Lab. de Física 1, Exp. 1: Medidas

Clebson Abati Graeff

17 de março de 2025

UTFPR-PB

Medidas e unidades

O que é uma medida?

- a medida é o valor quantitativo associado a uma grandeza, que é uma propriedade de um sistema físico que pode ser expressa quantitativamente através de um número e de uma referência. A medida é resultado de um processo de medição
 - A referência geralmente é uma *unidade*, mas pode ser também um *procedimento de medida*, um *material de referência*, ou uma combinação destes
 - A unidade é um valor arbitrário atribuído a um sistema físico padrão, de forma que as demais medidas são feitas em proporcionalidade a tal valor (ex: o metro, o pé, a milha, o quilograma, a libra)
 - Um exemplo de material de referência é a escala de dureza de Mohs
- Ex.: 15,32 m, 8,02 s

Dimensão

- As grandezas podem ser divididas em diferentes tipos, sendo que a unidade dentro de um tipo é sempre a mesma, mas diferentes tipos podem ter a mesma unidade. Tais tipos são denominados *dimensão*.
 - a altura de uma casa, a largura de um tecido, e o diâmetro de um tubo são diferentes grandezas que possuem a mesma dimensão de *comprimento*.
 - um exemplo mais contundente de diferentes grandezas que têm a mesma dimensão são energia e torque
- Existem grandezas *adimensionais*, ou seja, que não têm dimensão (ex: coeficiente de atrito, pois é a razão de duas forças [*procedimento de medida*])

Como uma medida é realizada?

- Mensuramos a grandeza através padrão de referência de maneira direta e imediata (ex.: medição com uma régua, ou com um paquímetro)
- Mensuramos uma grandeza de um primeiro sistema físico de maneira direta através de um equipamento, porém este utiliza propriedades de um segundo sistema físico para inferir o valor da grandeza no primeiro sistema (ex: uma proveta com água que é utilizada para determinar o volume de um sólido irregular). [Medidas diretas, mas não imediatas.]
- Mensuramos algumas grandezas diretamente e as utilizamos para calcular uma outra grandeza, obtendo uma medida indireta (ex.: calculamos $V = \pi r^2 \cdot h$ para um cilindro)

Grandezas fundamentais e derivadas

- Algumas grandezas são ditas fundamentais
 - são escolhidas por convenção (ex.: metro, segundo)
 - geralmente são aquelas cuja verificação experimental é a mais simples possível
- $\bullet\,$ Todas as outras grandezas são escritas em termos das fundamentais (ex.: m/s, m²)

Sistemas de unidades, SI

- Uma escolha em particular de um conjunto de unidades forma um *Sistema de unidades*
 - Ex.: cgs, avoirdupois, SI
- Na ciência, o sistema adotado é o SI, cujas unidades fundamentais são metro, quilograma, segundo, ampere, kelvin, candela, e mol.

Prefixos do SI

É necessário (e comum) que tenhamos que utilizar potências de 10 para expressar algumas medidas. Os prefixos abaixo são utilizados para expressar as potências de maneira mais conveniente.

$$10^{-9} \equiv n$$
 $10^{1} \equiv da$ $10^{-6} \equiv \mu$ $10^{2} \equiv h$ $10^{-3} \equiv m$ $10^{3} \equiv k$ $10^{-2} \equiv c$ $10^{3} \equiv M$ $10^{-1} \equiv d$ $10^{9} \equiv G$

Ex.: $0,23 \, \text{m} \equiv 23 \, \text{cm}$

Algarismos significativos

Algarismos Significativos

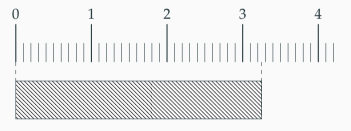
Quando realizamos uma medida, fazemos uma leitura com um número específico de algarismos:

- Se temos um equipamento digital, devemos ler e anotar todos os dígitos mostrados
- Se temos um equipamento dotado de escala auxiliar, devemos ler e anotar todos os dígitos indicados
- Se temos um equipamento analógico, devemos ler e anotar todos os algarismos indicados e um dígito adicional, que deve ser estimado

Tais dígitos são os algarismos significativos da medida.

Ex.: Medida em equipamento analógico: Régua/trena

• Na medida abaixo, lemos 3,2 e estimamos o dígito seguinte como sendo 5. Logo, obtemos 3,25 cm.



Ex.: Medida em equipamento analógico: Micrômetro

• Na medida abaixo, lemos 6,5 mm na escala primária e 0,185 mm na escala secundária. Logo, temos 6,685 mm. Notem que o último dígito foi estimado entre as marcas 18 e 19 da escala secundária.

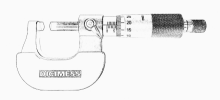


Figura 1: Micrômetro analógico.

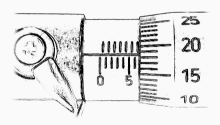


Figura 2: Detalhe.

Ex.: Equipamento com escala auxiliar

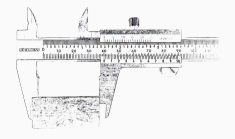


Figura 3: Paquímetro.



Figura 4: Micrômetro com escala auxiliar.

Ex.: Equipamento com escala auxiliar

- Através do zero da escala auxiliar, devemos ler o valor na escala principal. Na figura abaixo, temos 27 mm.
- Após isso, devemos verificar a linha da escala auxiliar que melhor se alinha com uma das linhas da escala principal. Na figura, é a segunda após o 2 da escala auxiliar. Cada linha da escala auxiliar vale 0,02 mm, logo, temos 0,24 mm. Somando as leituras, obtemos 27,24 mm.



Parêntesis: funcionamento de uma escala auxiliar



Figura 5: Equipamento zerado, os zeros estão alinhados.



Figura 6: Escala auxiliar deslocada por 1 décimo da largura da menor divisão da escala superior.
Alinhamento da marca número 1 da escala auxiliar.



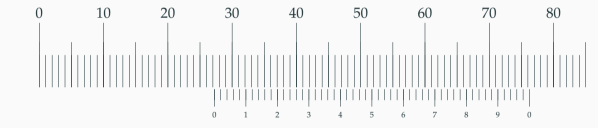
Figura 7: Escala auxiliar deslocada por 6 décimos da largura da menor divisão da escala superior. Note o alinhamento da marca número 6.

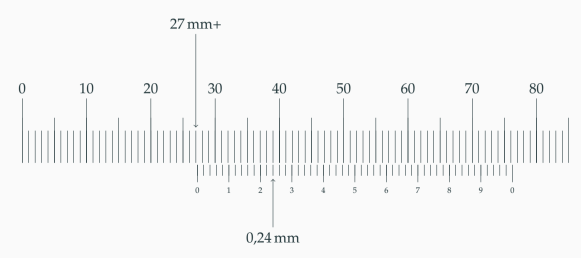
Observações importantes

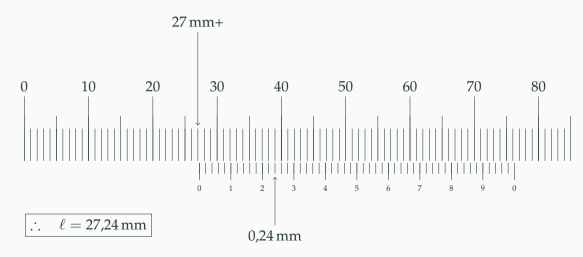
- A medida é feita com base no zero da escala auxiliar, não com o canto da pinça do paquímetro!
- Note que o número de algarismos significativos varia mesmo para um dado equipamento de medida. As medidas 0,55 cm, 1,82 cm, 35,20 cm, e 111,23 cm são exemplos que têm diferentes números de algarismos significativos, mas são feitas com um mesmo equipamento (trena).
- Podemos afirmar, em geral, que os equipamentos têm um número fixo de casas após a vírgula (duas casas, no caso da trena)

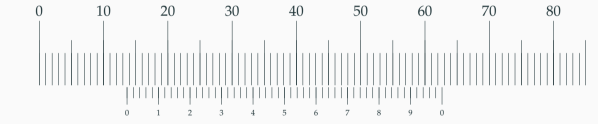
Zeros

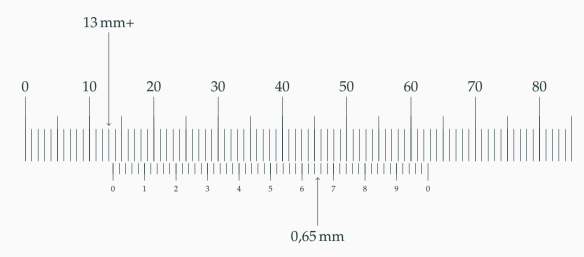
- Devemos *incluir zeros à direita* pois eles indicam que *sabemos* que o digito é zero. Ex.: 1,00 cm representa menos precisão que 1,000 0 cm, pois no primeiro caso não sabemos quais são os dígitos após o segundo zero.
- Os zeros à esquerda podem ser ignorados se usarmos uma potência de 10 para posicionar a vírgula, quando necessário. Ex.: $010.2 \, \text{s}$ é equivalente a $10.2 \, \text{s}$; $0.1234 \, \text{m}$ é equivalente a $12.34 \cdot 10^{-2} \, \text{m}$, ou $12.34 \, \text{cm}$.

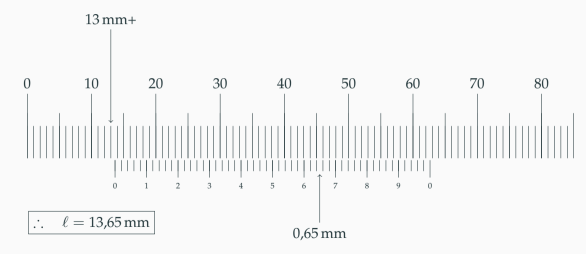


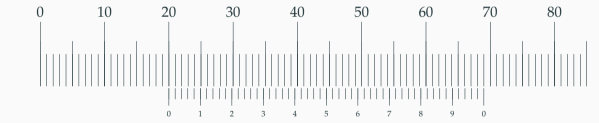


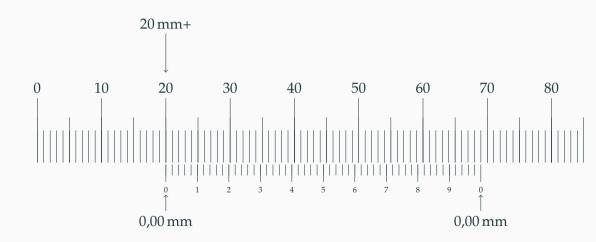


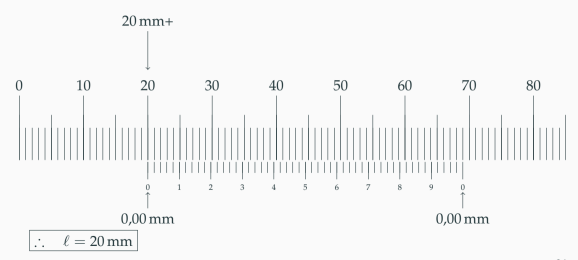












Cálculos e algarismos significativos

Quando fazemos qualquer cálculo envolvendo medidas, devemos observar as seguintes regras:

 Quando fazemos somas e subtrações, mantemos o número de casas decimais da medida que tem o menor número de casas após a vírgula:

$$12,03 \text{ cm} + 3,6 \text{ cm} = 15,\overline{6}3 \text{ cm}$$

= 15,6 cm

Cálculos e algarismos significativos

 Quando fazemos multiplicações e divisões, mantemos no resultado o mesmo número de algarismos significativos que a medida que tem menos algarismos significativos:

$$12,03 \div 3,6 = 3,\overline{3}4 = 3,3$$

 $198,633 \times 3,211 = 637,\overline{8}1056 = 637,8.$

- Multiplicações por constantes mantém o número de algarismos significativos de uma medida, assim como mudanças de unidades
- Ao usarmos uma medida como argumento de uma função, o resultado deve manter o mesmo número de algarismos significativos que a medida

Cálculos e algarismos significativos

• Note ainda que muitas vezes temos que usar notação científica para poder escrever o resultado de um cálculo adequadamente:

$$3.1 \text{ m} \cdot 245.2 \text{ m} = 7\overline{6}0.12 \text{ m}^2 = 76 \cdot 10^1 \text{ m}^2 \equiv 7.6 \cdot 10^2 \text{ m}^2$$

• Ao escrever alguns resultados, pode ser necessário fazer arredondamentos:

$$4.8 \,\mathrm{s} \cdot 9.9 \,\mathrm{s} = 4\overline{7}.52 \,\mathrm{s}^2 = 48 \,\mathrm{s}^2$$

Experimento 1, Medidas

Objetivos

Vamos determinar algumas medidas com o intuito de:

- Utilizar equipamentos de medida e seu funcionamento
- Verificar medidas diretas com o número adequado de algarismos significativos
- Verificar os números diferentes de algarismos significativos oferecidos por equipamentos de medida diferentes
- Verificar o número adequado de algarismos significativos em medidas indiretas

Procedimento experimental

Etapas:

- 1. Determinação direta de dimensões de sólidos geométricos usando réguas
- Determinação direta de dimensões de sólidos geométricos usando paquímetros
- 3. Cálculo indireto do volume
- 4. Aferição direta da massa dos sólidos
- 5. Determinação direta do volume de sólidos irregulares
- 6. Cálculo indireto da densidade volumétrica de massa dos sólidos

$$V_{e} = \frac{4\pi r^{3}}{3}$$

$$V_{c} = \pi r^{2} \cdot h$$

$$V_{p} = \ell_{1} \cdot \ell_{2} \cdot \ell_{3}$$

$$\rho = \frac{m}{V}$$

$$(1)$$

$$(2)$$

$$(3)$$

$$(4)$$