

# Física Geral - Laboratório (2014/I)

Aula 4: Estimativas e erros em medidas diretas (II)  
Níveis de confiança e compatibilidade



# Resumo: estimativa do valor esperado

*estimativa do valor esperado  $\pm$  erro (unidade)*

$\bar{x}$

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{s_x}{\sqrt{N}}$$

Estimativa do erro de cada  
medida



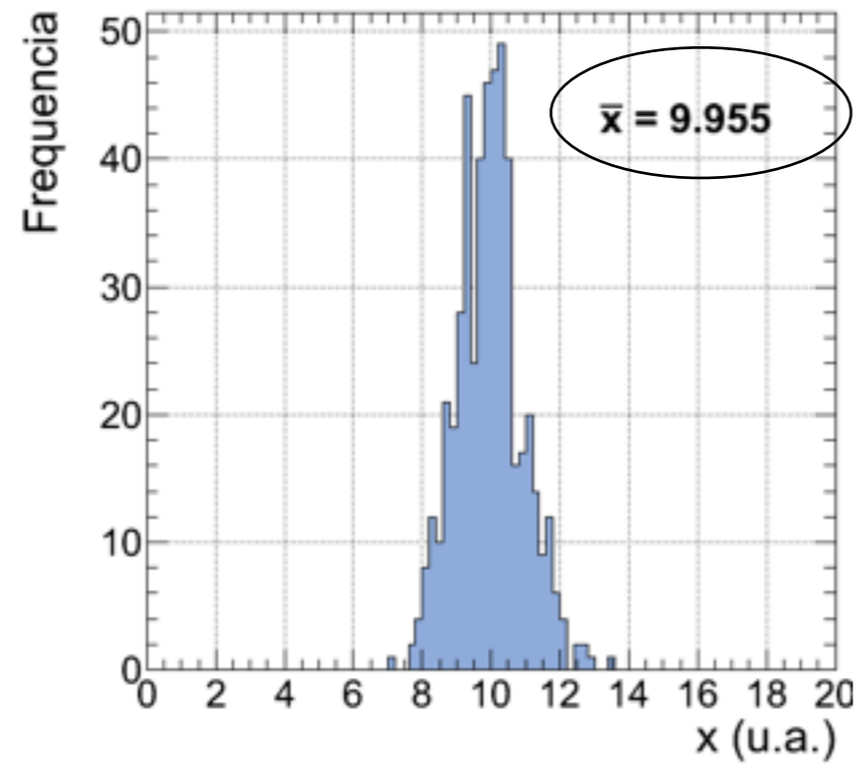
$$s_x = \sqrt{\sum_{i=1}^N \frac{(x_i - \bar{x})^2}{N - 1}}$$

Estimativa do erro da  
média

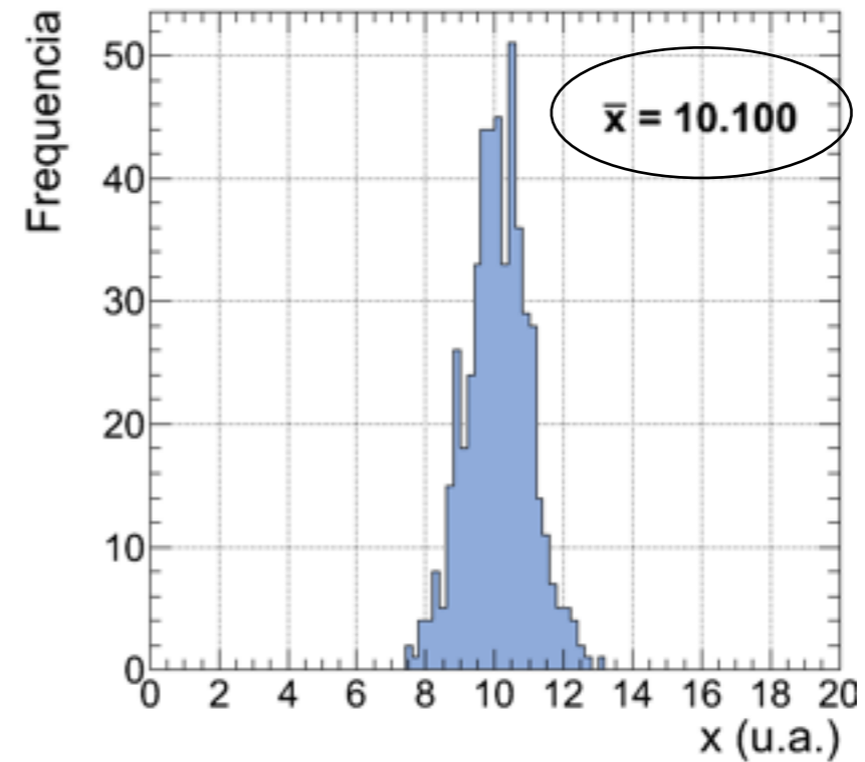
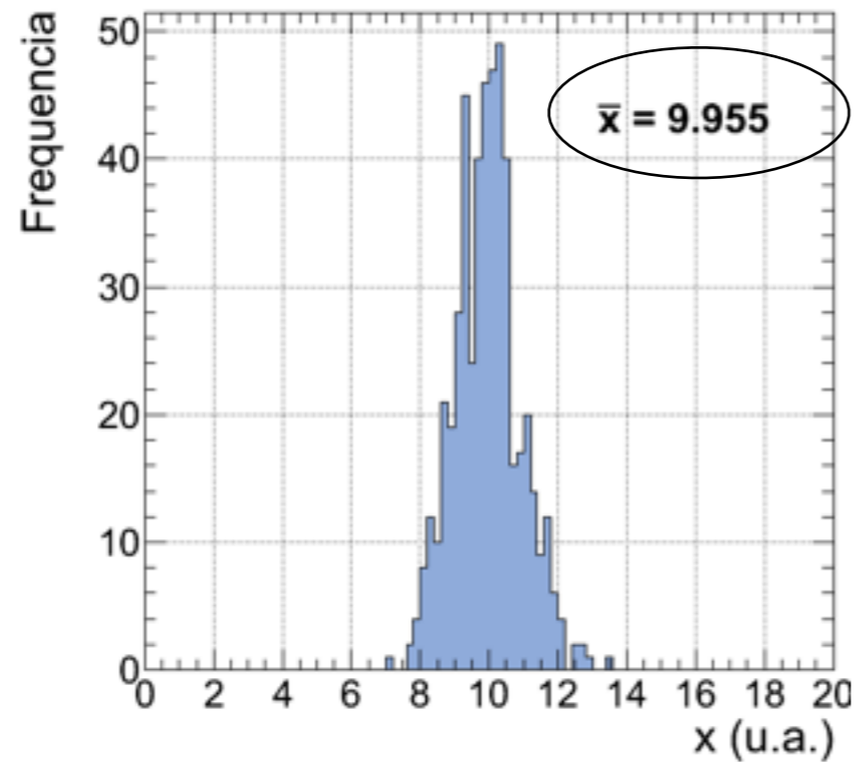


$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{s_x}{\sqrt{N}}$$

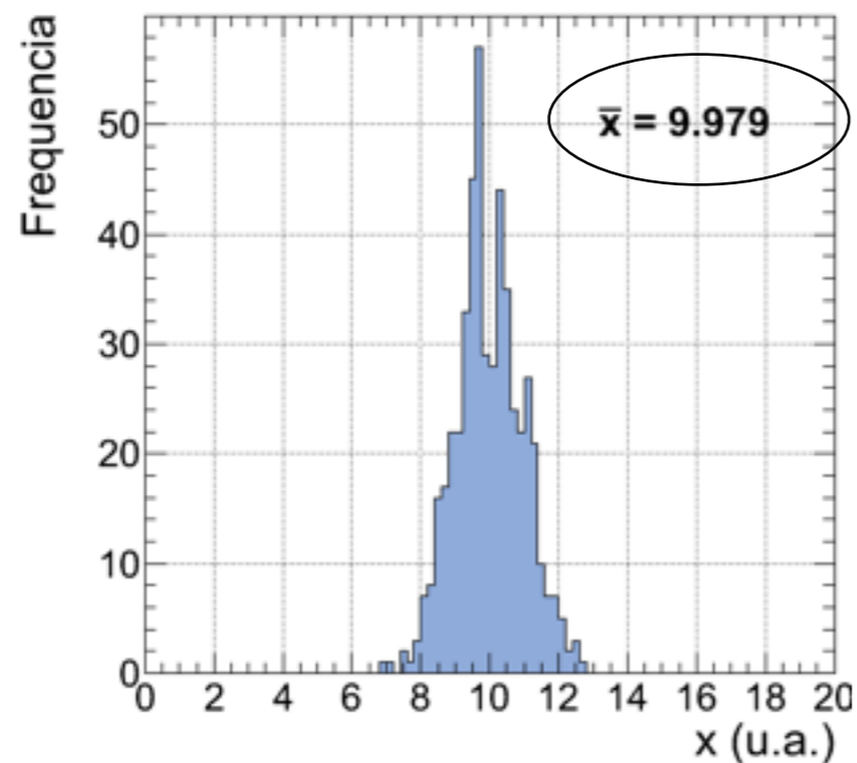
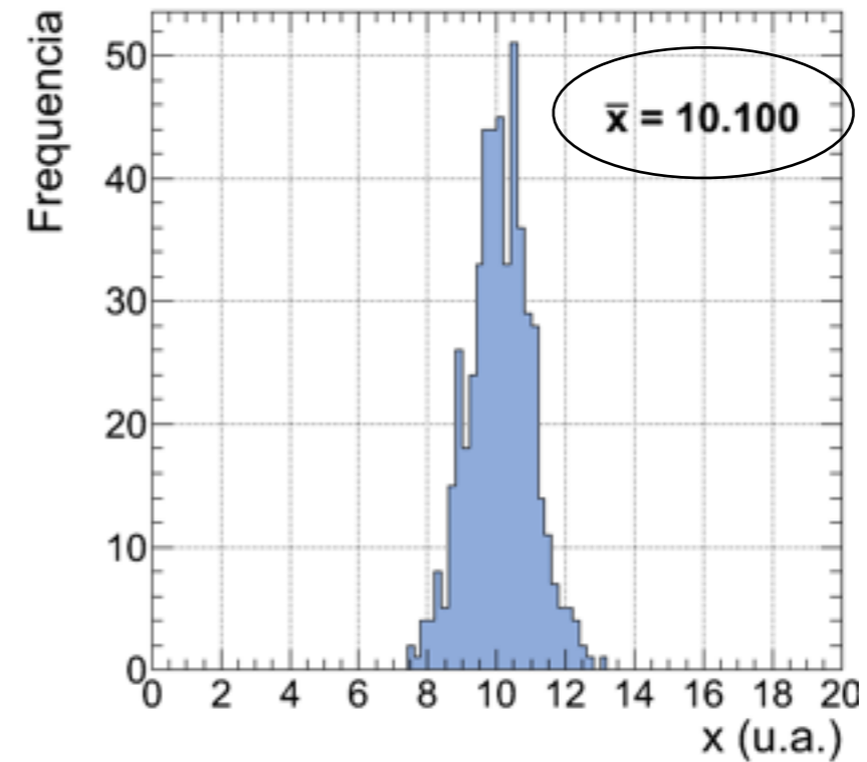
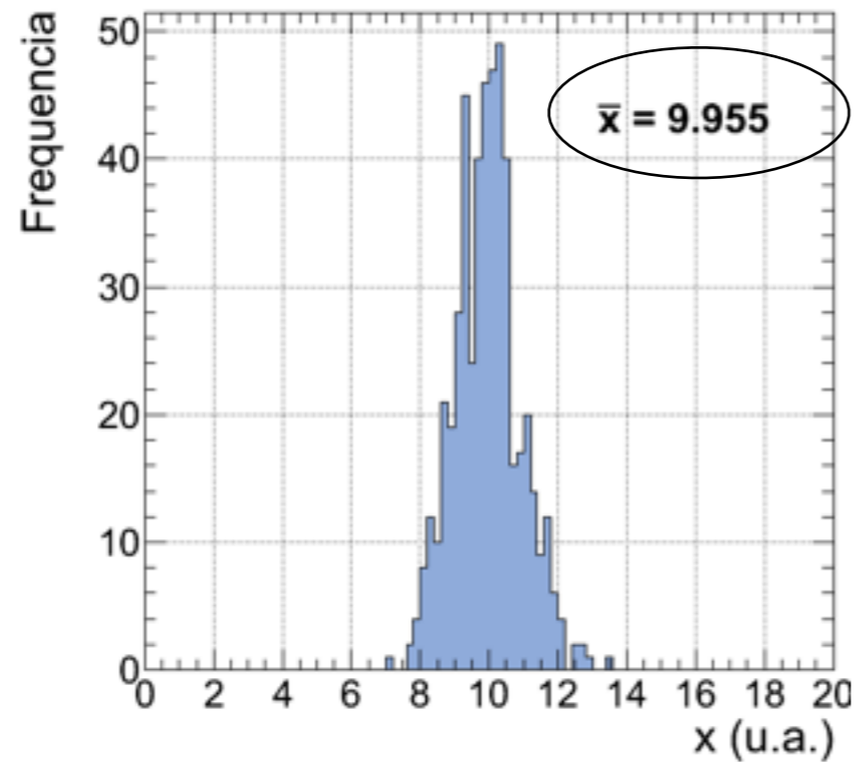
# Resumo: Erro da média



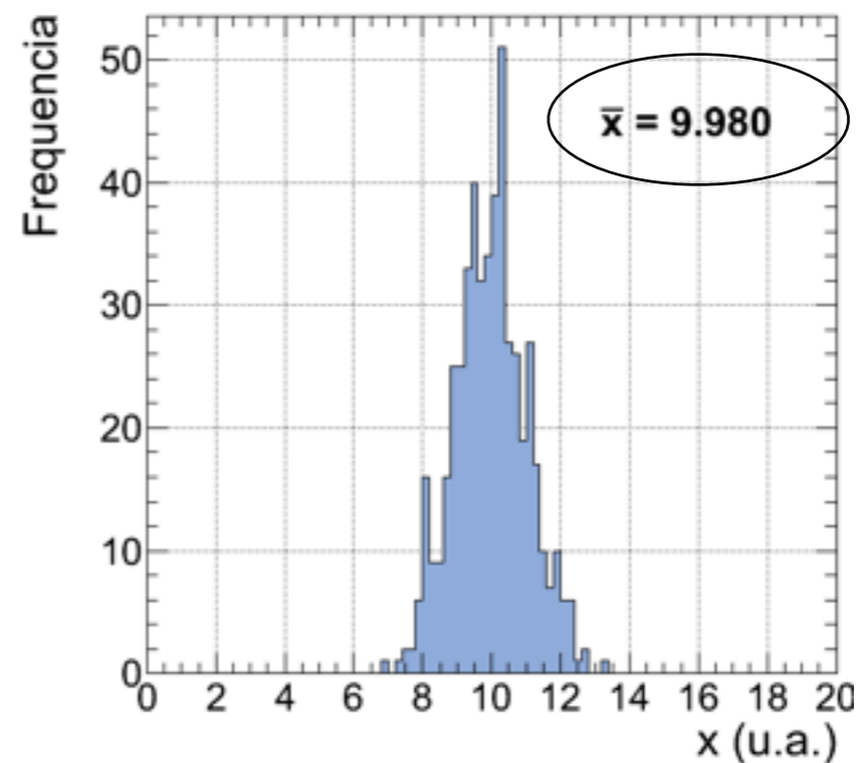
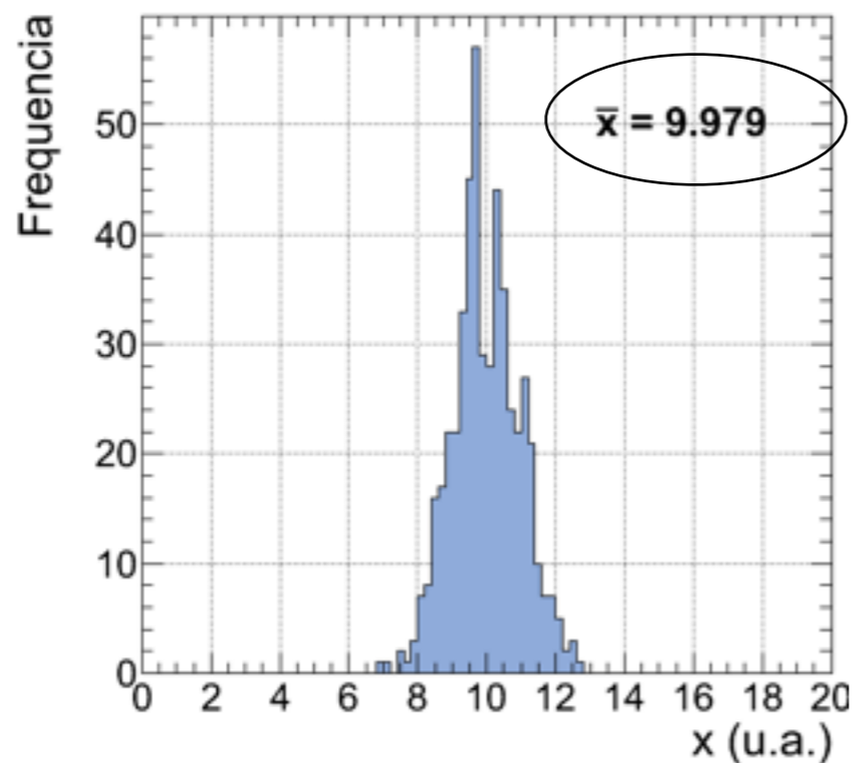
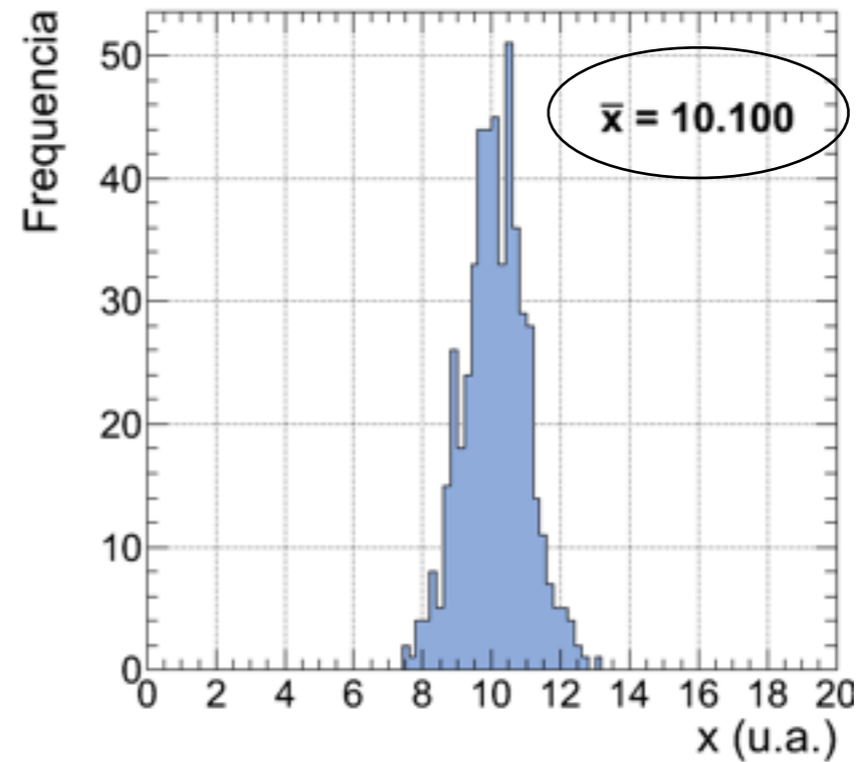
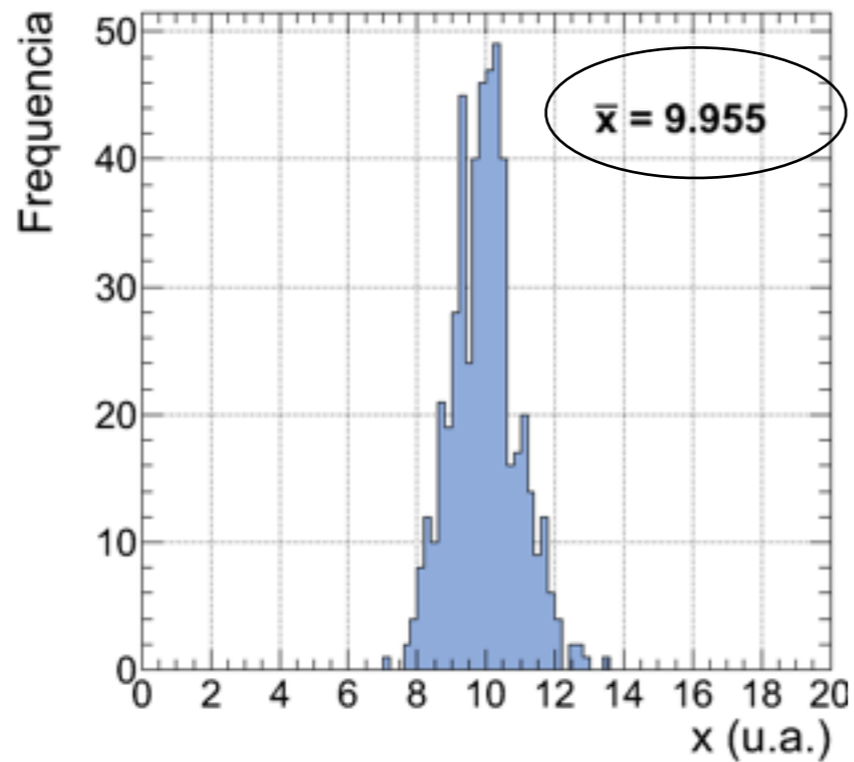
# Resumo: Erro da média



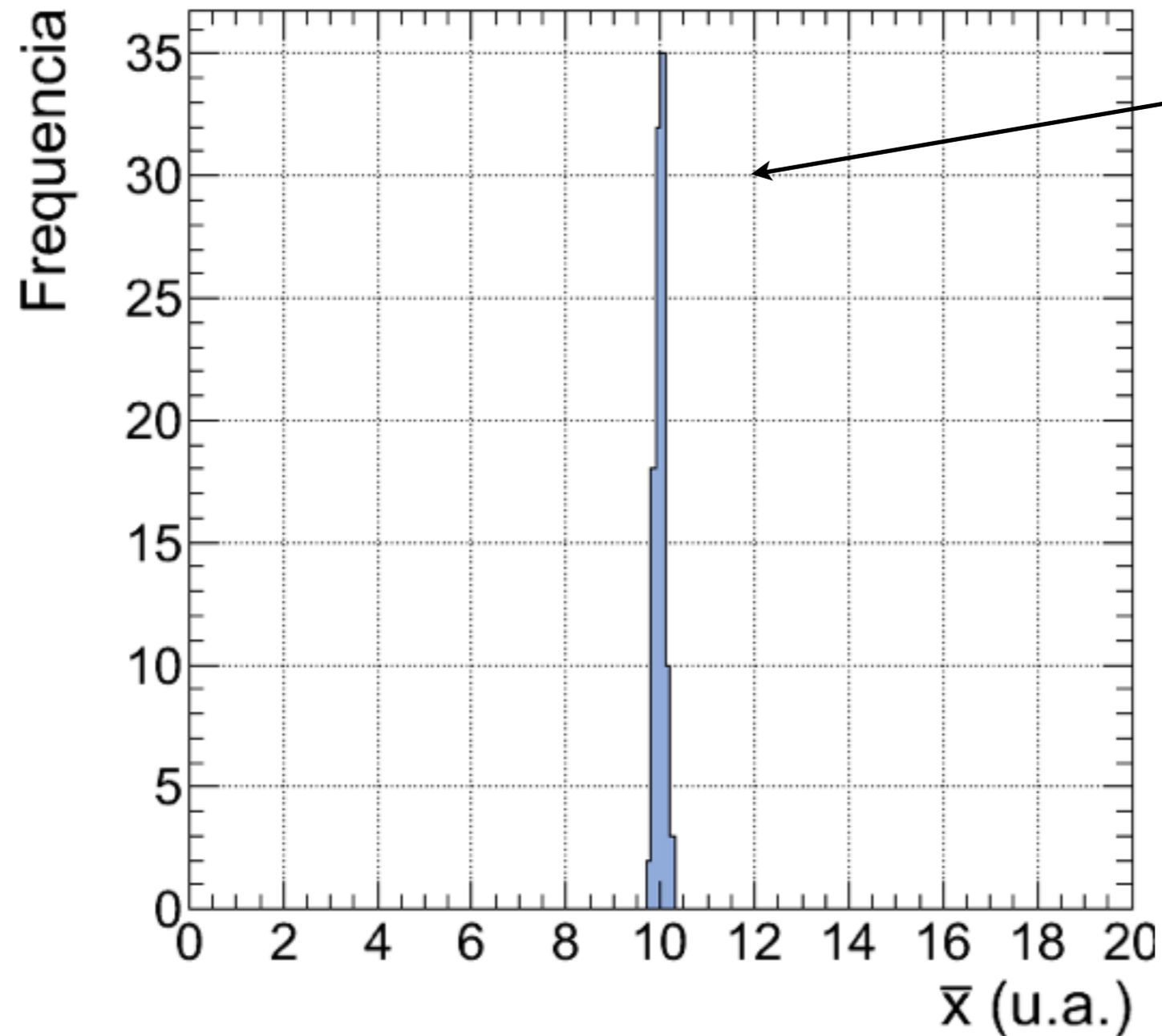
# Resumo: Erro da média



# Resumo: Erro da média



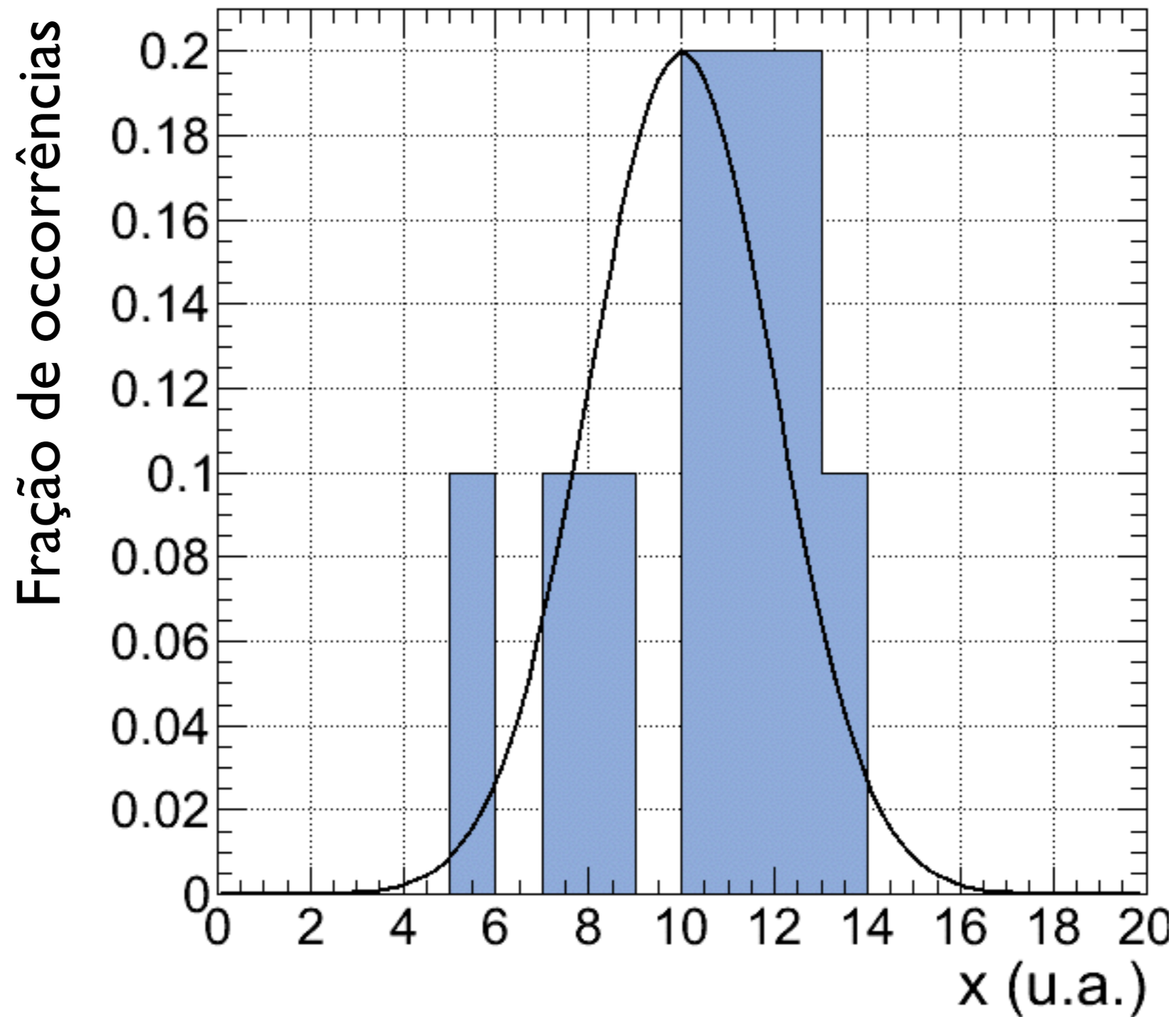
# Resumo: Erro da média



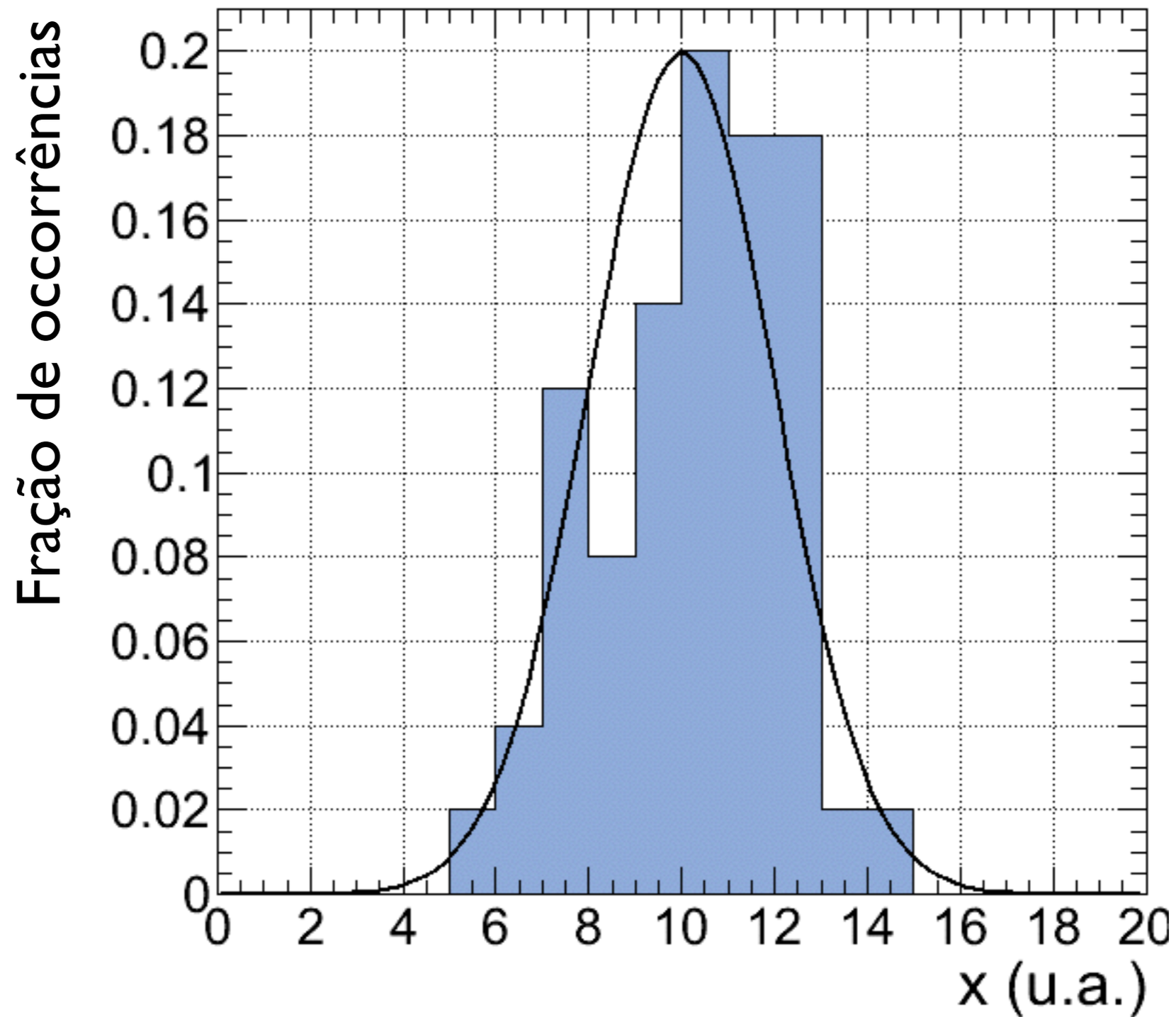
Distribuição das médias de 100 “experimentos”, cada um com 100 medidas

# Incertezas aleatórias: distribuição de Gauss

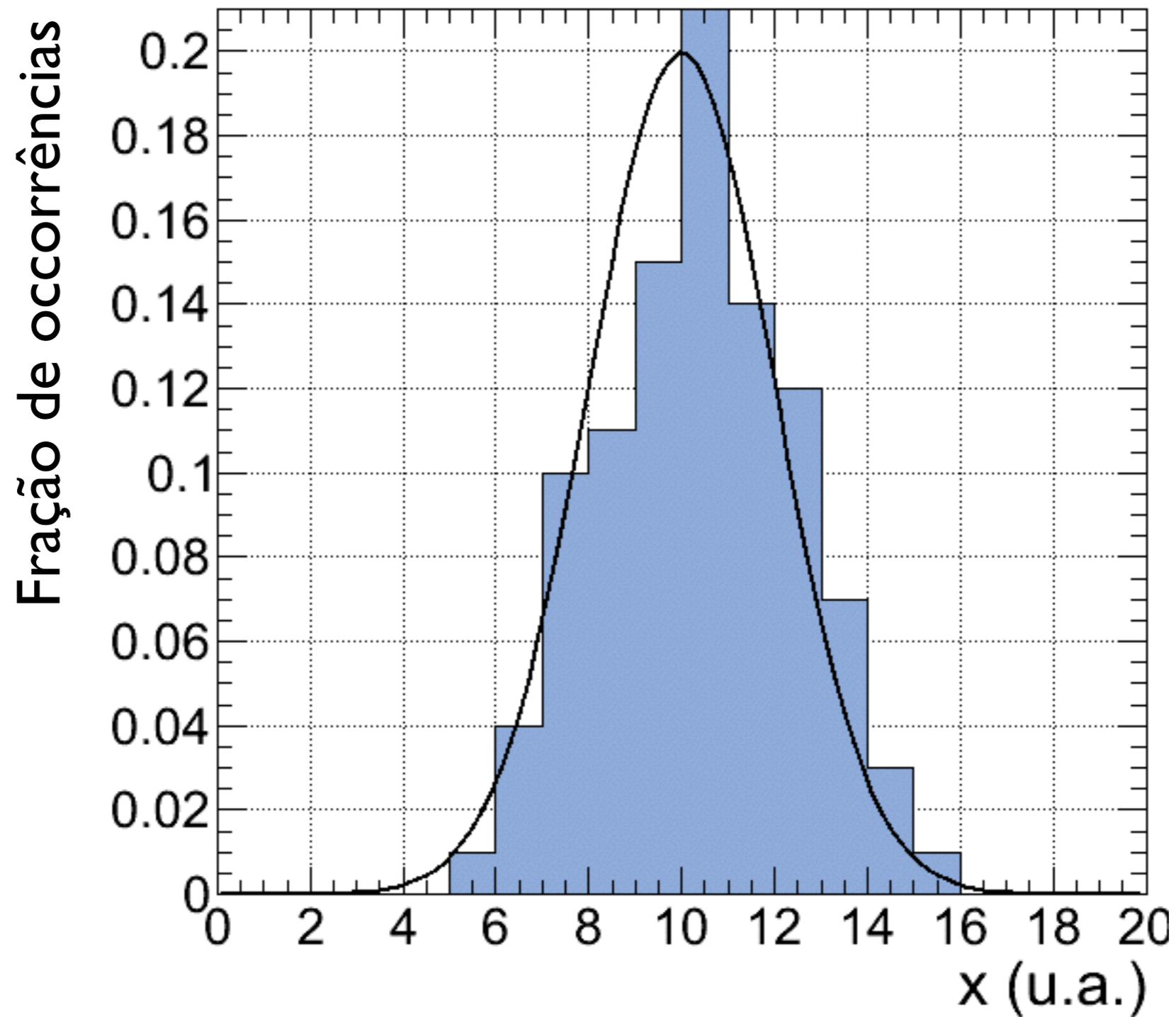
# Incertezas aleatórias: distribuição de Gauss



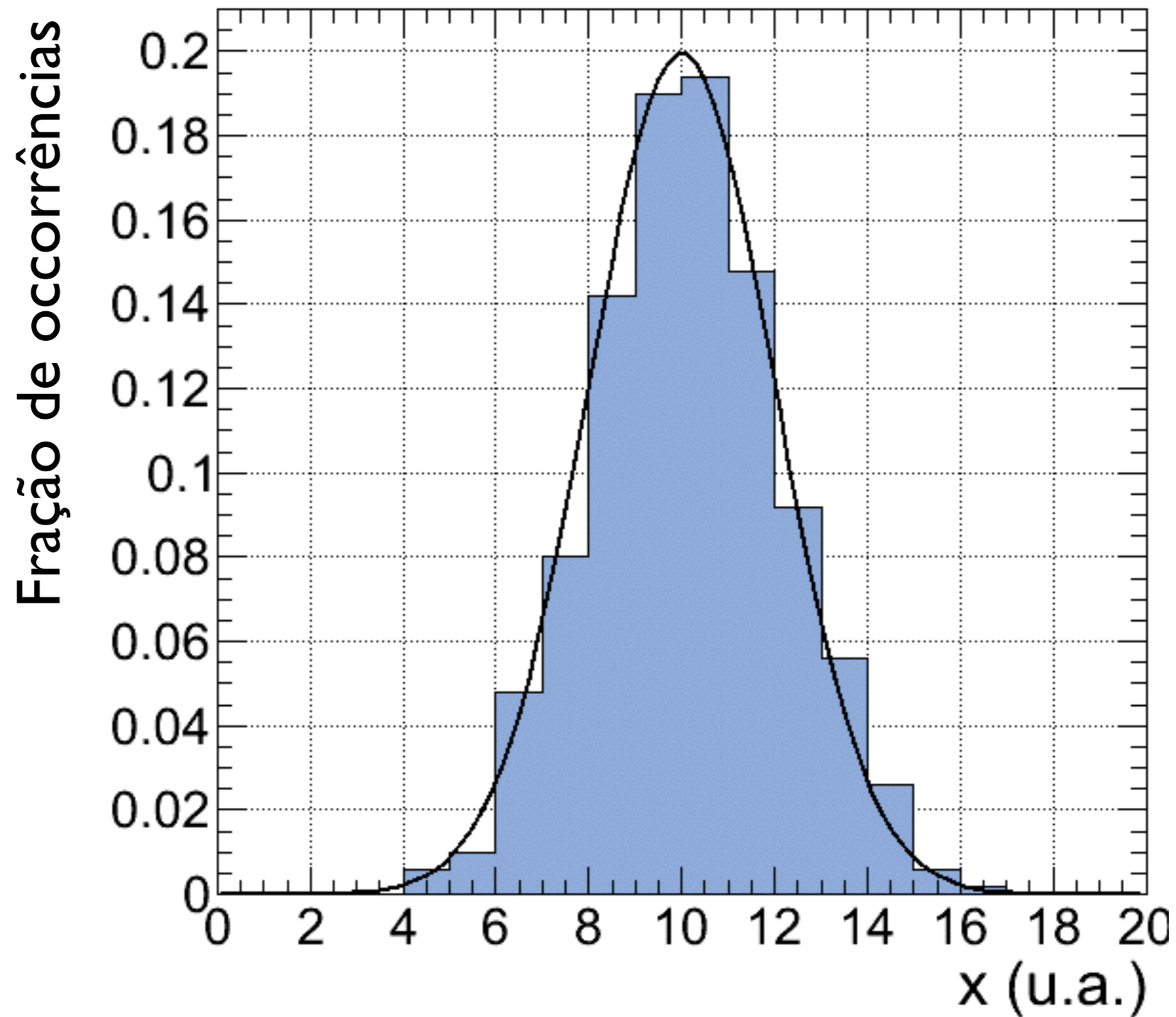
# Incertezas aleatórias: distribuição de Gauss



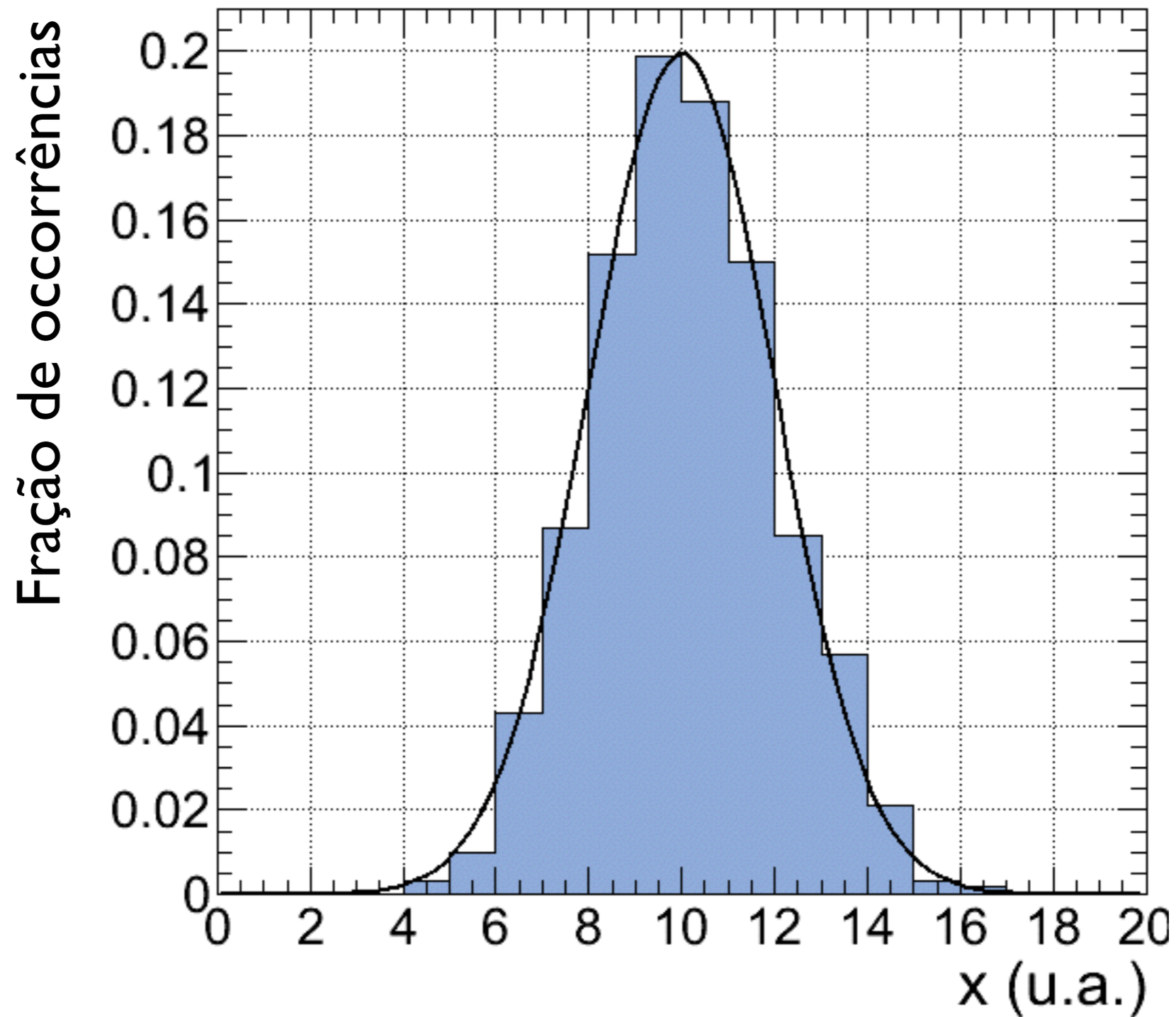
# Incertezas aleatórias: distribuição de Gauss



# Incertezas aleatórias: distribuição de Gauss

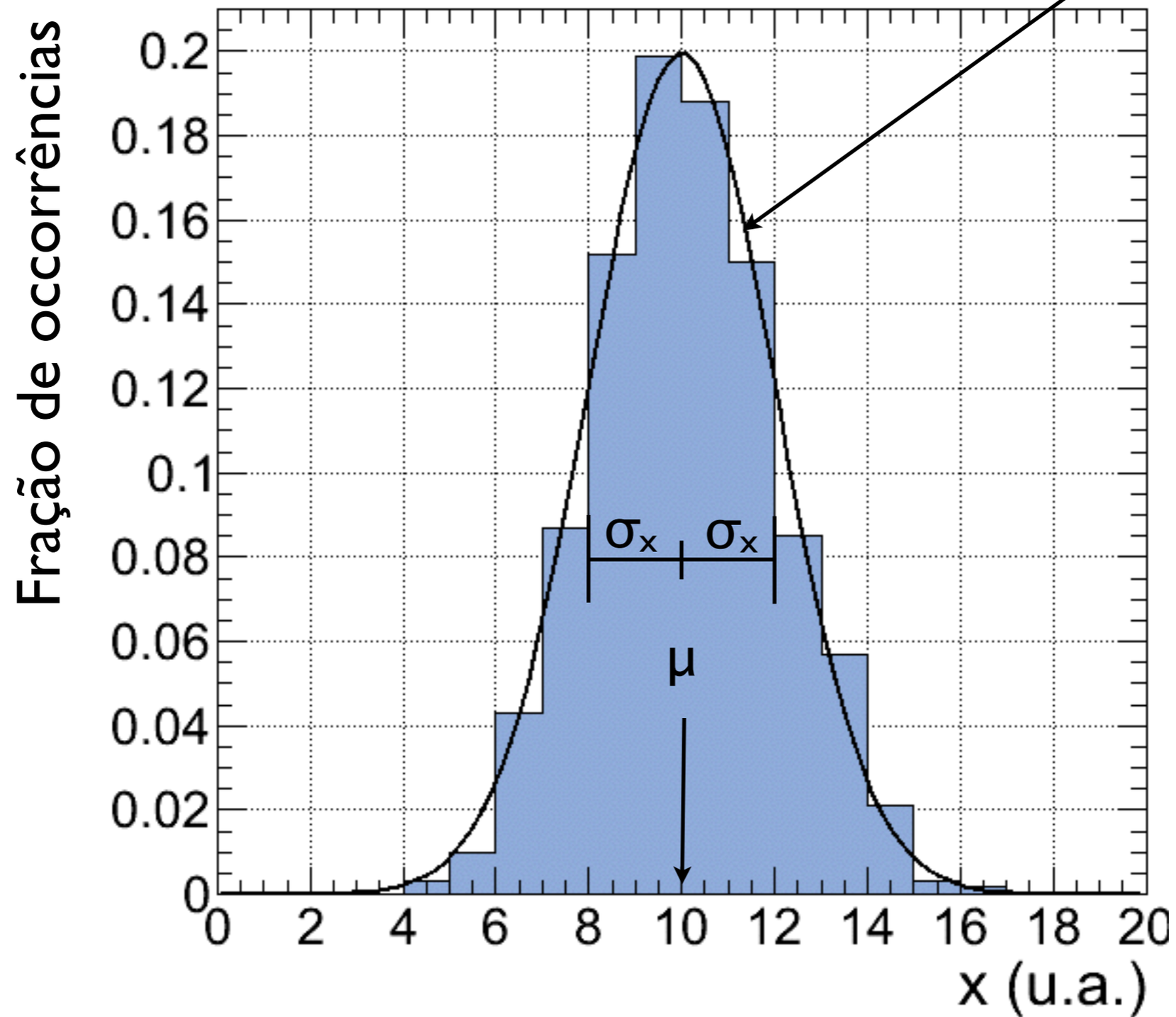


# Incertezas aleatórias: distribuição de Gauss



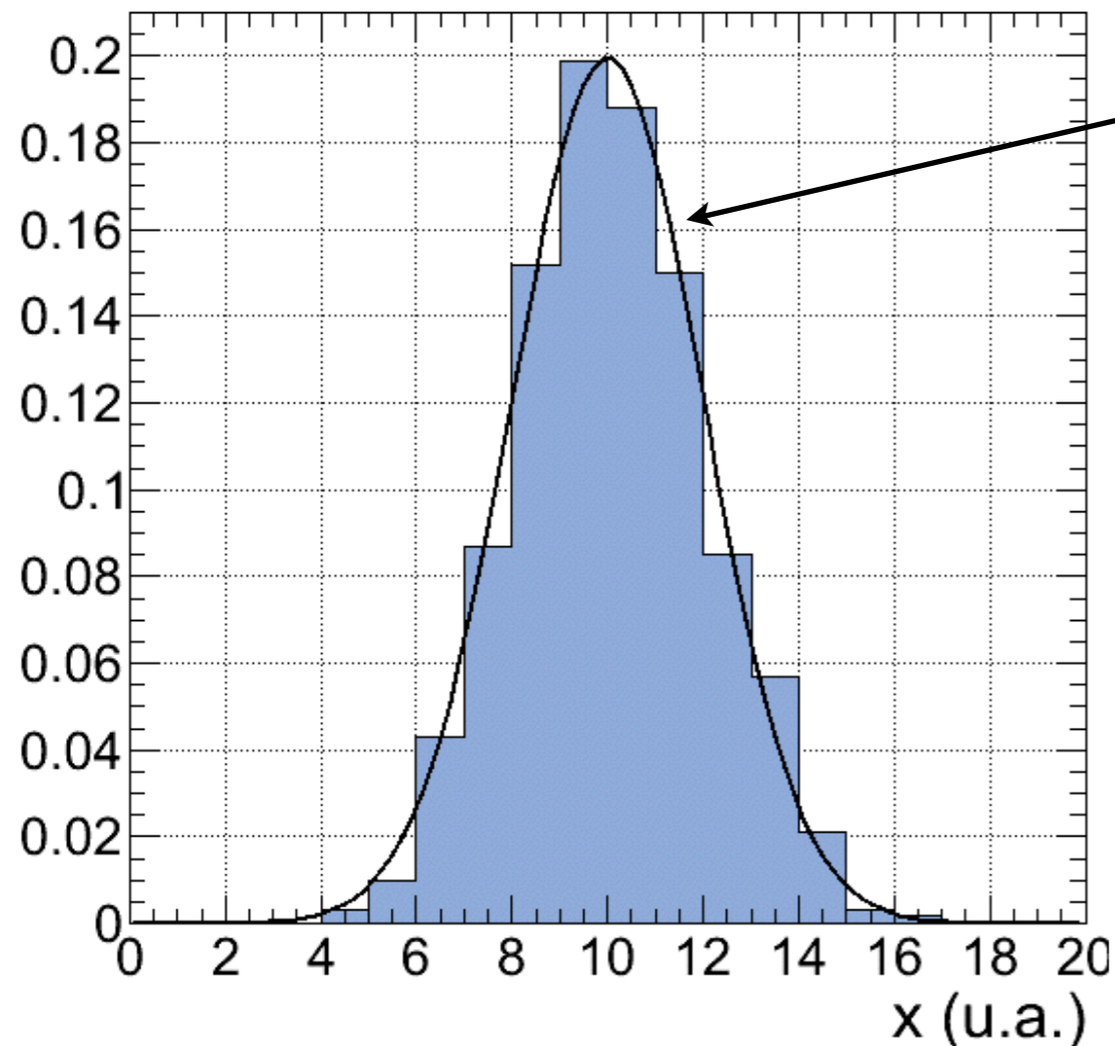
# Incertezas aleatórias: distribuição de Gauss

$$f(x; \mu, \sigma_x) = A \cdot e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma_x^2}}$$



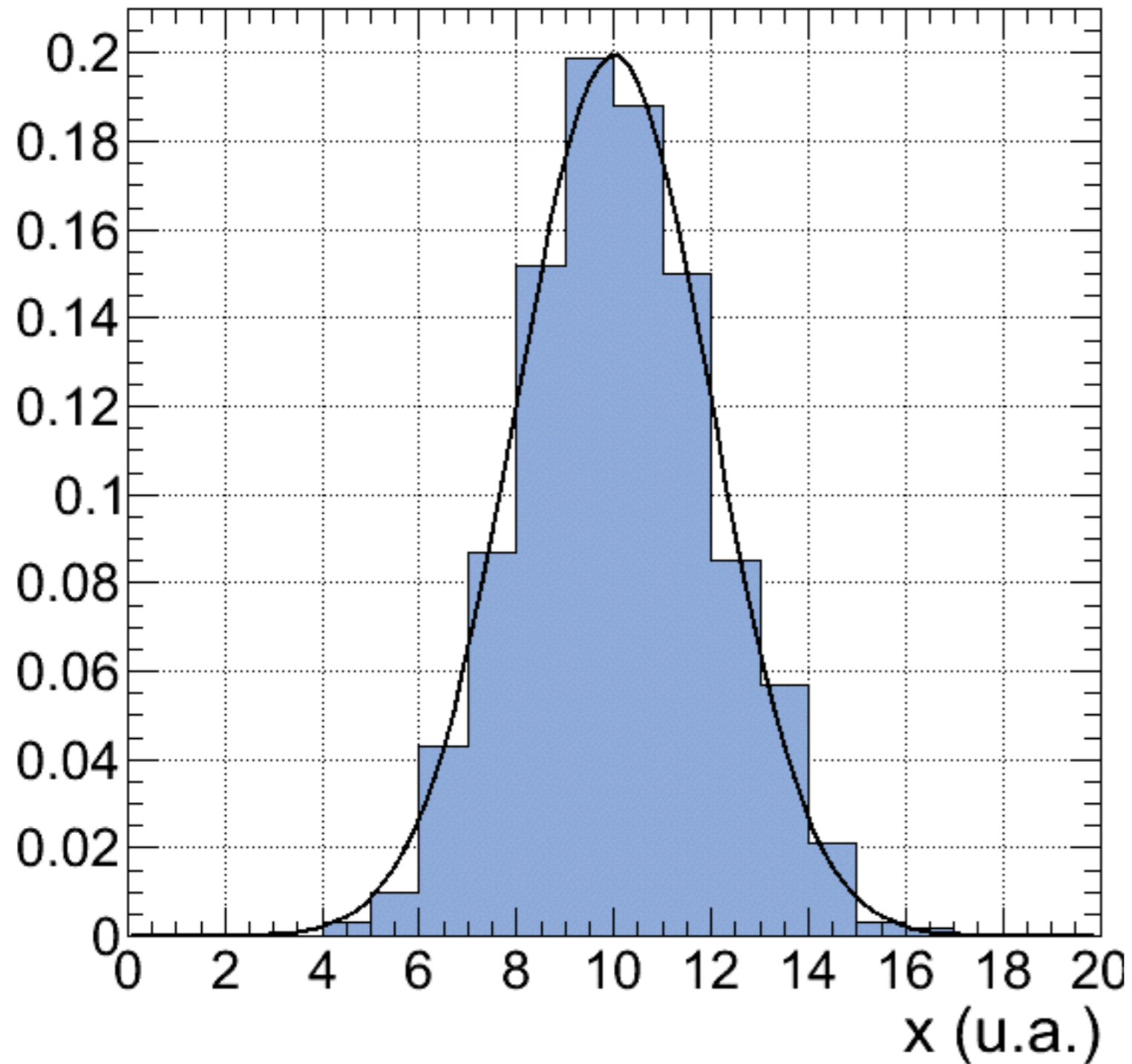
# Incertezas aleatórias: Lei dos Erros

“Lei dos Erros”: Para um número indefinidamente grande de medidas a distribuição das frequências se comporta como uma distribuição de Gauss

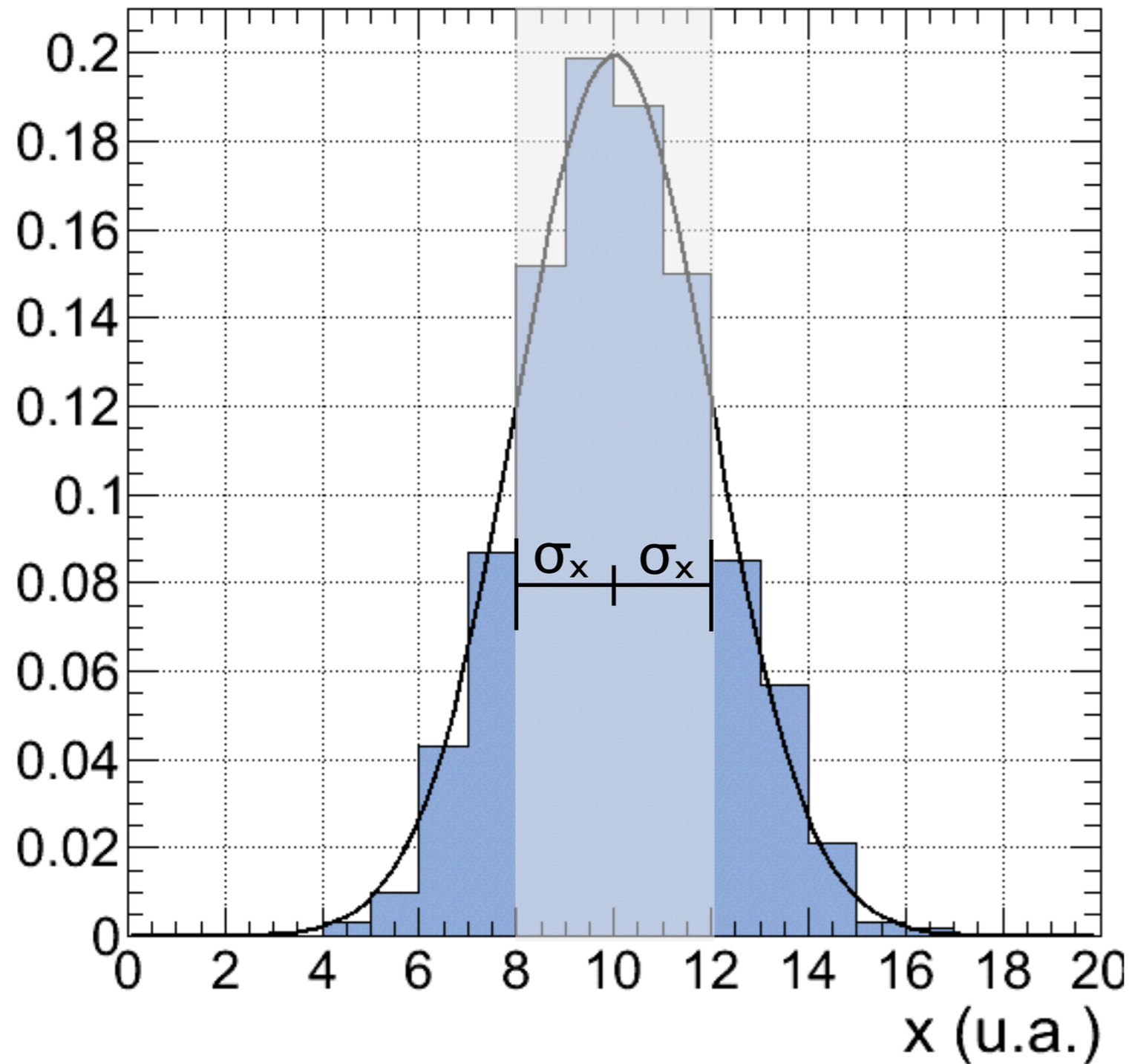


$$f(x; \mu, \sigma_x) = A \cdot e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma_x^2}}$$

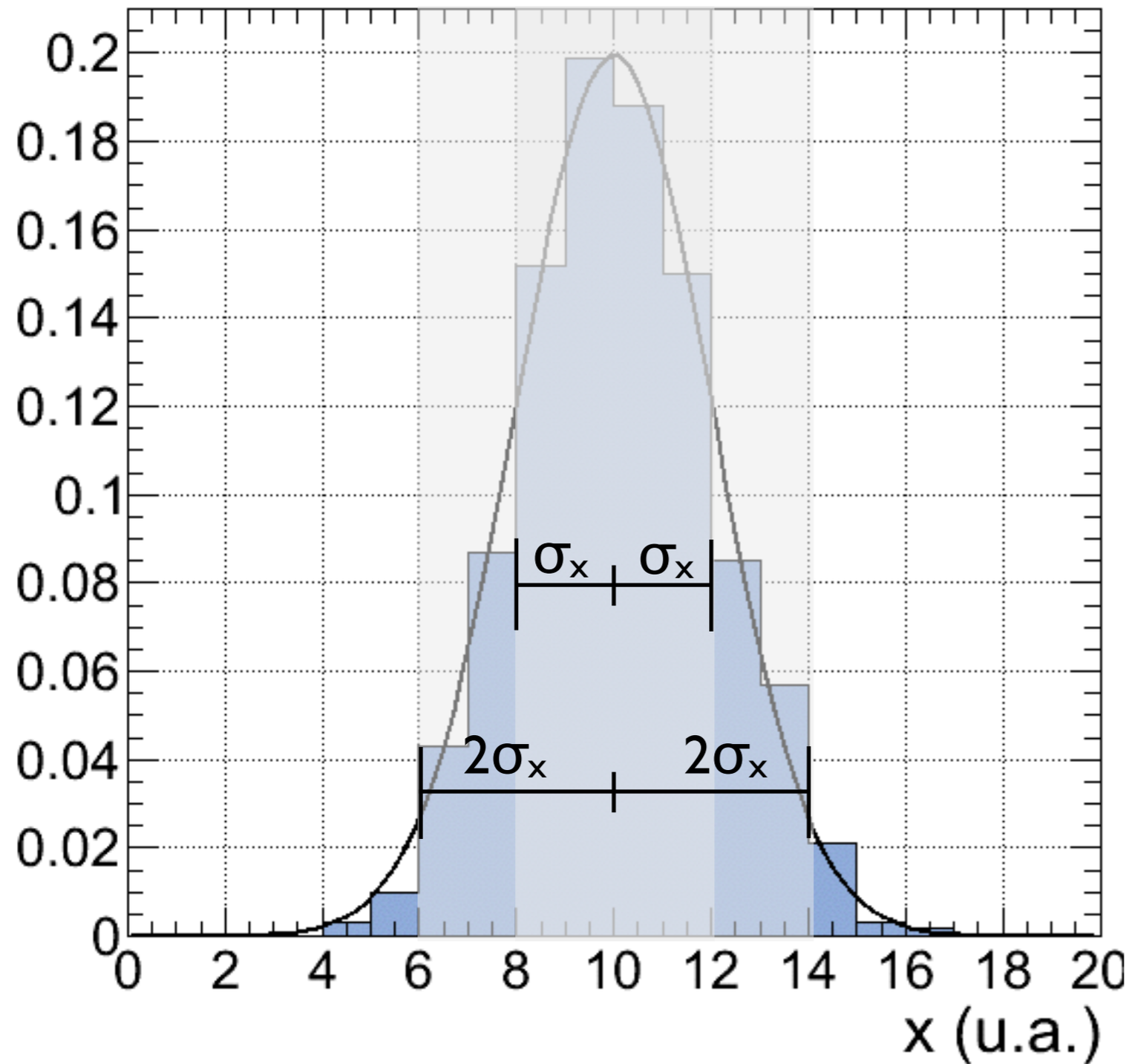
# Incertezas aleatórias: distribuição de Gauss



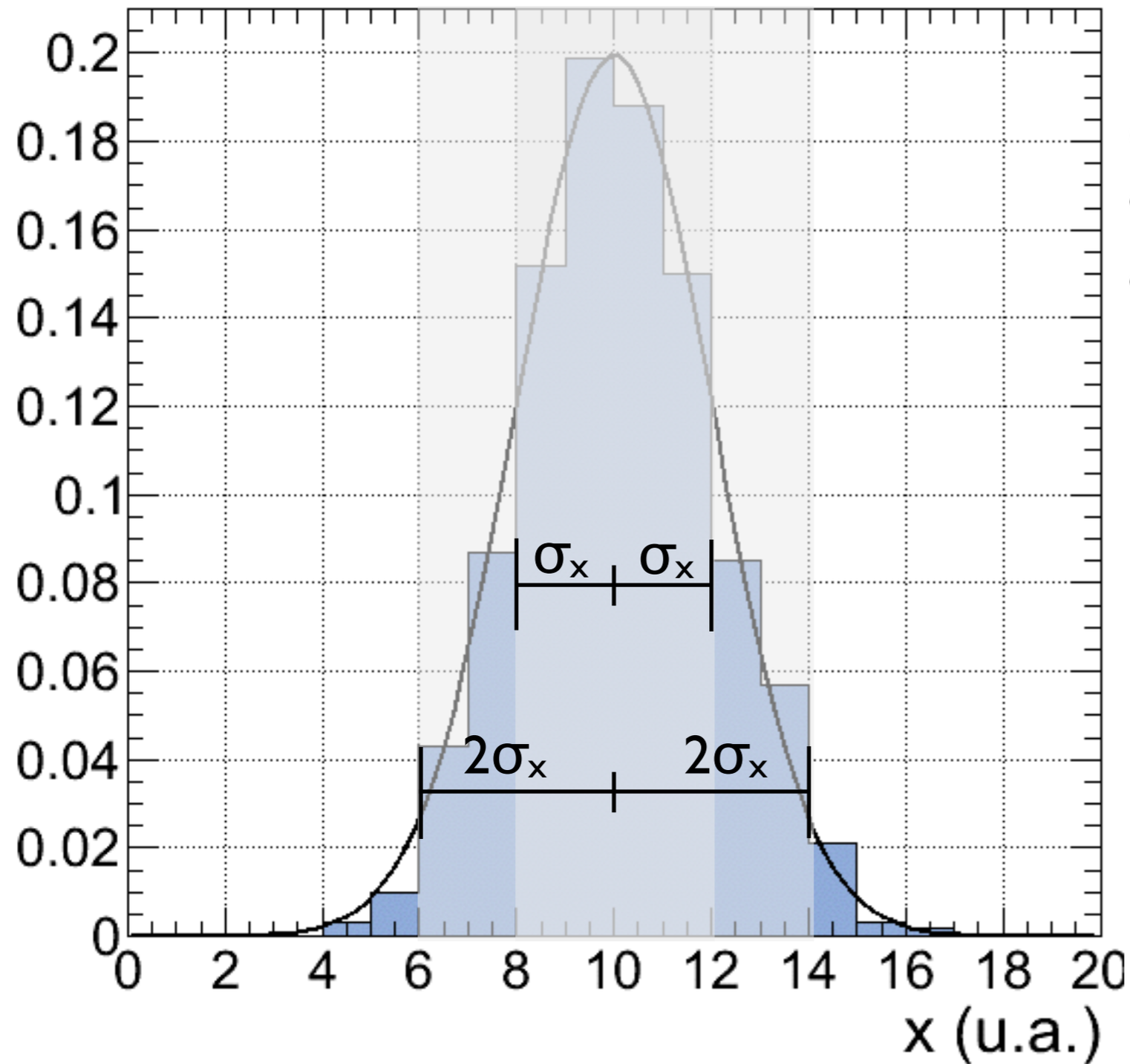
# Incertezas aleatórias: distribuição de Gauss



# Incertezas aleatórias: distribuição de Gauss



# Incertezas aleatórias: distribuição de Gauss

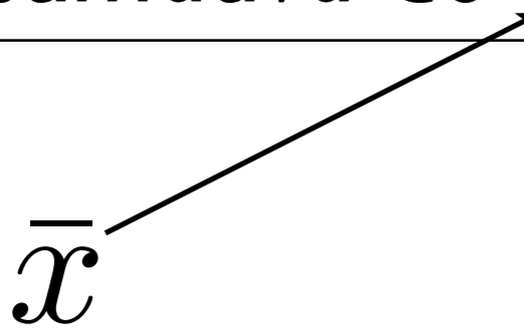


68,3% da área entre  $(\mu - \sigma_x)$  e  $(\mu + \sigma_x)$   
95,5% da área entre  $(\mu - 2\sigma_x)$  e  $(\mu + 2\sigma_x)$   
99,7% da área entre  $(\mu - 3\sigma_x)$  e  $(\mu + 3\sigma_x)$   
...

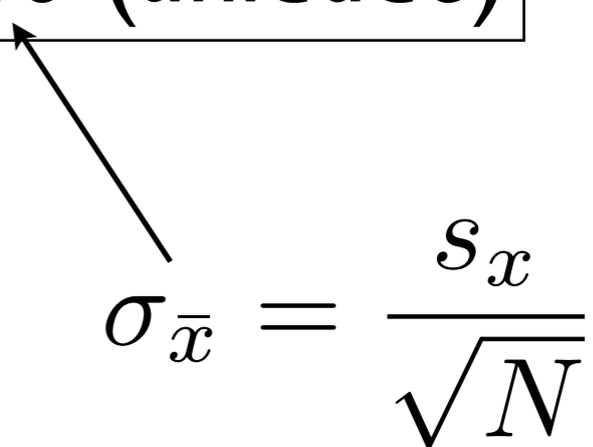
# Incertezas aleatórias: Intervalo de confiança

*estimativa do valor esperado  $\pm$  erro (unidade)*

$\bar{x}$



An arrow points from the symbol  $\bar{x}$  to the phrase "estimativa do valor esperado" in the box above.

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{s_x}{\sqrt{N}}$$


An arrow points from the symbol  $\sigma_{\bar{x}}$  to the phrase "erro (unidade)" in the box above.

# Incertezas aleatórias: Intervalo de confiança

*estimativa do valor esperado  $\pm$  erro (unidade)*

$\bar{x}$

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{s_x}{\sqrt{N}}$$

As estimativas do valor esperado e de seu erro associado definem um intervalo, ao qual atribuímos um *nível de confiança*, de que o intervalo contenha o valor esperado

Se considerarmos que as medidas se distribuem de acordo com uma distribuição de Gauss (Lei dos Erros), os valores dos níveis de confiança são determinados pela sua área correspondente

# Incertezas aleatórias: Intervalo de confiança

*estimativa do valor esperado  $\pm$  erro (unidade)*

$\bar{x}$

$$\sigma_{\bar{x}} = \frac{s_x}{\sqrt{N}}$$

INTERVALO DE CONFIANÇA	NÍVEL DE CONFIANÇA (CL)
$(\bar{x} - 0,67 \sigma_{\bar{x}}, \bar{x} + 0,67 \sigma_{\bar{x}})$	50,0%
$(\bar{x} - 1,00 \sigma_{\bar{x}}, \bar{x} + 1,00 \sigma_{\bar{x}})$	68,3%
$(\bar{x} - 1,65 \sigma_{\bar{x}}, \bar{x} + 1,65 \sigma_{\bar{x}})$	90,0%
$(\bar{x} - 1,96 \sigma_{\bar{x}}, \bar{x} + 1,96 \sigma_{\bar{x}})$	95,0%
$(\bar{x} - 2,00 \sigma_{\bar{x}}, \bar{x} + 2,00 \sigma_{\bar{x}})$	95,5%
$(\bar{x} - 3,00 \sigma_{\bar{x}}, \bar{x} + 3,00 \sigma_{\bar{x}})$	99,7%

Intervalo de confiança de 68,3%

Intervalo de confiança de 95,5%

# Compatibilidade com um valor de referência

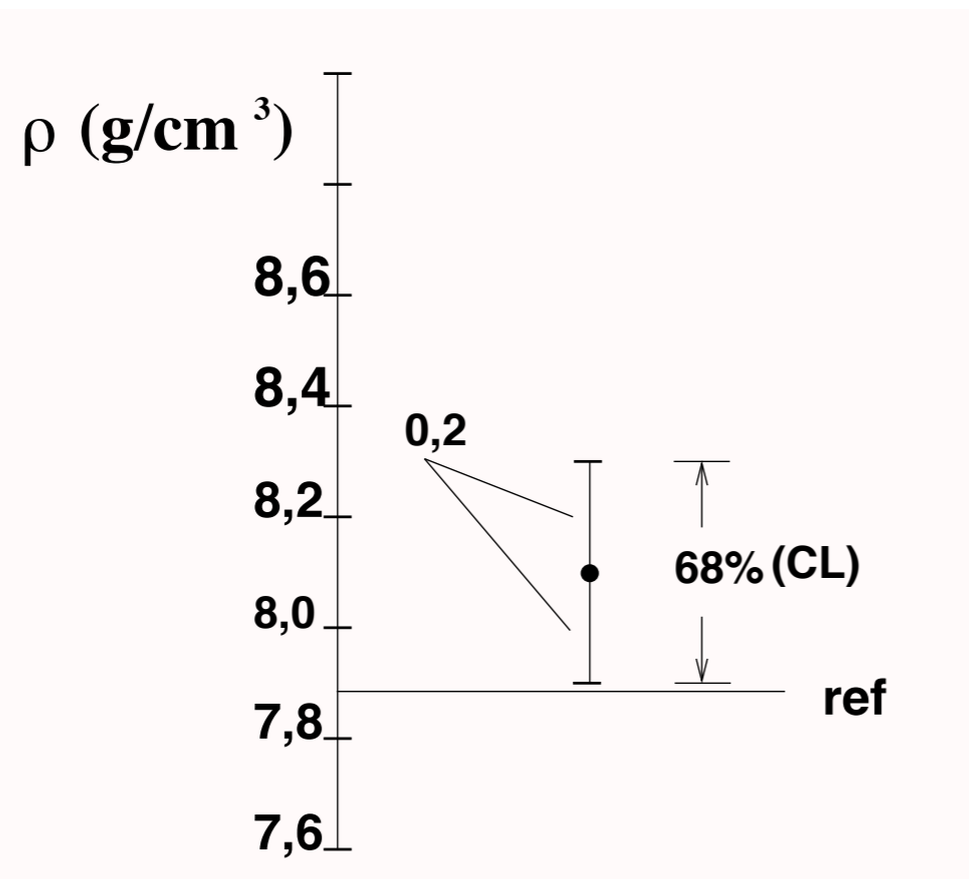
Exemplo: Suponha que estamos medindo a densidade do ferro, com valor de referência  $\rho_{\text{ref}} = 7,86 \text{ g/cm}^3$

# Compatibilidade com um valor de referência

Exemplo: Suponha que estamos medindo a densidade do ferro, com valor de referência  $\rho_{\text{ref}} = 7,86 \text{ g/cm}^3$

Resultado Exp. I:

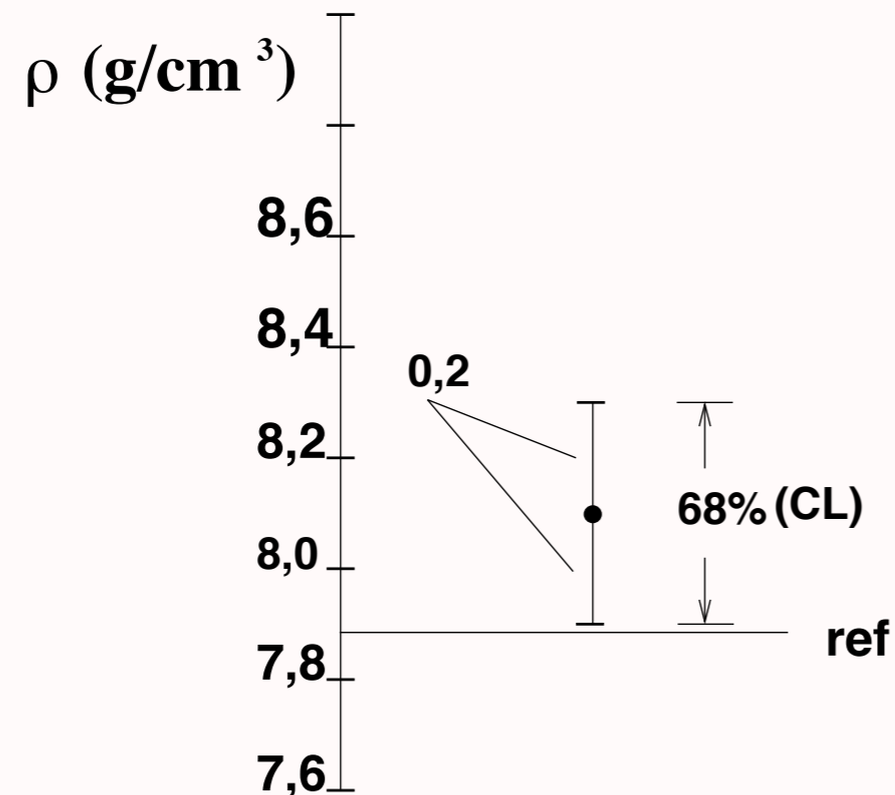
$$\rho_I = 8,1 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$$



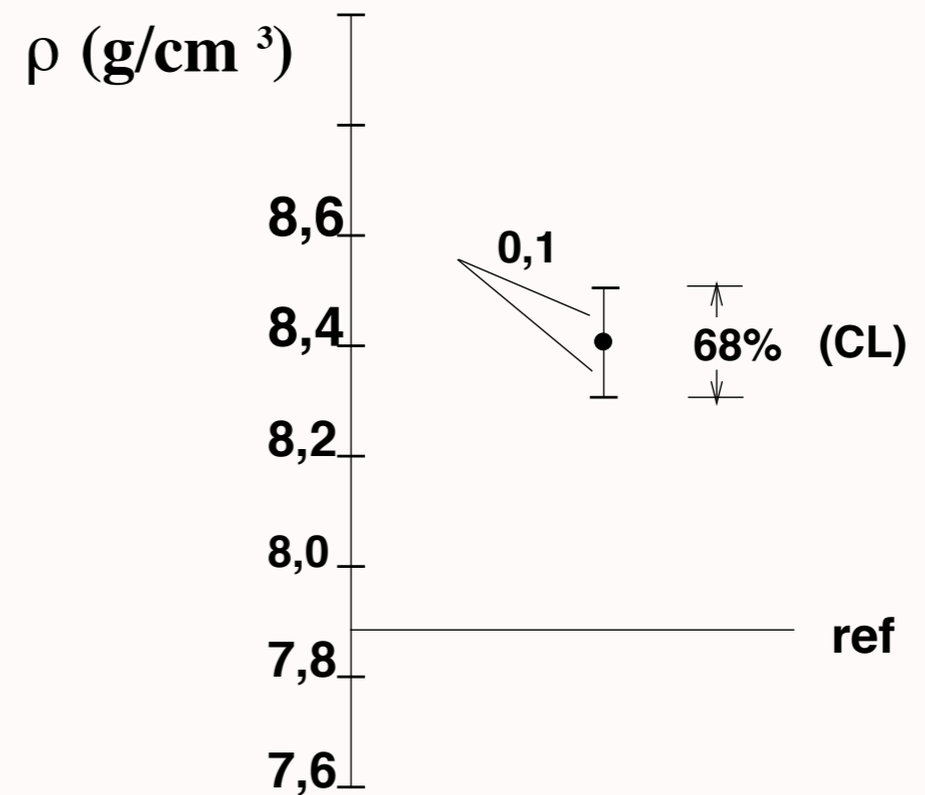
# Compatibilidade com um valor de referência

Exemplo: Suponha que estamos medindo a densidade do ferro, com valor de referência  $\rho_{\text{ref}} = 7,86 \text{ g/cm}^3$

Resultado Exp. 1:  
 $\rho_1 = 8,1 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$



Resultado Exp. 2:  
 $\rho_2 = 8,4 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$

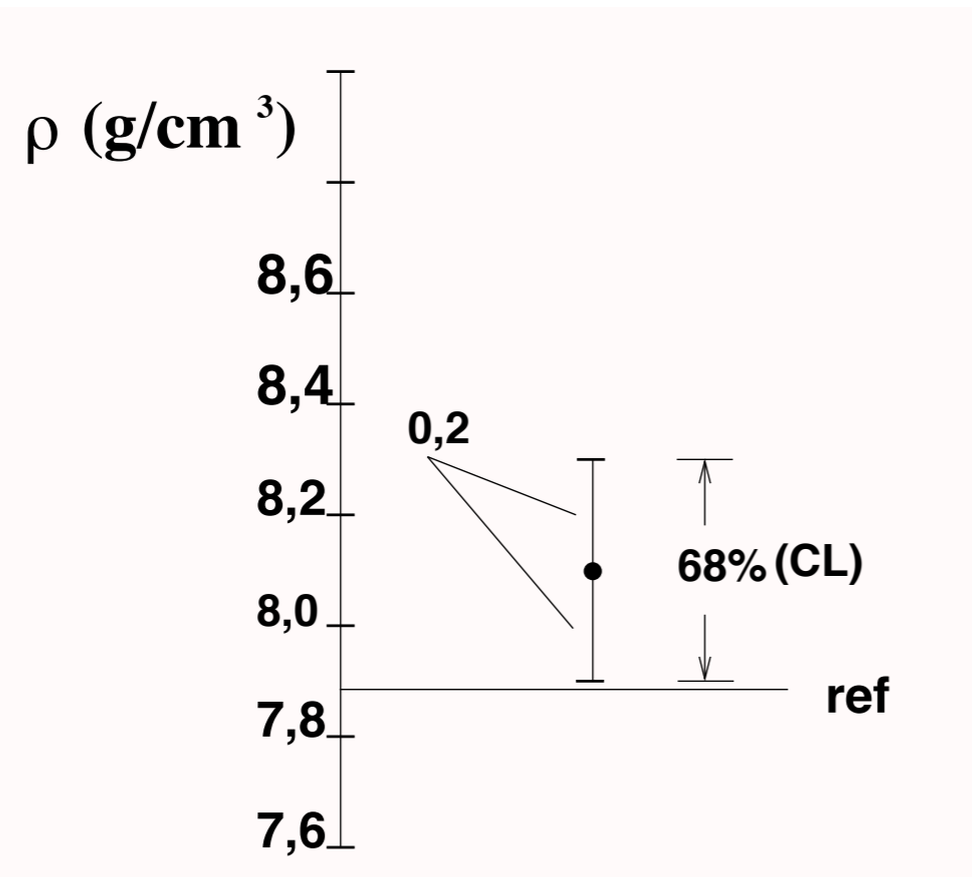


# Compatibilidade com um valor de referência

Os resultados  $\rho_1$  e  $\rho_2$  são compatíveis com o valor de referência ( $\rho_{\text{ref}}$ ) ?

Resultado Exp. I:

$$\rho_1 = 8,1 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$$



# Compatibilidade com um valor de referência

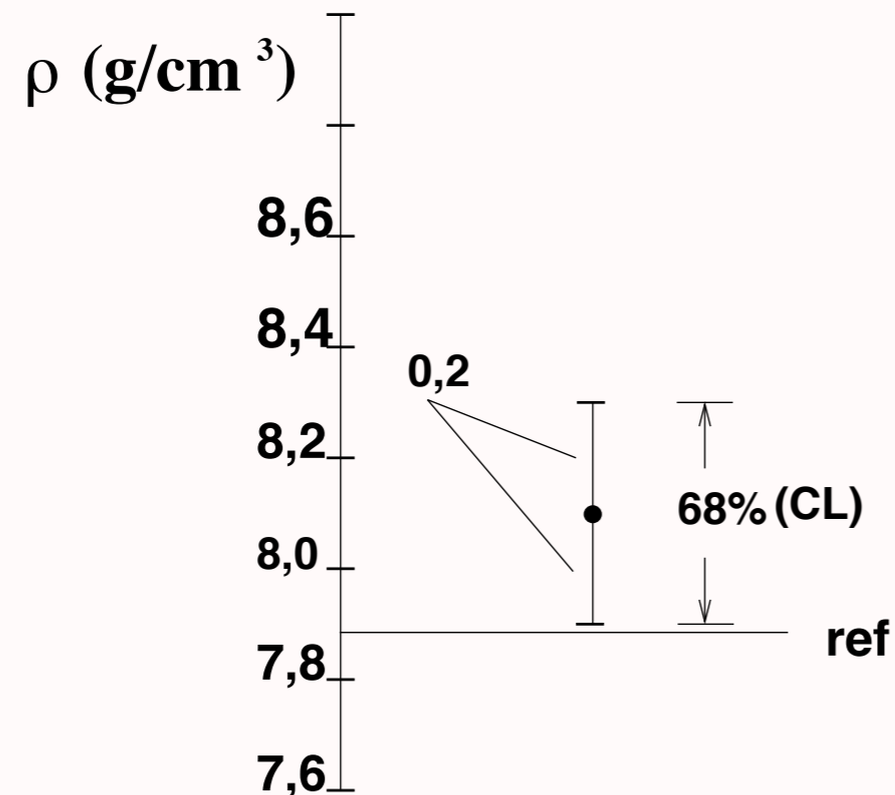
Os resultados  $\rho_1$  e  $\rho_2$  são compatíveis com o valor de referência ( $\rho_{\text{ref}}$ ) ?

Resultado Exp. I:

$$\rho_1 = 8,1 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$$

*Discrepância*

$$|\rho_1 - \rho_{\text{ref}}| = |8,1 - 7,86| = 0,24 \sim 1\sigma$$



# Compatibilidade com um valor de referência

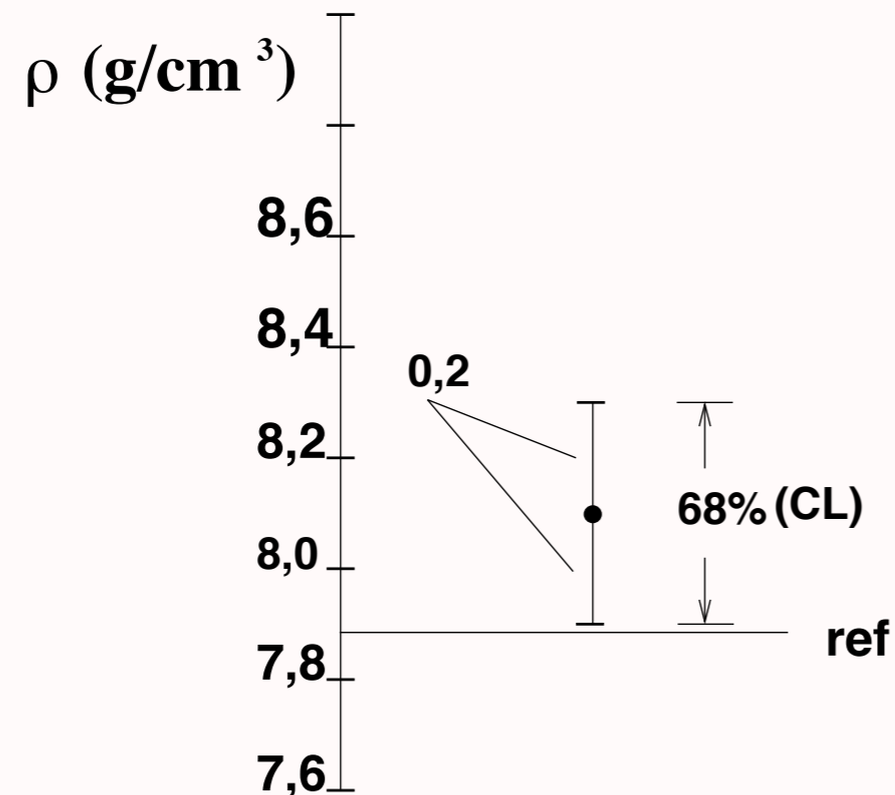
Os resultados  $\rho_1$  e  $\rho_2$  são compatíveis com o valor de referência ( $\rho_{\text{ref}}$ ) ?

Resultado Exp. I:

$$\rho_1 = 8,1 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$$

*Discrepância*

$$|\rho_1 - \rho_{\text{ref}}| = |8,1 - 7,86| = 0,24 \sim 1\sigma$$



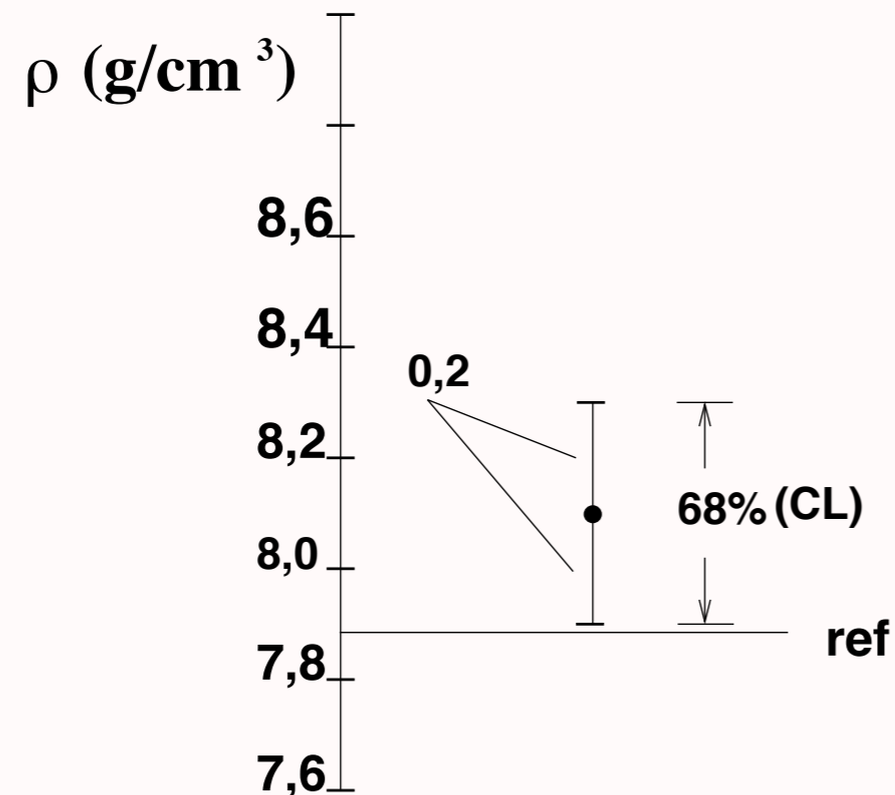
Note que, segundo a Lei dos erros, há uma expectativa de apenas  $\sim 68\%$  de que o intervalo contenha o valor esperado

# Compatibilidade com um valor de referência

Os resultados  $\rho_1$  e  $\rho_2$  são compatíveis com o valor de referência ( $\rho_{\text{ref}}$ ) ?

Resultado Exp. 1:

$$\rho_1 = 8,1 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3$$



*Discrepância*

$$|\rho_1 - \rho_{\text{ref}}| = |8,1 - 7,86| = 0,24 \sim 1\sigma$$

Note que, segundo a Lei dos erros, há uma expectativa de apenas  $\sim 68\%$  de que o intervalo contenha o valor esperado

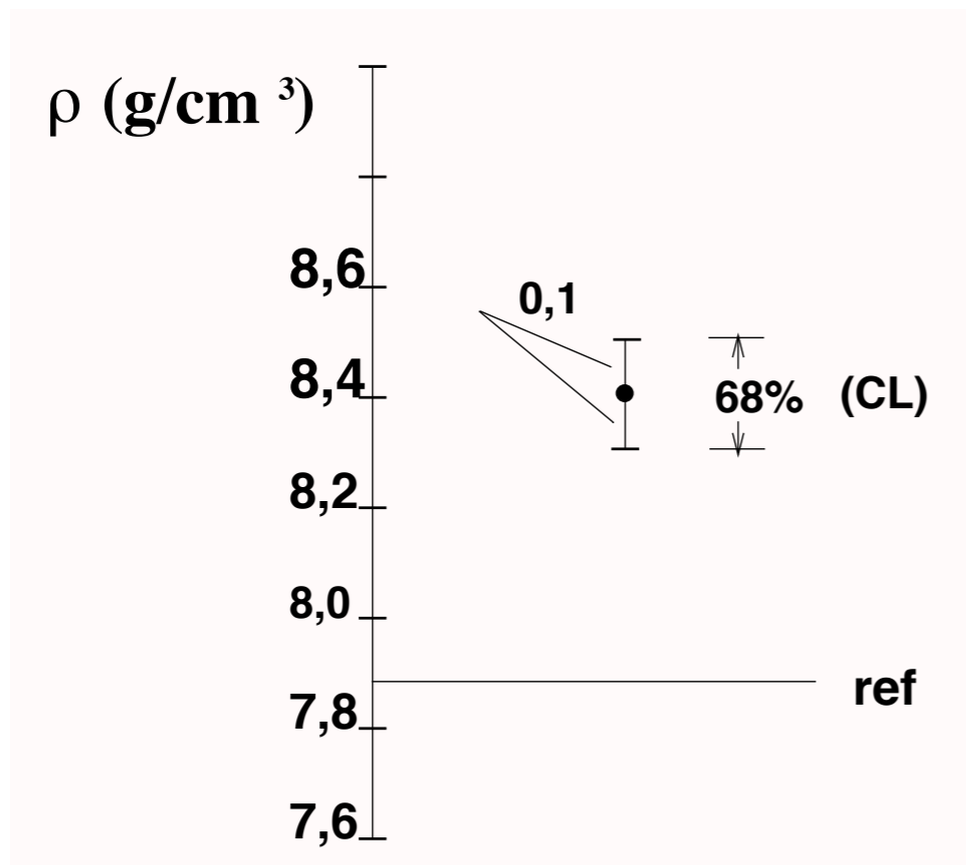
A discrepância não é estatisticamente significativa

# Compatibilidade com um valor de referência

Os resultados  $\rho_1$  e  $\rho_2$  são compatíveis com o valor de referência ( $\rho_{\text{ref}}$ ) ?

Resultado Exp. 2:

$$\rho_2 = 8,4 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$$



# Compatibilidade com um valor de referência

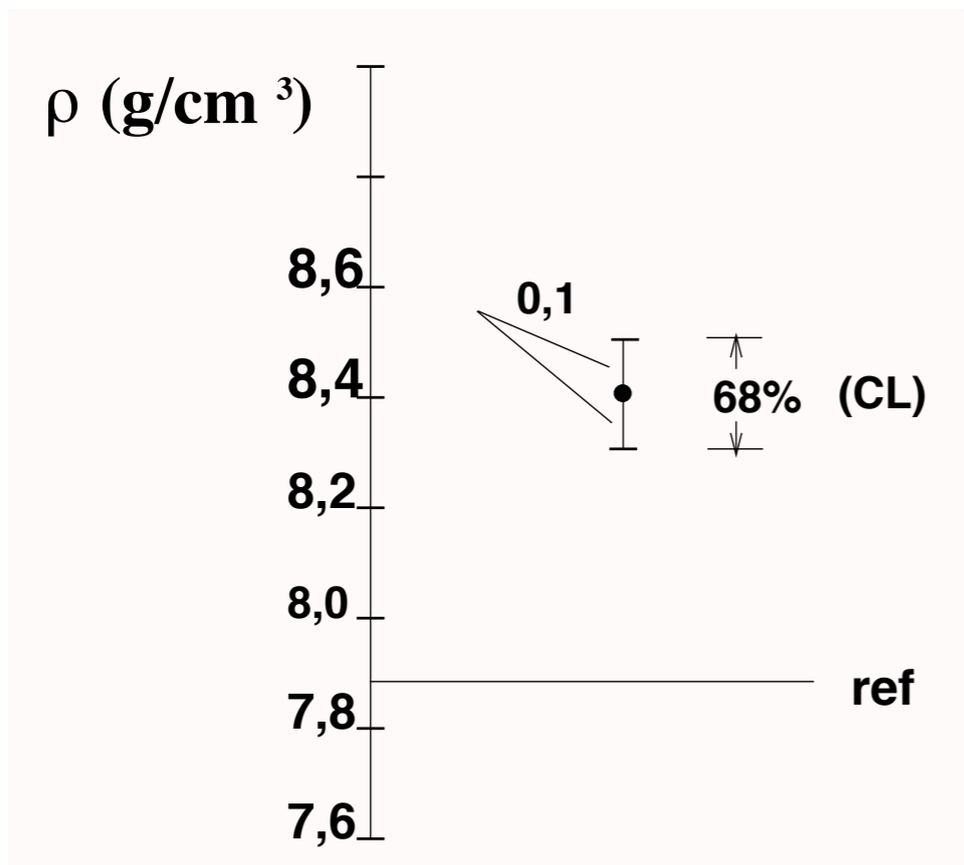
Os resultados  $\rho_1$  e  $\rho_2$  são compatíveis com o valor de referência ( $\rho_{\text{ref}}$ ) ?

Resultado Exp. 2:

$$\rho_2 = 8,4 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$$

*Discrepância*

$$|\rho_2 - \rho_{\text{ref}}| = |8,4 - 7,86| = 0,54 > 3\sigma$$



# Compatibilidade com um valor de referência

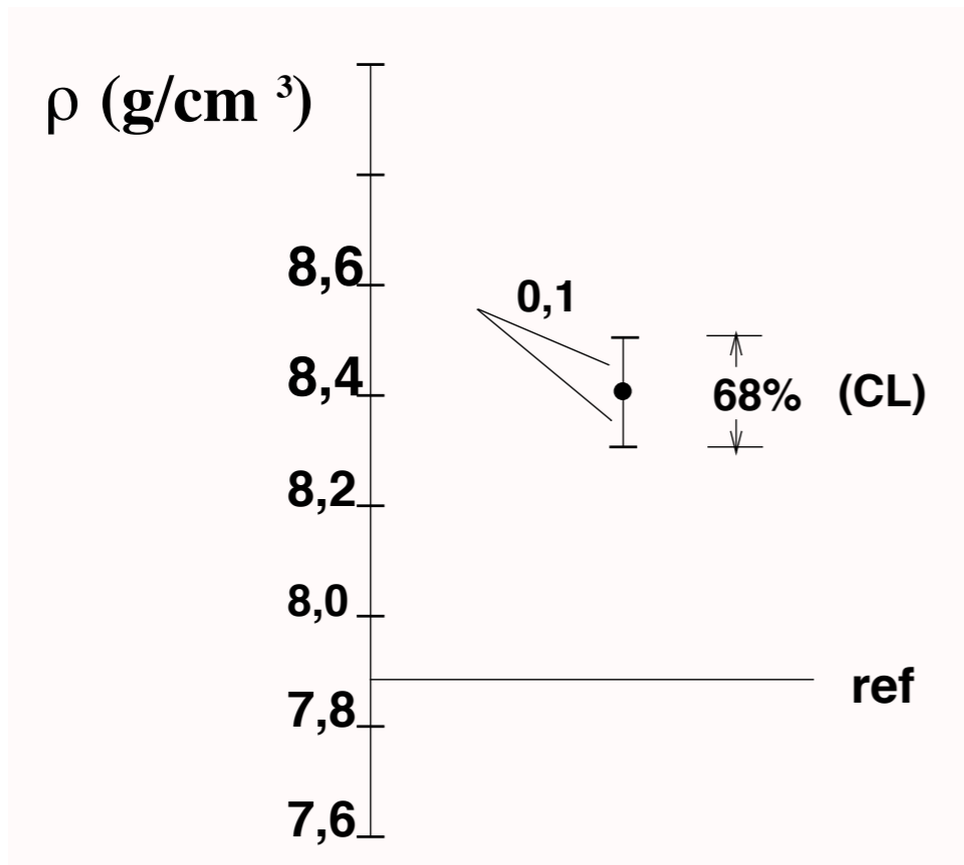
Os resultados  $\rho_1$  e  $\rho_2$  são compatíveis com o valor de referência ( $\rho_{\text{ref}}$ ) ?

Resultado Exp. 2:

$$\rho_2 = 8,4 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$$

*Discrepância*

$$|\rho_2 - \rho_{\text{ref}}| = |8,4 - 7,86| = 0,54 > 3\sigma$$



Uma discrepância de valor maior que 3 erros padrão é muito pouco provável ( $< 1\%$ ) e podemos dizer que o resultado é incompatível com o valor de referência



# Compatibilidade com um valor de referência

A compatibilidade ou incompatibilidade de um resultado com um valor de referência depende portanto do nível de confiança associado. Por exemplo, dizemos que o resultado é incompatível quando a expectativa de se obter uma determinada discrepância é menor que 5%, 1% ou 0,1%?

# Compatibilidade com um valor de referência

A compatibilidade ou incompatibilidade de um resultado com um valor de referência depende portanto do nível de confiança associado. Por exemplo, dizemos que o resultado é incompatível quando a expectativa de se obter uma determinada discrepância é menor que 5%, 1% ou 0,1%?

Regra prática: Vamos considerar um resultado compatível com um valor de referência quando a discrepância for menor que dois erros padrão. Se a discrepância for maior que três erros padrão ela é significativa e os resultados incompatíveis:

$$|\bar{x} - x_{\text{ref}}| < 2\sigma_{\bar{x}} \longrightarrow \text{Compatíveis}$$

$$|\bar{x} - x_{\text{ref}}| > 3\sigma_{\bar{x}} \longrightarrow \text{Incompatíveis}$$

$$2\sigma_{\bar{x}} < |\bar{x} - x_{\text{ref}}| < 3\sigma_{\bar{x}} \longrightarrow \text{Inconclusivo}$$

# Compatibilidade de duas estimativas

Se queremos avaliar a compatibilidade entre duas estimativas, podemos considerar a compatibilidade da *diferença* entre elas em relação ao valor de referência zero e considerando o *erro associado entre as estimativas*

# Compatibilidade de duas estimativas

Se queremos avaliar a compatibilidade entre duas estimativas, podemos considerar a compatibilidade da *diferença* entre elas em relação ao valor de referência zero e considerando o *erro associado entre as estimativas*

$$\text{Estimativa 1: } \bar{x}_1 \pm \sigma_{\bar{x}_1}$$

$$\text{Estimativa 2: } \bar{x}_2 \pm \sigma_{\bar{x}_2}$$

# Compatibilidade de duas estimativas

Se queremos avaliar a compatibilidade entre duas estimativas, podemos considerar a compatibilidade da *diferença* entre elas em relação ao valor de referência zero e considerando o *erro associado entre as estimativas*

Estimativa 1:  $\bar{x}_1 \pm \sigma_{\bar{x}_1}$

Discrepância:  $|\bar{x}_1 - \bar{x}_2|$

Estimativa 2:  $\bar{x}_2 \pm \sigma_{\bar{x}_2}$

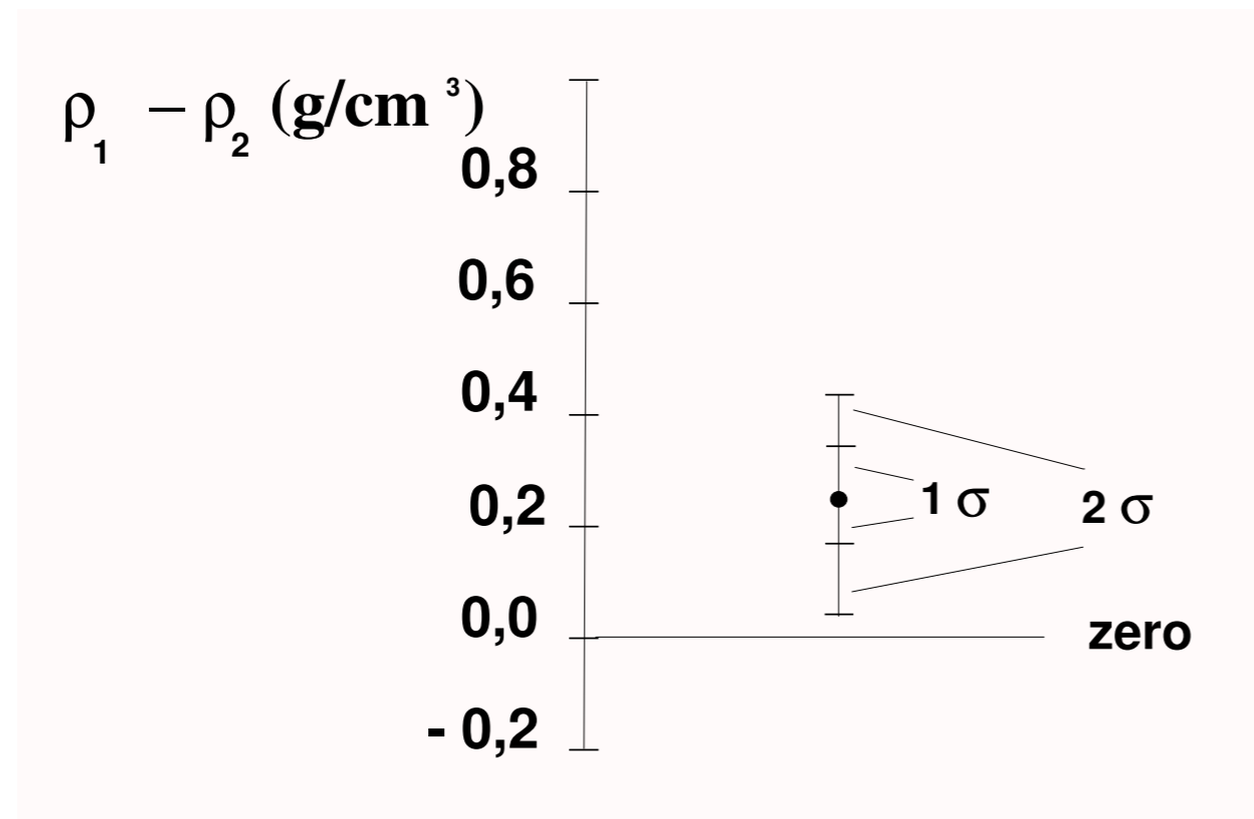
Erro associado:  $\sigma = \sqrt{\sigma_{\bar{x}_1}^2 + \sigma_{\bar{x}_2}^2}$

# Compatibilidade de duas estimativas

Se queremos avaliar a compatibilidade entre duas estimativas, podemos considerar a compatibilidade da *diferença* entre elas em relação ao valor de referência zero e considerando o *erro associado entre as estimativas*

Exemplo ( $\rho_{\text{ref}} = 7,86 \text{ g/cm}^3$ ):

$$\rho_1 = 8,1 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3 \quad \rho_2 = 8,4 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$$

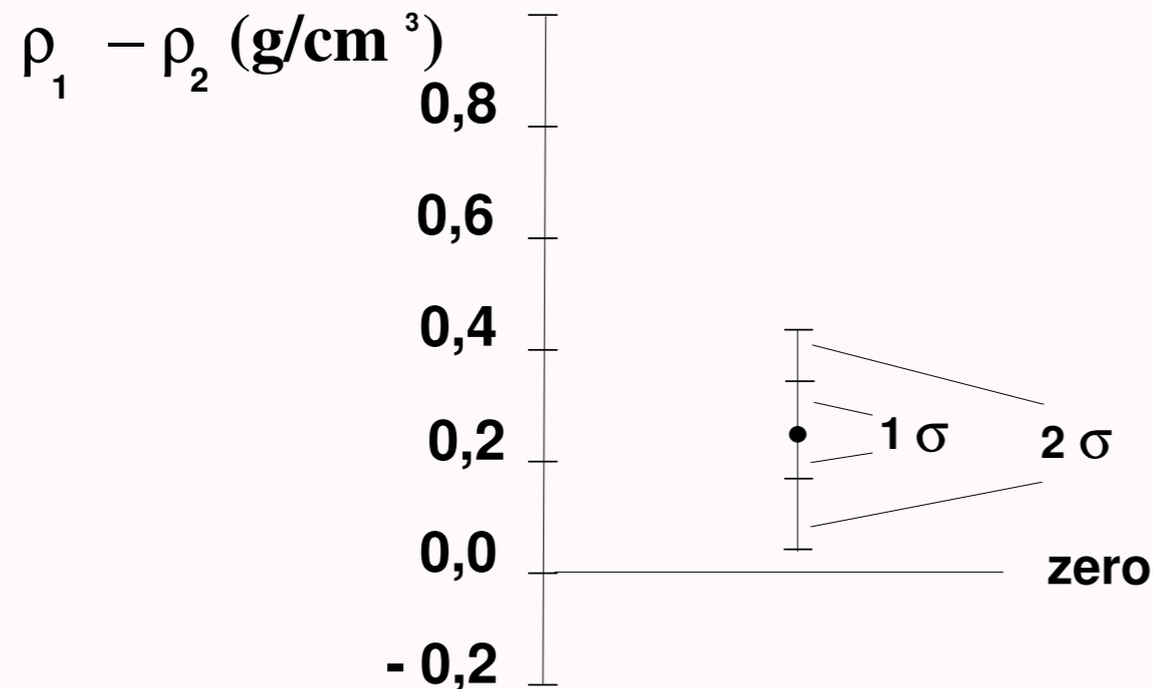


# Compatibilidade de duas estimativas

Se queremos avaliar a compatibilidade entre duas estimativas, podemos considerar a compatibilidade da *diferença* entre elas em relação ao valor de referência zero e considerando o *erro associado entre as estimativas*

Exemplo ( $\rho_{\text{ref}} = 7,86 \text{ g/cm}^3$ ):

$$\rho_1 = 8,1 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3 \quad \rho_2 = 8,4 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$$



**Discrepância**

$$|\rho_1 - \rho_2| = 0,3 \text{ g/cm}^3$$

**Erro associado:**

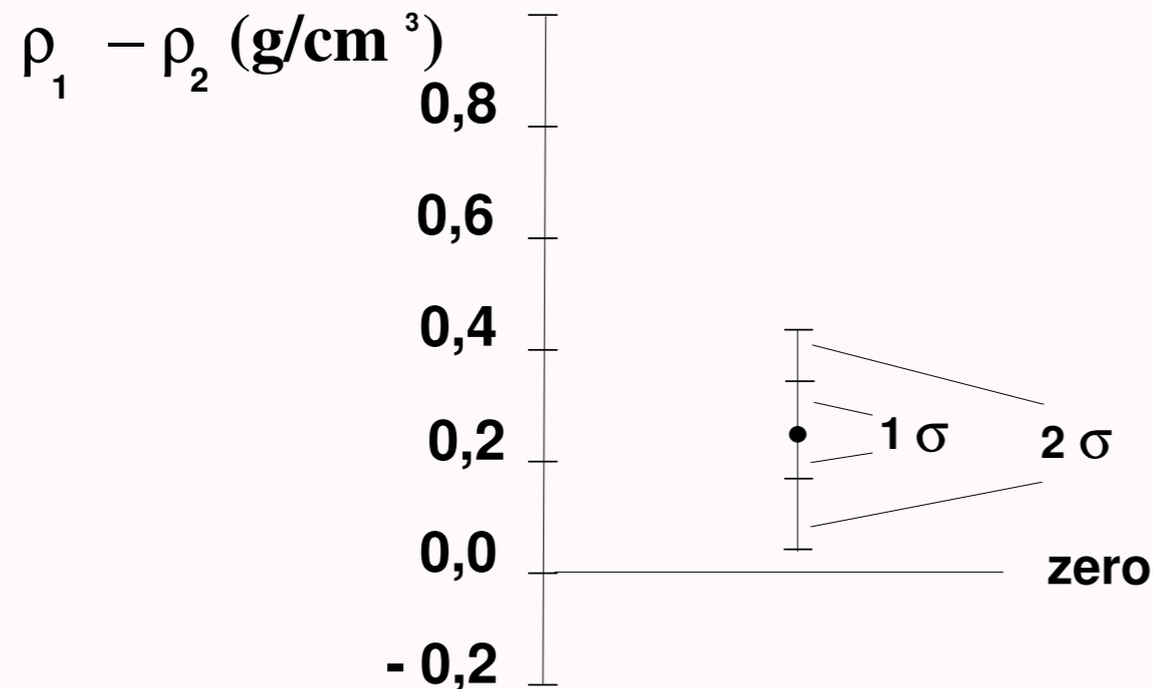
$$\sigma = \sqrt{(0,2)^2 + (0,1)^2} \approx 0,2 \text{ g/cm}^3$$

# Compatibilidade de duas estimativas

Se queremos avaliar a compatibilidade entre duas estimativas, podemos considerar a compatibilidade da *diferença* entre elas em relação ao valor de referência zero e considerando o *erro associado entre as estimativas*

Exemplo ( $\rho_{\text{ref}} = 7,86 \text{ g/cm}^3$ ):

$$\rho_1 = 8,1 \pm 0,2 \text{ g/cm}^3 \quad \rho_2 = 8,4 \pm 0,1 \text{ g/cm}^3$$



**Discrepância**

$$|\rho_1 - \rho_2| = 0,3 \text{ g/cm}^3$$

**Erro associado:**

$$\sigma = \sqrt{(0,2)^2 + (0,1)^2} \approx 0,2 \text{ g/cm}^3$$

As estimativas são compatíveis entre si (discrepância  $< 2\sigma$ )

# Atividade de aula (Roteiro)

- 1- Realizar a medição dos valores do *período de oscilação* de um pêndulo.
- 2- As medições serão feitas em 8 grupos de medidas, cada grupo com 10 medidas.
- 3 - Calcular a média e o desvio padrão de cada grupo de medidas. Compare os valores entre os grupos de medidas.
- 4- Calcular a média e o desvio padrão do conjunto completo de 80 medidas. Compare com os valores dos 8 grupos de medidas
- 5 - Calcular o erro da média de cada grupo de medidas, e o desvio padrão das 8 médias obtidas anteriormente. Compare os valores.

# Relatório

Trabalho em forma de relatório:

## i) Introdução, objetivo e descrição da experiência

Aqui espera-se que se explique compreensivelmente a experiência, a montagem, os procedimentos realizados, além das hipóteses e modelos teóricos utilizados.

Imaginem que vocês estão explicando a experiência para alguém sem necessariamente conhecimento prévio dela.

O relatório deve ser idealmente completo, mas também objetivo.

Não copiem o que está escrito no roteiro.

## ii) Cálculos

Os dados coletados devem ser expostos claramente (em uma tabela, por exemplo).

Os métodos e cálculos utilizados devem ser explicados.

# Relatório

## iii) Análise dos resultados

A análise dos resultados deve utilizar os resultados iniciais para elaborar conclusões sobre a experiência.

Em geral vocês devem estudar as incertezas encontradas, e a compatibilidade e consistência dos resultados.

## iv) Conclusão

Os resultados obtidos e possíveis discrepâncias encontradas devem ser discutidos criticamente. As possíveis fontes de erro devem ser enumeradas.