



# Amostragem

**Prof. Lorí Viali, Dr.**

viali@mat.ufrgs.br

<http://www.ufrgs.br/~viali/>

$$P(z \leq X|\mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}$$

# População



Uma coleção de todos os possíveis elementos, objetos ou medidas de interesse.



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



# Censo

Um levantamento efetuado sobre toda uma população é denominado de **levantamento censitário** ou simplesmente **censo**.



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



$$P(z \leq X(\mu, \sigma)) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^z e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx$$



# Amostra

Um subconjunto finito  
de uma população de  
interesse.



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



$$P(z \leq X|\mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx$$

# Amostragem

O processo de escolha de uma amostra da população é denominado de **amostragem**.



$$P(z \leq X|\mu, \sigma) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx$$

Método de se inferir sobre uma população a partir do conhecimento de pelo menos uma amostra dessa população.



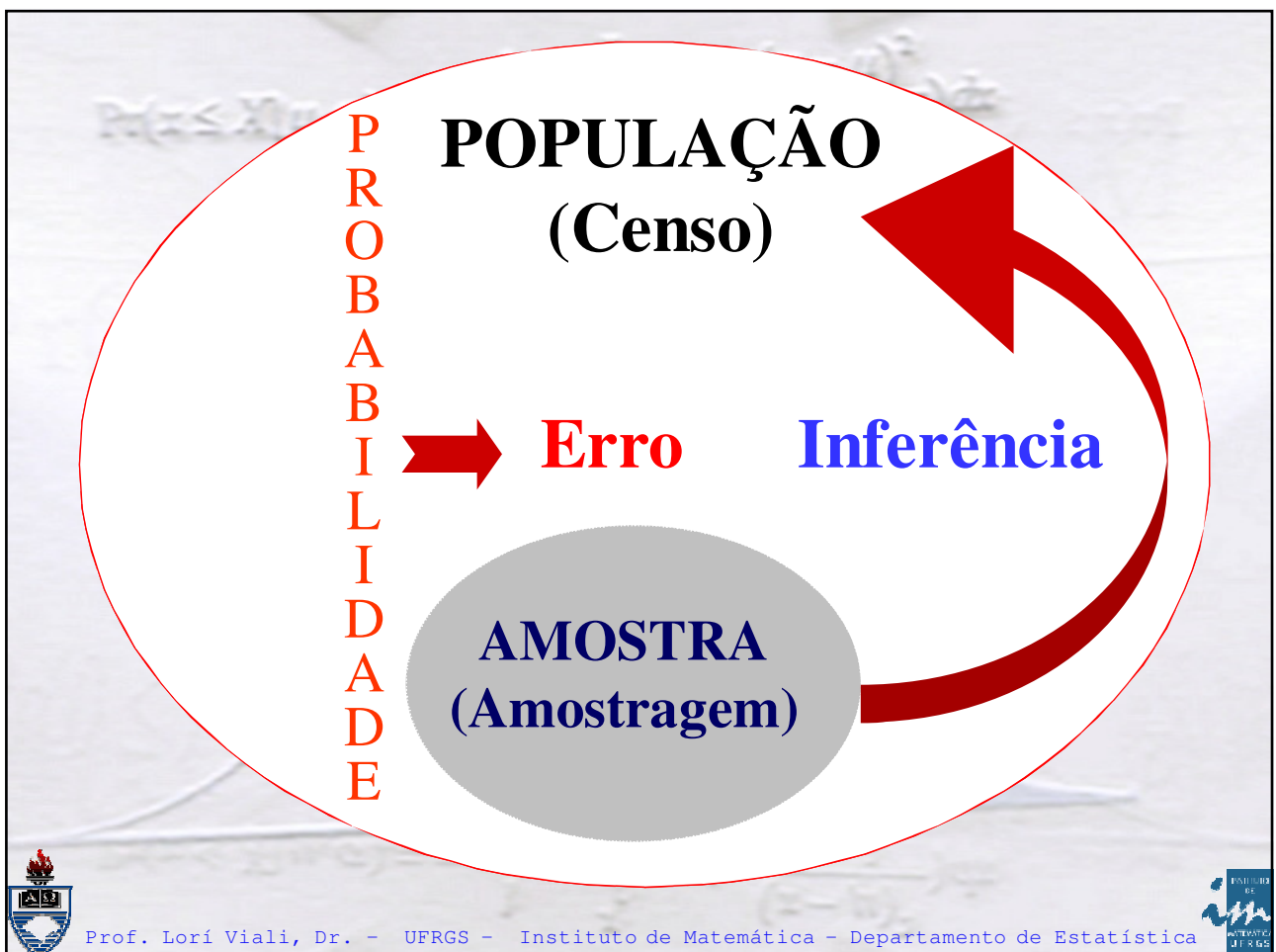
$$P(z \leq X(\mu, \sigma)) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^z e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx$$

Estudo das relações teóricas  
existentes entre uma população e  
as amostras dela extraídas.



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística





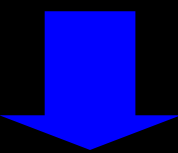
**T i p o s d e m o s t r a g e m**

# Probabilística

## -Não Probabilística



## Amostragem Probabilística



**Todos os elementos da população têm probabilidade conhecida (e diferente de zero) de fazer parte da amostra.**

# Métodos de Amostragem Probabilística

- Aleatória Simples
- Sistemática
- Estratificada
- Por Conglomerados



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



# Amostragem Ao Acaso (aa) ou Aleatória Simples (aas)

Uma amostra é dita “**aleatória simples**” ou “**ao acaso**” se todos os elementos da população tiverem a **mesma** probabilidade de pertencer a amostra



## Total de Amostras



# Amostragem Sistemática

A unidade amostral é escolhida em intervalos pré-fixados. Assim se  $\mathbf{N}$  = tamanho da população e  $\mathbf{n}$  = tamanho da amostra. Então o passo ou intervalo é  $\mathbf{k} = \mathbf{N}/\mathbf{n}$ .



# Exemplo

Se  $N = 1000$  e  $n = 100$

Então:

$$k = N/n = 1000/100 = 10.$$

Sorteia-se um número entre 1 e 10.

Digamos 7. Então a amostra será:

7, 17, 27, ...., 997.



# Amostragem Estratificada

A população é estratificada (em grupos mutuamente exclusivos) e então uma amostra aleatória simples de cada estrato é retirada.



# Amostragem por Agrupamento

Nos métodos anteriores cada observação é escolhida de forma individual. Na amostragem por agrupamento, grupos de observações são escolhidas ao acaso.



# Exemplo

Considere uma população de 20 itens dividida em 5 grupos de 4 itens cada. Para escolher uma amostra de  $n = 8$ , escolhe-se 2 grupos, ao invés de 8 itens individuais.



# Exemplo

Grupo	Elementos
1	$X_1, X_2, X_3, X_4$
2	$X_5, X_6, X_7, X_8$
3	$X_9, X_{10}, X_{11}, X_{12}$
4	$X_{13}, X_{14}, X_{15}, X_{16}$
5	$X_{17}, X_{18}, X_{19}, X_{20}$



## Estimador, Estimativa e Parâmetro

Uma característica da população é denominada de parâmetro.

Um estimador é uma característica da amostra.

Uma estimativa é um valor particular de um estimador.



# Principais Parâmetros

$\mu$



A MÉDIA

$\sigma^2$



A VARIÂNCIA

$\sigma$



O DESVIO  
PADRÃO

$\pi$



A PROPORÇÃO



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



# Principais Estimadores

$\bar{X}$



A MÉDIA

$S^2$



A VARIÂNCIA

$S$



O DESVIO  
PADRÃO

$P$



A PROPORÇÃO



# Distribuições Amostrais

**POPULAÇÃO**  
 $\theta$

$\hat{\theta}_1$

**Amostra 1**

$\hat{\theta}_2$

**Amostra 2**

.....

$\hat{\theta}_k$

**Amostra k**



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



# Distribuições Amostrais

A distribuição de probabilidade de um estimador (variável aleatória) é denominada de distribuição amostral desse estimador.



$$P(z \leq X(\mu, \sigma)) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^z e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx$$

# Exemplo



Prof. Lorí Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



# População $P = \{1, 2, 3, 4\}$

Parametros

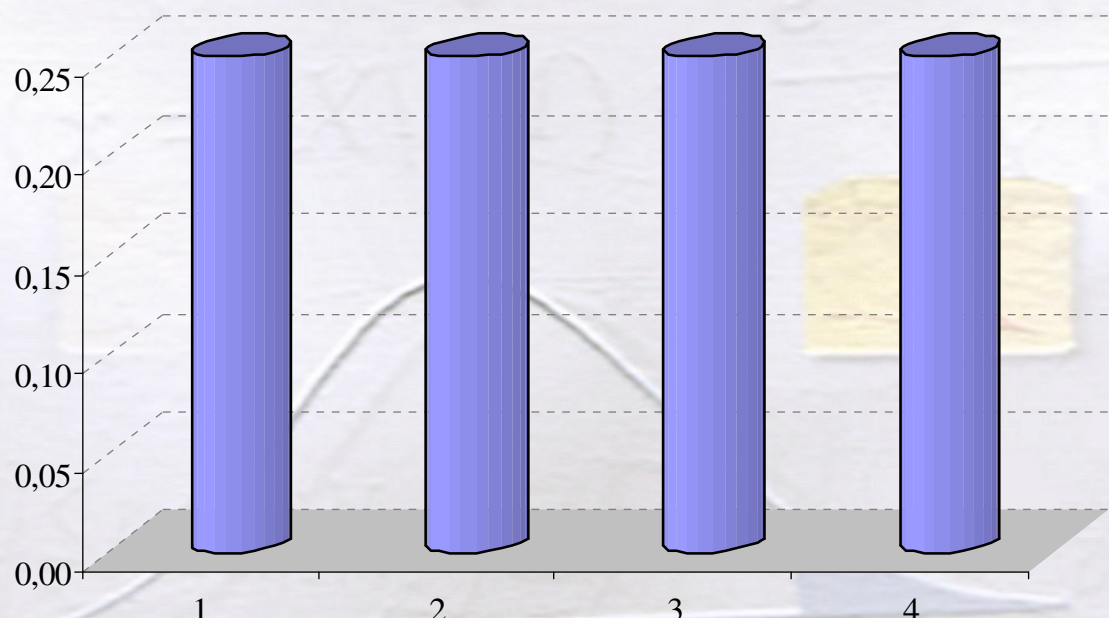
$$\left\{ \begin{array}{l} \mu = \frac{1+2+3+4}{4} = \frac{10}{4} = 2,50 \\ \sigma^2 = \frac{\sum X^2}{n} - \mu^2 = \frac{30}{4} - 2,50^2 = 1,25 \\ \pi = \frac{0+1+0+1}{4} = \frac{2}{4} = 50\% \end{array} \right.$$



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



# Distribuição da População



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



# Amostras

Plano Amostral

$aa = ao \text{ acaso}$

Método

$s/r = \text{sem reposição}$

Tamanho das Amostras

$n = 2$



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



# Total de Amostras

**Tem-se:**

$$N = 4; n = 2.$$

**Então:**

$$k = \binom{N}{n} = \binom{4}{2} = \frac{4!}{2!(4-2)!} = 6$$



	Amostras	Médias	Variâncias	Proporções
1	(1, 2)	1,5	0,5	0,5
2	(1, 3)	2,0	2,0	0,0
3	(1, 4)	2,5	4,5	0,5
4	(2, 3)	2,5	0,5	0,5
5	(2, 4)	3,0	2,0	1,0
6	(3, 4)	3,5	0,5	0,5

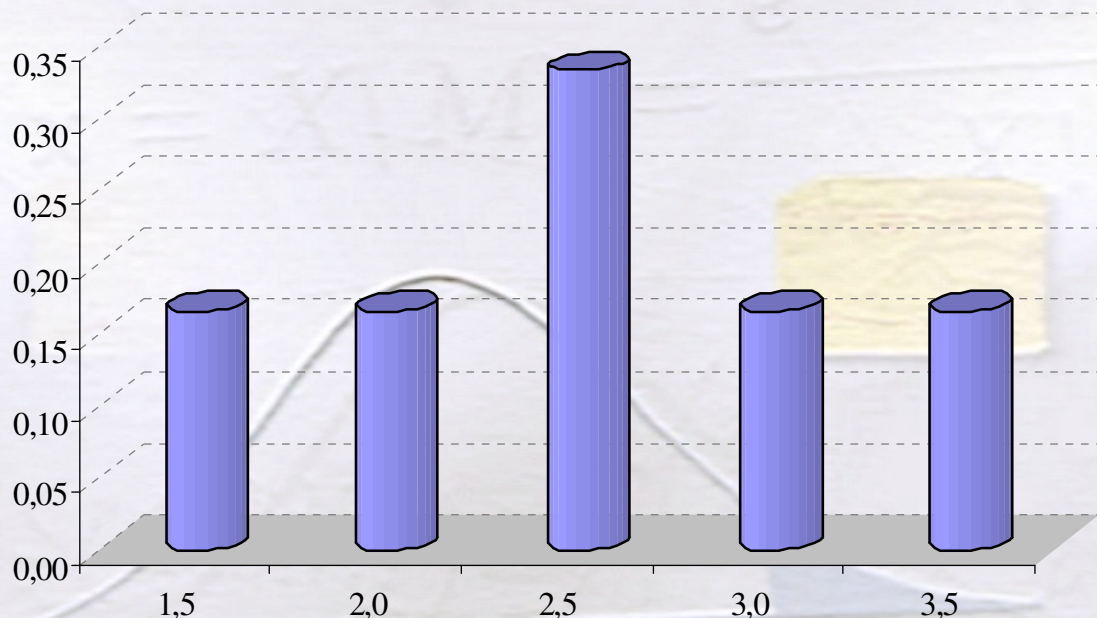


## Distribuição Amostral da Média

$\bar{X}$	$f(\bar{X}) = P(\bar{X} = \bar{x})$
1,5	1/6
2,0	1/6
2,5	2/6
3,0	1/6
3,5	1/6
<b>Total</b>	<b>1,0</b>



# Distribuição Amostral da Média



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Características da Distribuição da Média

$\bar{x}$	$f(\bar{x})$	$\bar{x}.f(\bar{x})$	$\bar{x}^2.f(\bar{x})$
1,5	1/6	1,5/6	2,25/6
2,0	1/6	2,0/6	4,00/6
2,5	2/6	5,0/6	12,50/6
3,0	1/6	3,0/6	9,00/6
3,5	1/6	3,5/6	12,25/6
<b>Total</b>	<b>1,0</b>	<b>15/6</b>	<b>40/6</b>



## Características da Distribuição da Média

$$\mu_{\bar{X}} = E(\bar{X}) = \sum \bar{x} f(\bar{x}) =$$

$$= 15 / 6 = 2,50$$

$$\sigma_{\bar{X}}^2 = V(\bar{X}) = E(\bar{X}^2) - E(\bar{X})^2 =$$

$$= \frac{40}{6} - 2,50^2 = \frac{1,25}{3}$$



# Distribuição Amostral da Média Características

Média

$$\mu_{\bar{X}} = E(\bar{X}) = \mu$$

Erro  
padrão

COM  
Reposição

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}}$$

SEM  
Reposição

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$



## Distribuição Amostral da Média

**Para este exemplo, tem-se:**

$$\sigma_{\bar{X}}^2 = \frac{\sigma^2}{n} \frac{N-n}{N-1} = \frac{1,25}{2} \left( \frac{4-2}{4-1} \right) =$$

$$= \frac{1,25}{2} \left( \frac{2}{3} \right) = \frac{1,25}{3}$$

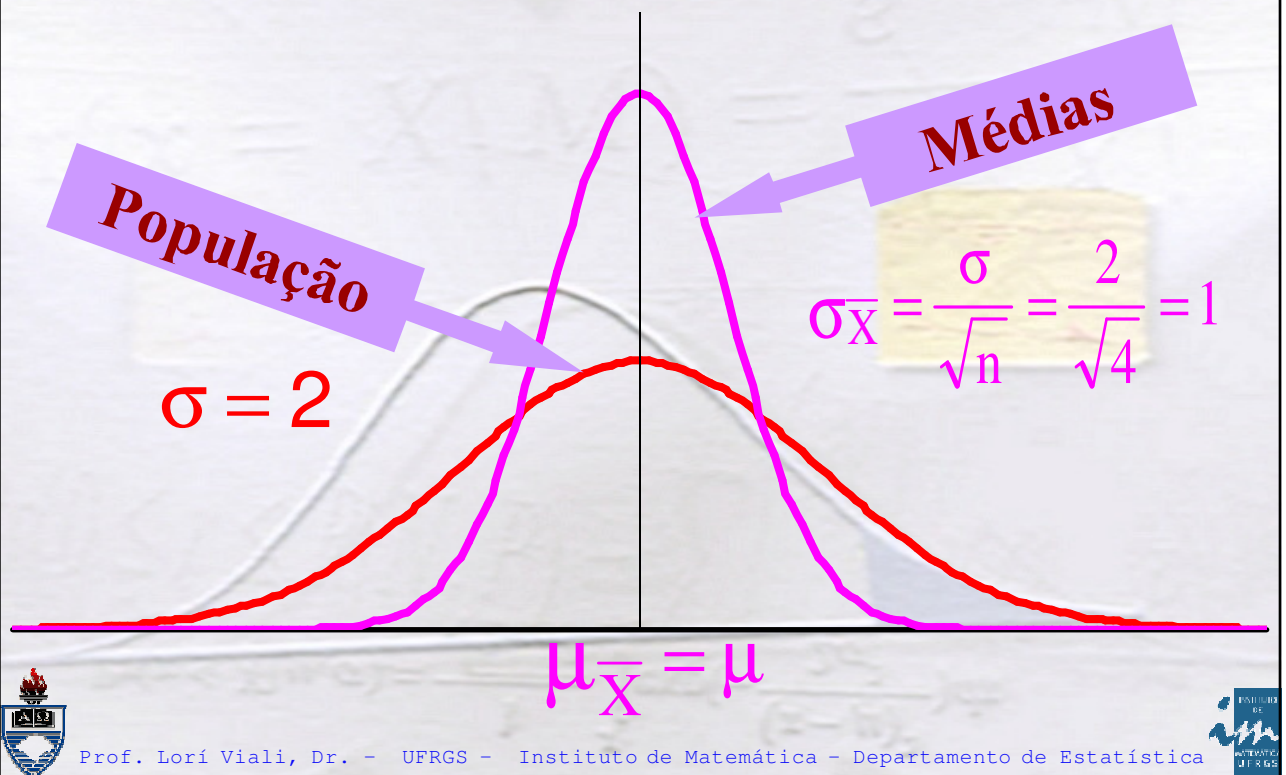


## Forma da Distribuição Amostral da Média

Se uma amostra aleatória de tamanho “n” for retirada de uma população X com uma distribuição  $N(\mu; \sigma)$ , então a distribuição de  $\bar{X}$ , média da amostra, tem uma distribuição  $N(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}})$



# Distribuição Amostral da Média



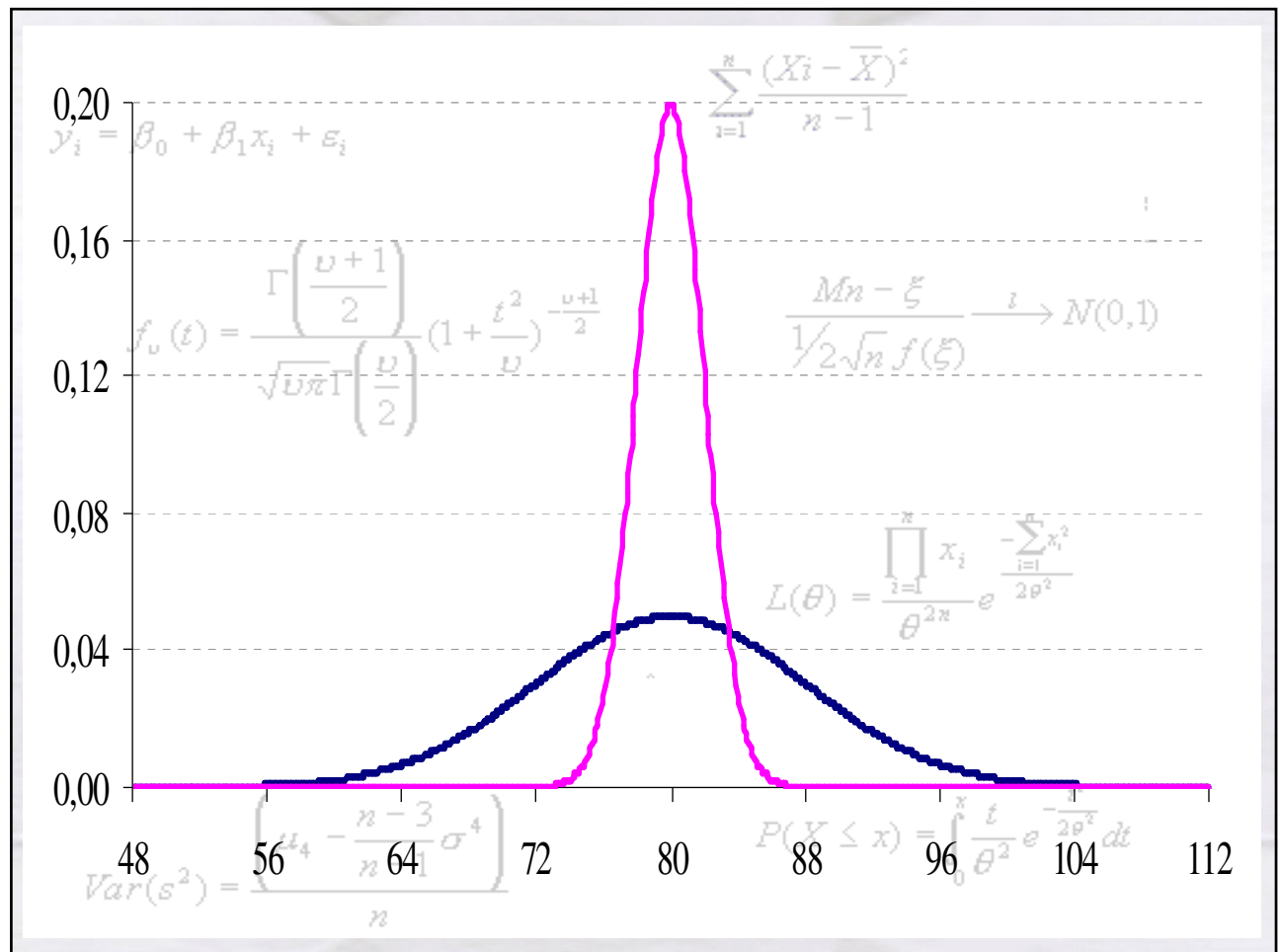
## Exemplo:

Uma amostra de  $n = 16$  elementos é retirada de uma população  $N(80; 8)$ . Determine:

(a)  $P(\bar{X} < 77)$

(b)  $P(76 < \bar{X} < 85)$





## Solução:

Tem-se:  $\mu = 80$ ,  $\sigma = 8$

Sabe-se que:

$$\mu_{\bar{X}} = 80 \text{ e}$$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{8}{\sqrt{16}} = 2$$



**Então:**

$$\begin{aligned}(a) \quad P(\bar{X} < 77) &= \\ &= P\left(\frac{\bar{X} - \mu_{\bar{X}}}{\sigma_{\bar{X}}} < \frac{77 - 80}{2}\right) = \\ &= P(Z < -1,50) = \Phi(-1,50) = \\ &= 0,0668 = 6,68\%\end{aligned}$$



$$(b) \ P(76 < \bar{X} < 85) =$$

$$= P\left(\frac{76 - 80}{2} < \frac{\bar{X} - \mu_{\bar{X}}}{\sigma_{\bar{X}}} < \frac{85 - 80}{2}\right) =$$

$$= P(-2 < Z < 2,5) =$$

$$= \Phi(2,50) - \Phi(2,00) =$$

$$= 99,38\% - 2,28\% = 97,10\%$$



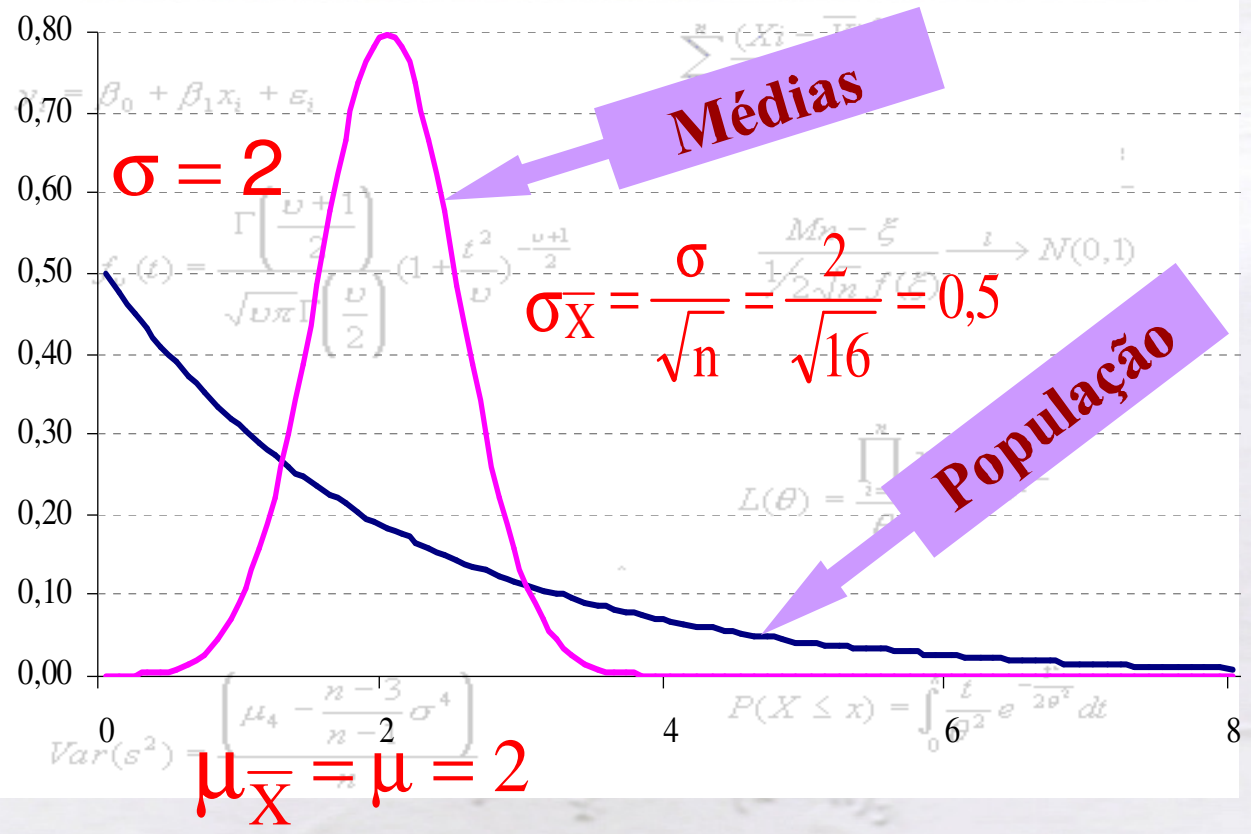
## Forma da Distribuição Amostral da Média

Se uma amostra aleatória de tamanho “**n > 30**” for retirada de uma população com **qualquer** distribuição de média  $\mu$  e desvio padrão  $\sigma$ , então a distribuição de  $\bar{X}$ , média da amostra, tem uma distribuição aproximadamente

$$N(\mu, \frac{\sigma}{\sqrt{n}})$$



## Distribuição Amostral da Média



## Exemplo:

Uma amostra de “n” elementos é retirada de uma população  $N(80; 4)$ . Determine “n” de forma que:

$$P(\bar{X} < 79) = 1,50\%$$



# Solução:

Tem-se:  $\mu = 80$ ,  $\sigma = 4$

Sabe-se que:

$$\mu_{\bar{X}} = 80 \text{ e}$$

$$\sigma_{\bar{X}} = \frac{\sigma}{\sqrt{n}} = \frac{4}{\sqrt{n}}$$



**Então:**

$$P(\bar{X} < 79) =$$

$$= P\left(\frac{\bar{X} - \mu_{\bar{X}}}{\sigma_{\bar{X}}} < \frac{79 - 80}{\frac{4}{\sqrt{n}}}\right) =$$

$$= P(Z < -\frac{\sqrt{n}}{4}) = \Phi\left(-\frac{\sqrt{n}}{4}\right) = 1,50\%$$



$$P(z \leq X(\mu, \sigma)) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \int_{-\infty}^z e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx$$

$$-\frac{\sqrt{n}}{4} = -2,17$$

$$\sqrt{n} = 2,17 \cdot 4 = 8,68$$

$$n \geq (8,68)^2 \cong 76$$

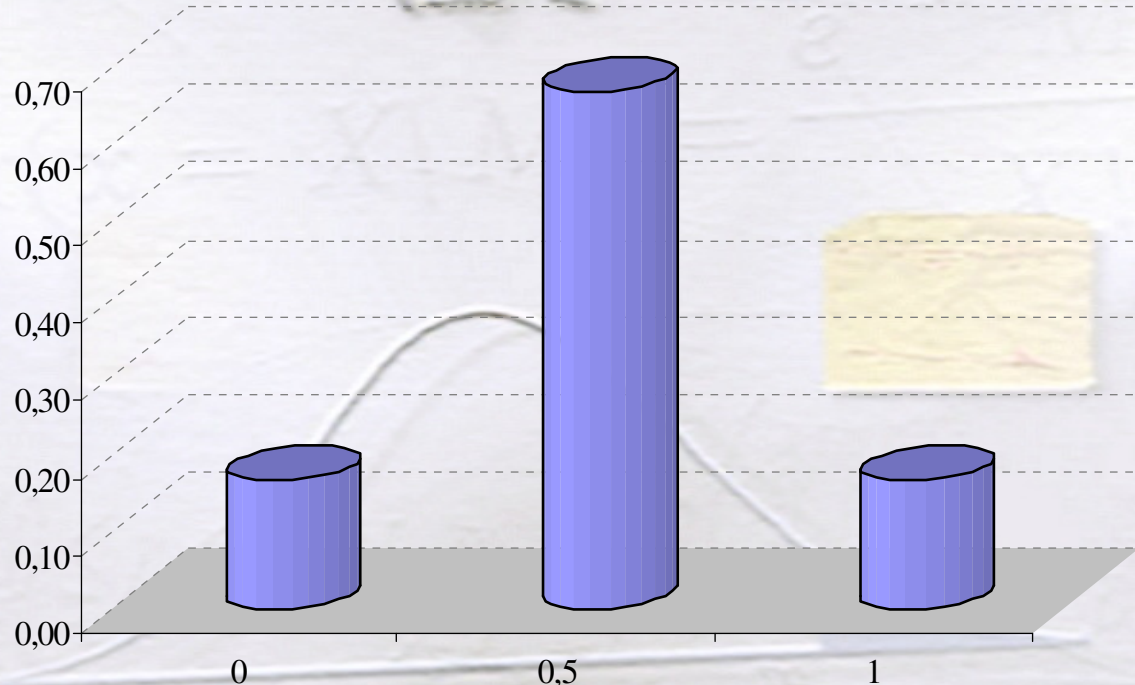


## Distribuição Amostral da Proporção

<b>p</b>	<b>f(p)</b>
0,0	1/6
0,5	3/6
1,0	1/6
<b>Total</b>	<b>1,0</b>



# Distribuição Amostral da Proporção



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Características da Distribuição da Proporção

$p$	$f(p)$	$p.f(p)$	$p^2.f(p)$
0,0	1/6	0/6	0/6
0,5	4/6	2/6	1/6
1,0	1/6	1/6	1/6
<b>Total</b>	<b>1,0</b>	<b>3/6</b>	<b>2/6</b>



## Características da Distribuição da Proporção

$$\mu_P = E(P) = \sum p.f(p) =$$

$$= 3/6 = 0,50 = 50\%$$

$$\sigma_P^2 = V(P) = E(P^2) - E(P)^2 =$$

$$= \frac{2}{6} - \left( \frac{3}{6} \right)^2 = \frac{1}{12}$$



# Distribuição Amostral da Proporção

## Características

Média

$$\mu_P = E(P) = \pi$$

Erro  
padrão

COM  
Reposição

SEM  
Reposição

$$\sigma_P = \sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n}}$$

$$\sigma_P = \sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n}} \sqrt{\frac{N-n}{N-1}}$$



## Distribuição Amostral da Proporção

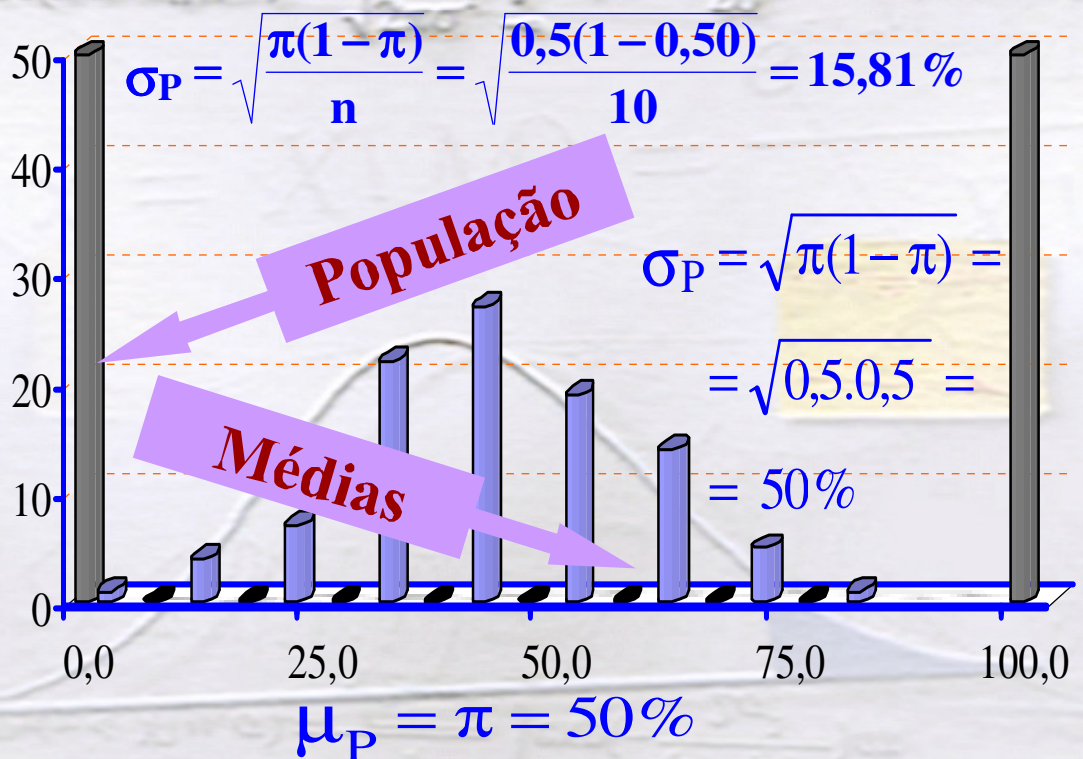
**Para este exemplo, tem-se:**

$$\sigma_p^2 = \frac{\pi(1-\pi)}{n} \frac{N-n}{N-1} = \frac{0,5 \cdot 0,5}{2} \left( \frac{4-2}{4-1} \right) =$$

$$= \frac{0,25}{2} \left( \frac{2}{3} \right) = \frac{0,25}{3} = \frac{1}{12}$$



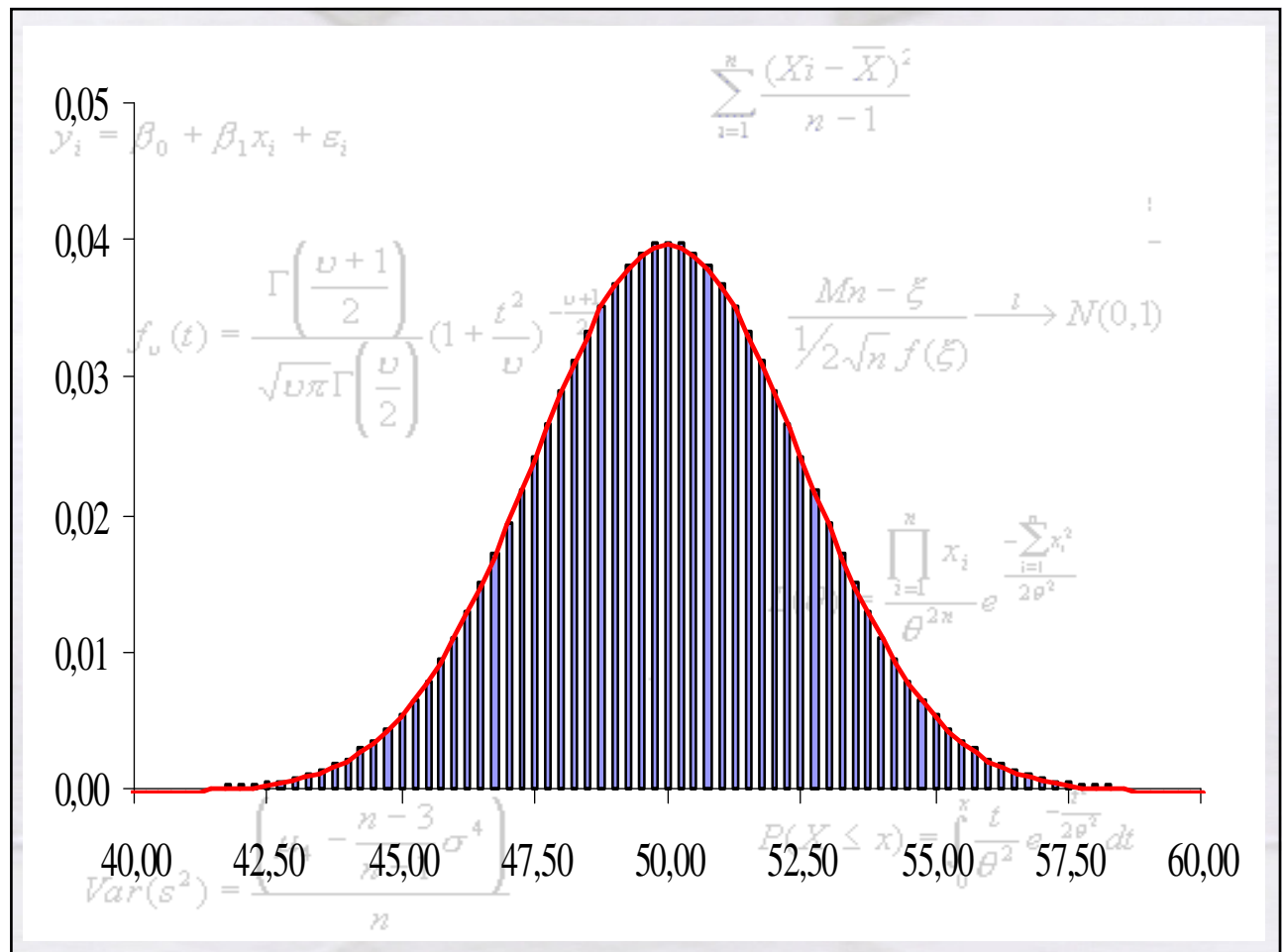
## Distribuição Amostral da Proporção



## Forma da Distribuição Amostral da Proporção

Se uma amostra aleatória de tamanho “ $n > 100$ ” for retirada de uma população com proporção  $\pi$ , então a distribuição de  $P$ , **proporção na amostra**, tem uma distribuição aproximadamente  $N(\pi, \sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n}})$





## Exemplo:

Uma amostra de  $n = 400$  eleitores é retirada da população que prefere o candidato Zigoto com  $\pi = 50\%$

Determine:

(a)  $P(47\% < P < 54\%)$

(b)  $P(P > 56\%)$



# Solução:

Tem-se:  $\pi = 50\%$

Sabe-se que:  $\mu_P = \pi = 50\%$

$$\begin{aligned}\sigma_P &= \sqrt{\frac{\pi(1-\pi)}{n}} = \\ &= \sqrt{\frac{0,45(1-0,45)}{400}} = \\ &= 0,025 = 2,50\%\end{aligned}$$



## Então:

$$(a) P(47 < P < 54) =$$

$$= P\left(\frac{47\% - 50\%}{2,5\%} < \frac{P - \mu_P}{\sigma_P} < \frac{54\% - 50\%}{2,5\%}\right) =$$

$$= P(-1,20 < Z < 1,60) =$$

$$= \Phi(1,60) - \Phi(-1,20) = 94,52\% - 11,51\% =$$

$$= 83,01\%$$



$$(b) P(P > 56\%) =$$

$$= P\left(\frac{P - \mu_P}{\sigma_P} > \frac{56\% - 50\%}{2,50\%}\right)$$

$$= P(Z > 2,40) = 1 - \Phi(2,40) =$$

$$= \Phi(-2,40) = 0,82\%$$

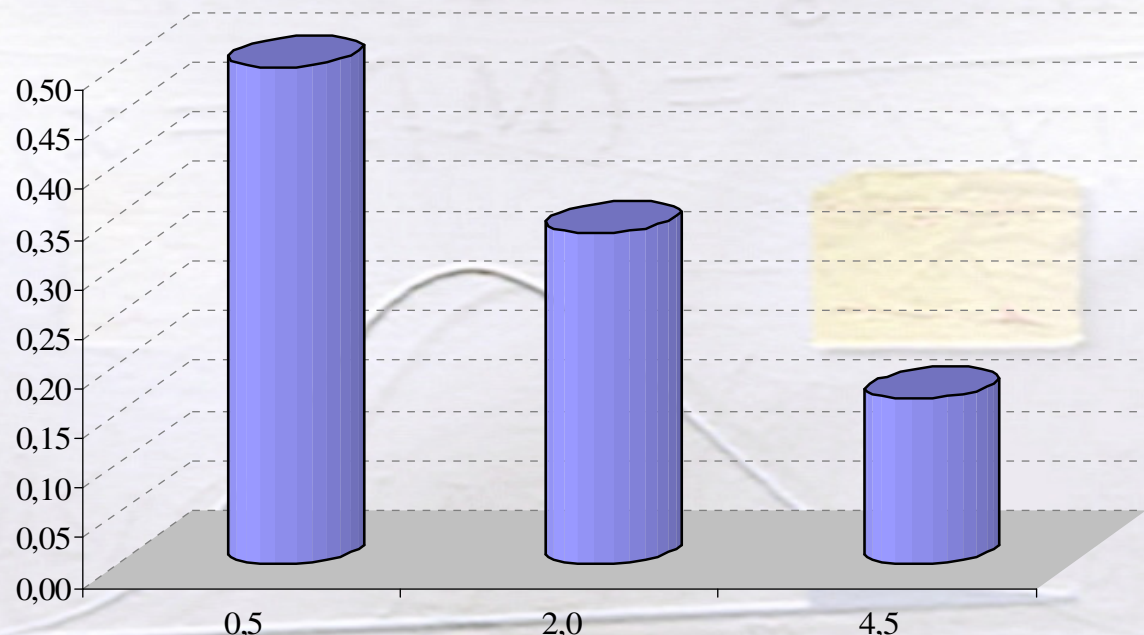


# Distribuição Amostral da Variância

$s^2$	$f(s^2)$
0,5	3/6
2,0	2/6
4,5	1/6
<b>Total</b>	<b>1,0</b>



# Distribuição Amostral da Variância



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Distribuição Amostral da Variância

$s^2$	$f(s^2)$	$s^2.f(s^2)$	$(s^2)^2.f(s^2)$
0,5	3/6	1,5/6	0,75/6
2,0	2/6	4,0/6	8,00/6
4,5	1/6	4,5/6	20,25/6
<b>Total</b>	<b>1,0</b>	<b>10/6</b>	<b>29/6</b>



## Distribuição Amostral da Variância

$$\mu_{S^2} = E(S^2) = \sum s^2 f(s^2) =$$

$$= \frac{5}{3} = 1,67$$

$$\sigma_{S^2}^2 = V(S^2) = E[(S^2)^2] - E(S^2)^2 =$$

$$= \frac{29}{6} - \left( \frac{5}{3} \right)^2 = \frac{87 - 50}{18} = \frac{37}{18} = 2,06$$



# Distribuição Amostral da Variância Características

## Amostragem com reposição

Média →

$$\mu_{S^2} = E(S^2) = \sigma^2$$

Erro  
padrão →

$$\sigma_{S^2} = \sqrt{\frac{2\sigma^4}{n-1}} = \sigma^2 \sqrt{\frac{2}{n-1}}$$



## Forma da Distribuição Amostral da Variância

Se uma amostra aleatória de tamanho “**n**” (grande) for retirada de uma população com variância  $\sigma^2$ , então a distribuição de  $S^2$ , **variância da amostra**, tem uma distribuição aproximadamente  $\chi^2$  com “n-1” g.l., a menos de uma constante.



# Distribuição Amostral da Variância

Isto é:

$$S^2 = \frac{\sigma^2}{n-1} \chi_{n-1}^2$$

Este resultado é conhecido  
como Teorema de Fisher



## Exemplo:

Uma amostra de  $n = 81$  elementos é retirada de uma população com variância  $\sigma^2 = 10$ . Determine a probabilidade de que  $P(S^2 > 15)$ .



# Solução:

Tem-se:

$$n = 81$$

$$\sigma^2 = 10$$

Sabe-se que:

$$S^2 = \frac{\sigma^2}{n-1} \chi_{n-1}^2$$



Então:

$$P(S^2 > 15) = P\left[\frac{\sigma^2}{(n-1)} \chi_{n-1}^2 > 15\right] =$$

$$= P\left[\chi_{n-1}^2 > \frac{15 \cdot (n-1)}{\sigma^2}\right] =$$

$$= P(\chi_{80}^2 > \frac{15.80}{10}) = P(\chi_{80}^2 > \frac{15.80}{10}) =$$

$$P(\chi_{80}^2 > 120) = 0,25\%$$



$$P(z \leq X(\mu, \sigma)) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \int_{-\infty}^z e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}} dx$$

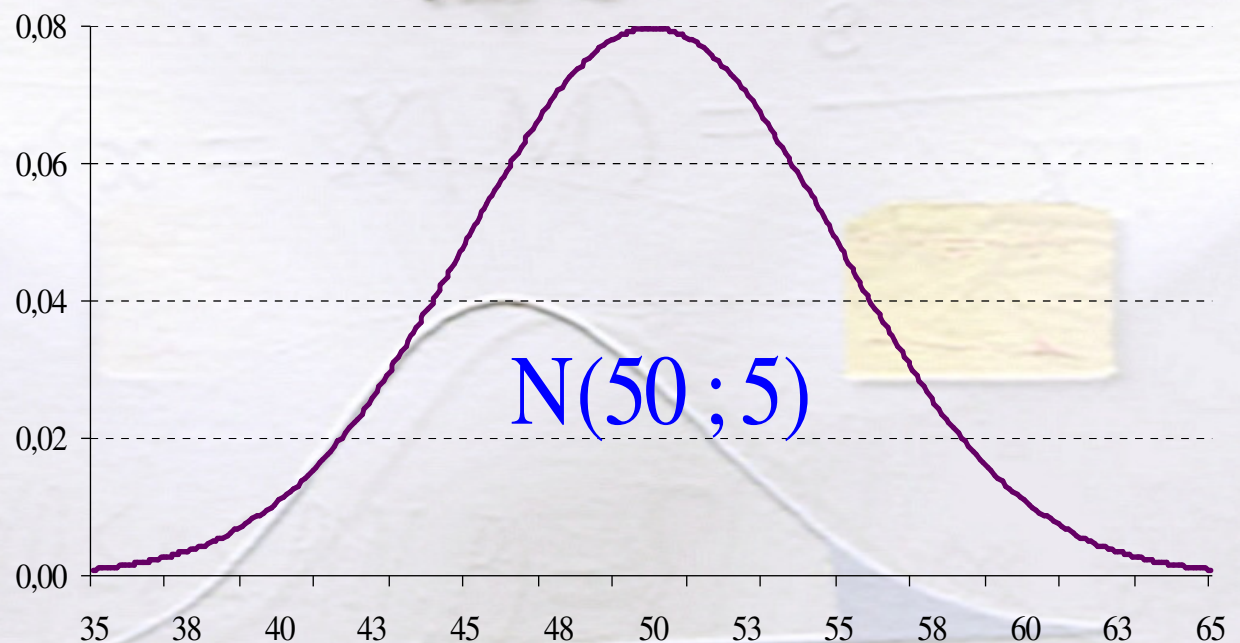
# Simulações



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



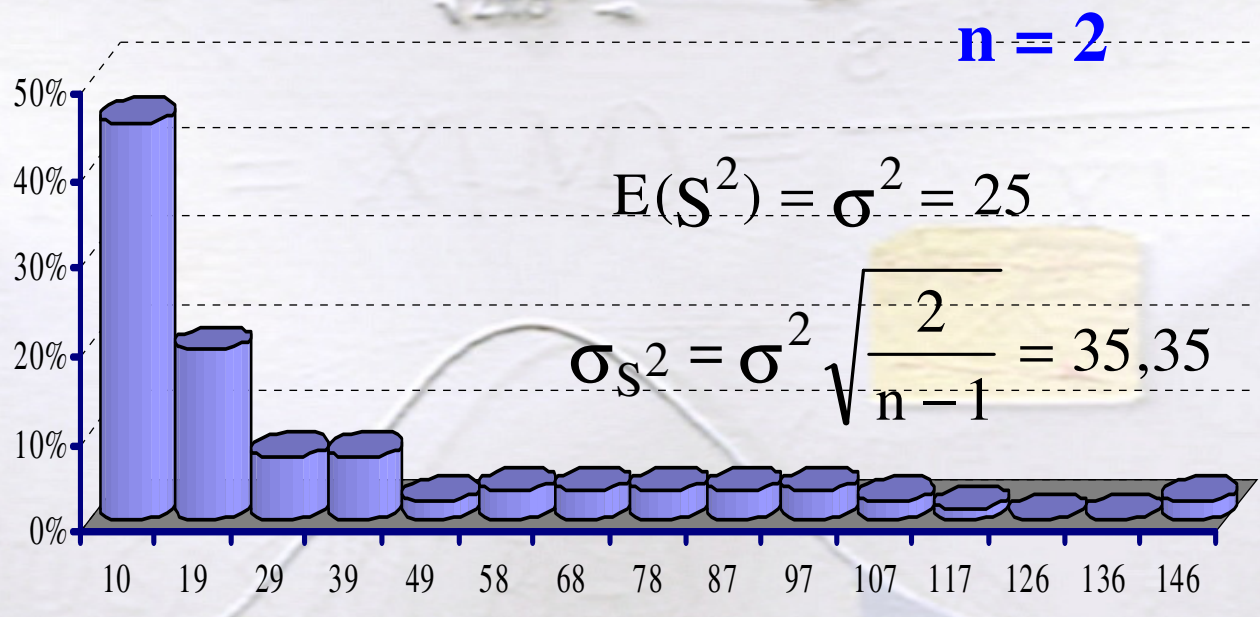
# População Amostrada



Prof. Lori Viali, Dr. - UFRGS - Instituto de Matemática - Departamento de Estatística



## Distribuição Amostral da Variância

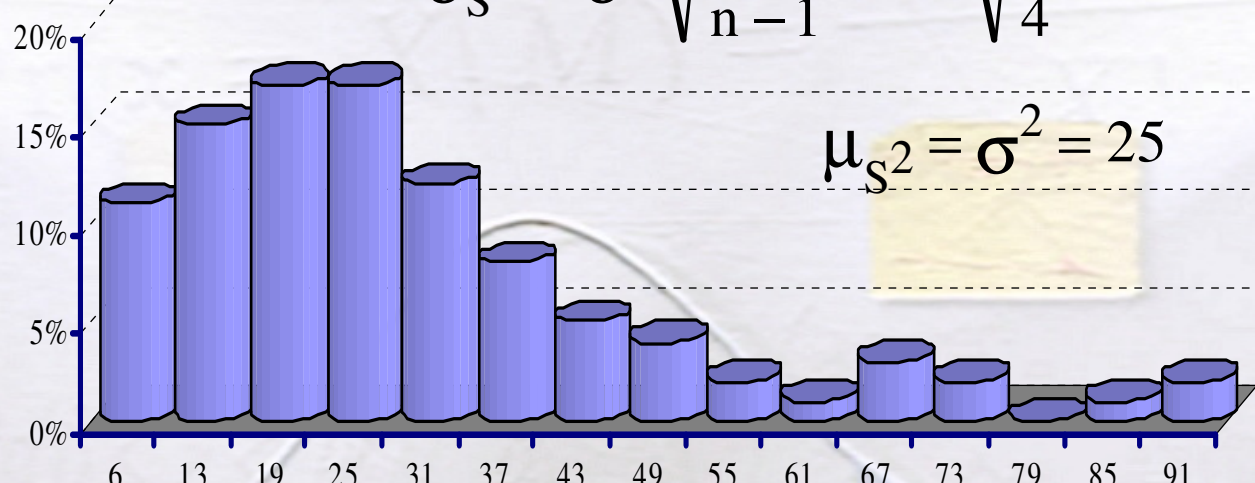


## Distribuição Amostral da Variância

$n = 5$

$$\sigma_{S^2}^2 = \sigma^2 \sqrt{\frac{2}{n-1}} = 25 \cdot \sqrt{\frac{2}{4}} = 17,68$$

$$\mu_{S^2} = \sigma^2 = 25$$



Mínimo	Máximo	Média	Desvio (Erro)	Padrão
3,54	113,22	26,80	20,37	

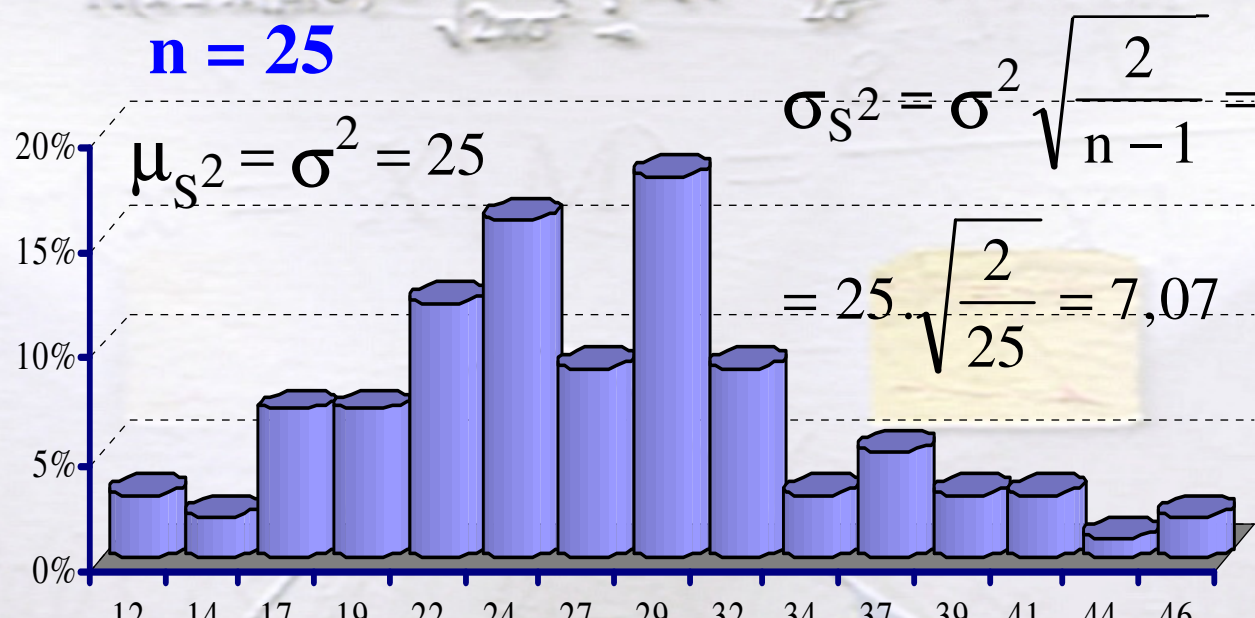
## Distribuição Amostral da Variância

$n = 25$

$$\mu_{S^2} = \sigma^2 = 25$$

$$\sigma_{S^2} = \sigma^2 \sqrt{\frac{2}{n-1}} =$$

$$= 25 \cdot \sqrt{\frac{2}{25}} = 7,07$$



Mínimo	Máximo	Média	Desvio (Erro)	Padrão
12,94	39,90	25,66	6,28	