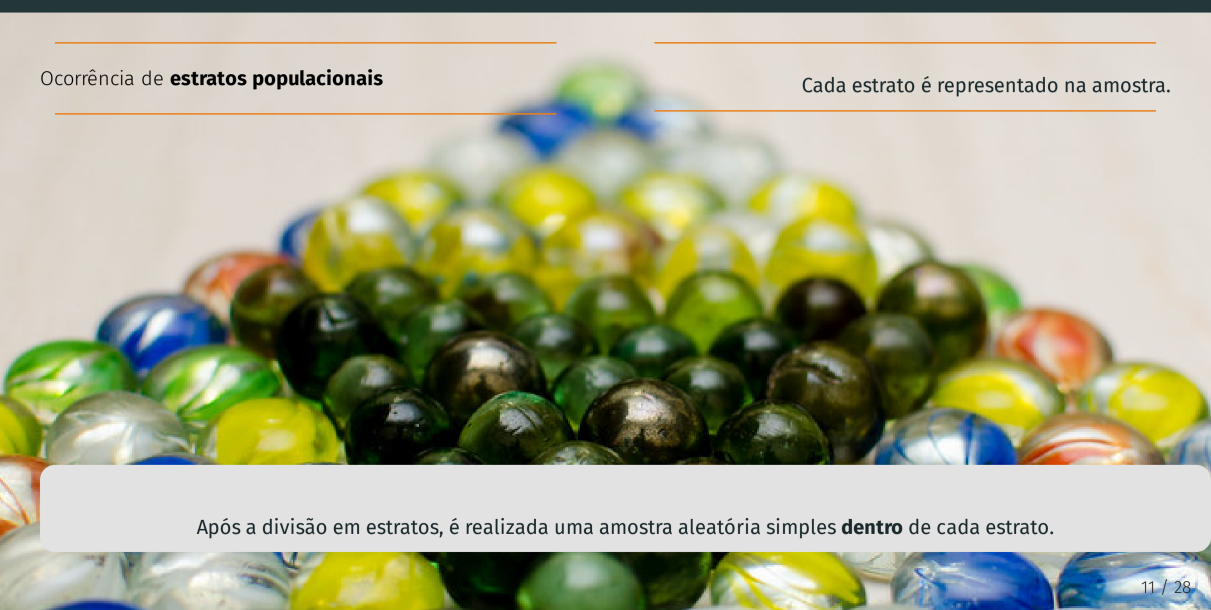
Ainda que nos dois casos acima tenhamos conduzido um sorteio aleratório, as amostras $\bf 3$ e $\bf 4$ resultaram respectivamente, nos $\bf 5$ menores ou nos $\bf 5$ maiores valores da população estatística.

Um resultado de uma amostragem aleatória simples pode ser válido do ponto de vista estatístico, mas ainda assim **não representativo** da população estatística.

2. Amostragem aleatória estratificada



2. Amostragem aleatória estratificada



2. Amostragem aleatória estratificada

Suponha uma população de 10 elementos composta de dois estratos (A ou B).

X	Estrato
7.3	Α
10.6	Α
14.8	Α
6.6	Α
9.8	A
14.4	В
16.1	В
13.3	В
20.0	В
13.6	В

Amostras estratificadas com n = 4 seriam.

Amostra_1	Amostra_2	Amostra_3	Amostra_4
14.8	7.3	7.3	14.8
9.8	6.6	10.6	7.3
14.4	20.0	13.6	13.6
16.1	13.3	16.1	14.4

Ainda que dentro dos blocos ocorra um sorteio aleatório, sempre são sorteados **exatamente** 2 elementos de cada estrato.

3. Amostragem sistemática

Em uma amostragem sistemática as unidades amostrais são **ordenadas** seguindo determinado critério e os elementos amostrados em intervalos regulares.



3. Amostragem sistemática

POPULAÇÃO ESTATÍSTICA



A amostragem sistemática tende a gerar **os mesmos** resultados da amostragem aleatória, exceto em situações muito particulares.

3. Amostragem sistemática

POPULAÇÃO ESTATÍSTICA



Se houver uma periodicidade que coincida com o intervalo escolhido, a média amostral **não será** igual à média populacional e a variância amostral s^2 irá **subsetimar** a variância populacional σ^2 .

4. Erro amostral, acurácia e precisão

• Erro amostral (E): diferença entre uma estimativa em particular e a média populacional.

$$E=\overline{X}-\mu$$

• **Acurácia**: se refere à proximidade entre o parâmetro e o estimador. Um estimador acurado é, em média, igual ao parâmetro populacional.

$$\mu_{\overline{X}} - \mu = 0$$

• **Precisão**: tem relação com a variabilidade do estimador. Estimadores que geram estimativas similares entre si são mais precisos. A precisão é medida pelo **erro padrão da média**.

$$\sigma_{\overline{X}} = rac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

4. Erro amostral

Voltemos à nossa população fictícia com N=10 elementos e $\mu=25.6$:

População: 3, 10, 14, 19, 27, 28, 29, 41, 42, 43

A amostra aleatória de tamanho n=5:

Amostra 1: 41, 14, 42, 29, 19

Tem média:

$$\overline{X}_1 = rac{41 + 14 + 42 + 29 + 19}{5} = 29$$

E erro amostral:

$$E_1 = 29 - 25.6 = 3.4$$

Outra amostra aleatória de tamanho n=5:

Amostra 2: 27, 29, 19, 10, 14

Tem média:

$$\overline{X}_2=19.8$$

E erro amostral:

$$E_2 = 19.8 - 25.6 = -5.8$$

O erro amostral mede diferença entre a estimativa obtida de uma amostra particular e a média populacional.

4. Acurácia

Existem:

$$\binom{10}{5} = \frac{10!}{(10-5)! \times 5!} = 252$$

formas diferentes de tomarmos uma amostra de tamanho n=5 **sem reposição** de nossa população de tamanho N=10.

Se tomadas 8 destas amostras veremos que as médias amostrais \overline{X} diferementre si.

	A 1	A 2	A 3	A 4	A 5	A 6	A 7	A 8
	19.0	29	10.0	19.0	42.0	29.0	28	43.0
	29.0	43	14.0	41.0	29.0	10.0	42	28.0
	10.0	28	42.0	43.0	41.0	27.0	10	42.0
	42.0	3	28.0	28.0	14.0	42.0	43	27.0
	43.0	27	29.0	3.0	28.0	43.0	27	19.0
Medias	28.6	26	24.6	26.8	30.8	30.2	30	31.8

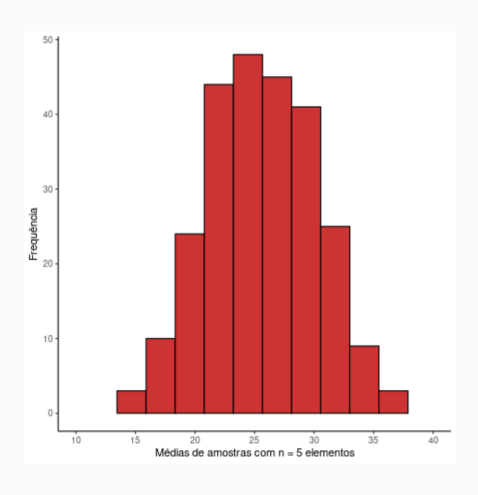
4. Acurácia

Se tomarmos TODAS as 252 amostras possíveis e calcularmos as respectivas médias teremos os respectivos \overline{X} :

14.6	14.8	15.0	16.4	16.6	16.8	17.4	17.4	17.6	17.6	17.8	17.8	18.2	18.4	18.6	19.0	19.2	19.2	19.4	19.4	19.4
19.4	19.6	19.6	19.6	19.8	19.8	20.0	20.0	20.2	20.2	20.2	20.4	20.4	20.4	20.6	20.6	20.8	20.8	21.0	21.0	21.2
21.2	21.2	21.2	21.4	21.4	21.6	21.6	21.8	22.0	22.0	22.0	22.2	22.2	22.2	22.2	22.2	22.4	22.4	22.4	22.4	22.4
22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.6	22.8	22.8	22.8	22.8	23.0	23.0	23.0	23.0	23.0	23.2	23.2	23.2	23.4	23.4	23.4
23.6	23.8	23.8	23.8	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0	24.2	24.2	24.2	24.2	24.2	24.4	24.4	24.4	24.4	24.6	24.6	24.6
24.8	24.8	24.8	25.0	25.0	25.0	25.0	25.2	25.2	25.2	25.2	25.2	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.4	25.6	25.6	25.6
25.6	25.6	25.6	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	25.8	26.0	26.0	26.0	26.0	26.0	26.2	26.2	26.2	26.2	26.4	26.4	26.4
26.6	26.6	26.6	26.8	26.8	26.8	26.8	27.0	27.0	27.0	27.0	27.0	27.2	27.2	27.2	27.2	27.2	27.4	27.4	27.4	27.6
27.8	27.8	27.8	28.0	28.0	28.0	28.2	28.2	28.2	28.2	28.2	28.4	28.4	28.4	28.4	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6	28.6
28.8	28.8	28.8	28.8	28.8	29.0	29.0	29.0	29.0	29.0	29.2	29.2	29.2	29.4	29.6	29.6	29.8	29.8	30.0	30.0	30.0
30.0	30.2	30.2	30.4	30.4	30.6	30.6	30.8	30.8	30.8	31.0	31.0	31.0	31.2	31.2	31.4	31.4	31.6	31.6	31.6	31.8
31.8	31.8	31.8	32.0	32.0	32.2	32.6	32.8	33.0	33.4	33.4	33.6	33.6	33.8	33.8	34.4	34.6	34.8	36.2	36.4	36.6

4. Acurácia

Que descrevem o seguinte padrão:



Média populacional

$$\mu = \sum_{i=1}^{10} rac{3,10,14,19,27,28,29,41,42,43}{10} = 25.6$$

ullet Média das N=252 médias amostrais com n=5

$$\mu_{\overline{X}} = \sum_{i=1}^{252} rac{\overline{X}_i}{252} = 25.6$$

Verificamos que o estimador é acurado pois:

$$\mu_{\overline{X}} - \mu = 25.6 - 25.6 = 0$$

4. Precisão: o erro padrão da média - $\sigma_{\overline{X}}$

População: 3, 10, 14, 19, 27, 28, 29, 41, 42, 43

Suponha agora que tomemos ao acaso amostras com n=7 desta mesma população.

Existem ao todo:

$$\binom{10}{7} = \frac{10!}{(10-7)! \times 7!} = 120$$

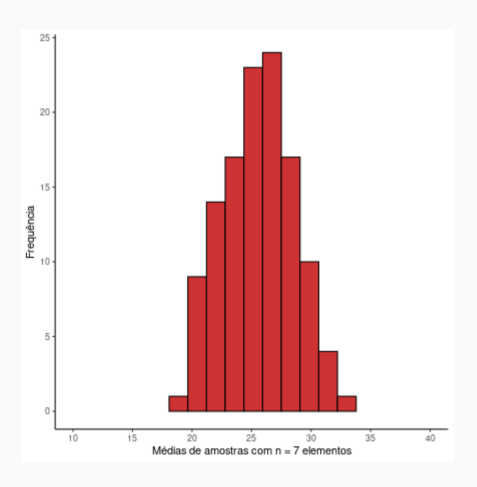
amostras diferentes de tamanho n=7 que podem ser retiradas **sem reposição** de uma população de tamanho N=10.

4. Precisão: o erro padrão da média - $\sigma_{\overline{X}}$

Se tomarmos estas 120 amostras e calcularmos suas respectivas médias amostrais, teremos os respectivos X:

18.6	20.3	20.4	20.4	20.6	20.6	20.6	20.7	20.7	20.9	21.7	21.9
22.0	22.3	22.4	22.4	22.4	22.6	22.6	22.6	22.6	22.7	22.7	22.7
22.9	23.0	23.1	23.3	23.6	23.7	23.7	23.9	23.9	23.9	24.0	24.0
24.0	24.1	24.1	24.3	24.3	24.4	24.4	24.6	24.6	24.6	24.6	24.7
24.7	24.9	24.9	25.0	25.0	25.1	25.1	25.1	25.3	25.3	25.4	25.7
25.7	25.9	25.9	25.9	26.0	26.0	26.0	26.0	26.1	26.1	26.1	26.3
26.3	26.3	26.4	26.4	26.4	26.6	26.6	26.7	27.0	27.0	27.1	27.1
27.3	27.3	27.3	27.4	27.6	27.7	27.9	28.0	28.0	28.0	28.1	28.1
28.3	28.3	28.3	28.4	28.6	28.6	28.7	28.9	29.0	29.1	29.3	29.3
29.4	29.6	30.0	30.1	30.3	30.4	30.6	30.7	30.9	31.4	32.0	32.7

4. Precisão: o erro padrão da média - $\overline{\sigma_{\overline{X}}}$



• Média populacional

$$\mu = \sum_{i=1}^{10} rac{3,10,14,19,27,28,29,41,42,43}{10} = 25.6$$

• Média das 120 médias amostrais com n=7

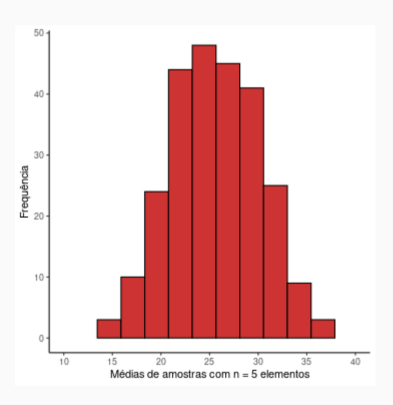
$$\mu_{\overline{X}} = \sum_{i=1}^{120} rac{\overline{X}_i}{120} = 25.6$$

Como no exemplo anterior, verificamos que o estimador é acurado pois:

$$\mu_{\overline{X}} - \mu = 25.6 - 25.6 = 0$$

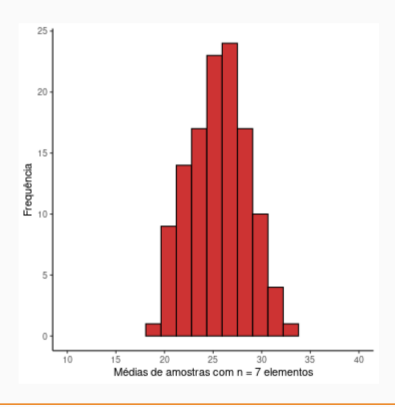
4. Precisão: o erro padrão da média - $\sigma_{\overline{X}}$

Distribuição das médias amostrais para n = 5



$$\sigma_{\overline{x}}=rac{\sigma}{\sqrt{n}}=rac{13.27}{\sqrt{5}}=5.934$$

Distribuição das médias amostrais para n = 7



$$\sigma_{\overline{x}}=rac{\sigma}{\sqrt{n}}=rac{13.27}{\sqrt{7}}=5.015$$

4. Precisão: o erro padrão da média - $\sigma_{\overline{X}}$

Na prática científica não conhecemos o desvio padrão populacional σ e, consequentemente, não temos obter o erro padrão populacional $\sigma_{\overline{X}}$. No entanto, dado que temos uma amostra particular, podemos **estimá-lo** a partir do desvio padrão amostral s pela expressão:

$$s_{\overline{X}} = rac{s}{\sqrt{n}}$$

em que $s_{\overline{X}}$ é denominado de **erro padrão amostral**

5. Efeitos dos tipos de amostragem sobre as estimativas

X	Estrato
7.3	A
10.6	Α
14.8	Α
6.6	A
9.8	Α
14.4	В
16.1	В
13.3	В
20.0	В
13.6	В

Se o estratos são identificados corretamente, a amostragem estratifica irá gerar estimativas **mais precisas**, uma vez que evitra casos extremos como por exemplo, a seleção <u>puramente ao acaso</u> de um único estrato.

Amostragem Aleatória Estratificada: n = 4

•	Amostra_1	Amostra_2	Amostra_3	Amostra_4
	14.8	7.3	7.3	14.8
	9.8	6.6	10.6	7.3
	14.4	20.0	13.6	13.6
	16.1	13.3	16.1	14.4

Amostragem Aleatória Simples: n = 4

Amostra_1	Amostra_2	Amostra_3	Amostra_4
14.4	14.8	16.1	7.3
10.6	6.6	20	10.6
16.1	13.6	9.8	13.3
20	7.3	13.6	6.6

5. Efeitos dos tipos de amostragem sobre as estimativas



Quando a variável de interesse **não tem relação** com a sequência escolhida, a amostragem sistemática tende a gerar **os mesmos** resultados da amostragem aleatória simples.

5. Efeitos dos tipos de amostragem sobre as estimativas

