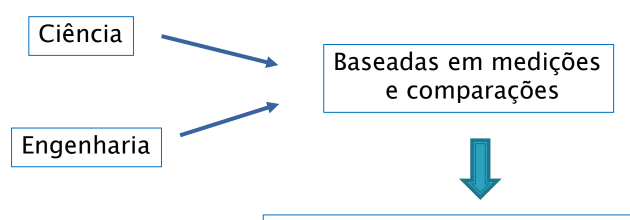
FZEB0171 - Física Geral e Experimental I

Aula 1

Eliria M. J. Agnolon Pallone eliria@usp.br

Grandezas físicas, medidas e erros



Medimos cada grandeza física em suas próprias unidades, através da comparação com um **padrão**



Padrão corresponde exatamente 1,0 **unidade** de grandeza

Sistema Internacional de unidades (S.I.)

Em 1971, na conferencia sobre peso e medidas, foram selecionadas sete grandezas como fundamentais:

Grandeza	Unidade
Comprimento	Metro (m)
Tempo	Segundo (s)
Massa	Quilograma (Kg)
Quantidade de substancia	Mol
Temperatura	Kelvin (K)
Corrente elétrica	Ampere (A)
Intensidade luminosa	Candela (cd)

Algumas combinações de grandezas fundamentais

Grandeza	Dimensões	Unidade
Força	Kg.m/s ²	Newton (N)
Trabalho	N.m	Joule (J)
Potencia	J/s	Watt (W)
Velocidade	m/s	
Aceleração	m/s²	
Densidade	Kg/m³	

Lista de prefixos mais comuns das grandezas fundamentais

Múltiplos	Prefixo	simbolo
1012	Tera	Т
109	Giga	G
106	Mega	M
10 ³	Quilo	K
10-2	Cent_	С
10-3	Mili_	m
10-6	Micro_	μ
10-9	Nano_	n

Algarismos significativos (A.S)

A precisão de uma medida é indicada pelo número de algarismos significativos do valor numérico que a representa. Quanto mais precisa a medida maior o número de algarismos significativos.

Observações:

1) Não é algarismo significativo o zero a esquerda do primeiro algarismo:

$$5 = 0.5.10 = 0.05.10^2 = 0.005.10^3 \longrightarrow 1A.S$$

$$26 = 2,6.10 = 0,26.10^2 = 0,026.10^3 \longrightarrow 2 \text{ A.S}$$

$$0,00034606 = 0,34606.10^{-3} = 3,4606.10^{-4} \longrightarrow 5 \text{ A.S}$$

2) Zero a direita do A.S também é A.S

$$32,5 \longrightarrow 3 \text{ A.S}$$

 $32,50 \longrightarrow 4 \text{ A.S}$

3) É significativo o zero situado entre A.S

$$3,25 \longrightarrow 3 \text{ A.S}$$

 $32,025 \longrightarrow 5 \text{ A. S}$

4) Quando tratamos apenas com matemática

$$5 = 5,0 = 5,00 = 5,000$$

porem quando lidamos com resultados de medidas

$$5 \neq 5,0 \neq 5,00 \neq 5,000$$
 (1AS) (2AS) (3AS) (4AS)

5) Arredondamento

- Quando o ultimo A.S for menor que 5 este é abandonado;
- Quando o ultimo A.S for igual a 5 ele será abandonado se o A.S anterior for par e somando +1 se for impar;
- Quando o ultimo A.S for maior que 5, soma-se +1 ao A.S anterior;

Ex: reduzir para 3 A.S

$$8,234 = 8,23$$

$$8,235 = 8,24$$

$$8,236 = 8,24$$

$$8,224 = 8,22$$

$$8,226 = 8,23$$

6) Operações com A.S

a) Adição e subtração

Reduzir todas as parcelas à mesma unidade, realizar os cálculos.
 No resultado escolhemos como referência o número que apresenta menos casas decimais.

$$2,653m + 53,8cm + 375cm + 3,782m$$

 $2,653m + 0,538m + 3,75m + 3,782m$
 $10,723m = 10,72m$

b) Multiplicação e divisão

 O resultado tem que ter o equivalente de A.S referente ao numero de menor A.S

```
32,74cm.25,2cm = 825,048 cm<sup>2</sup> = 825 cm<sup>2</sup>

2,74cm<sup>2</sup>.3,8cm = 124,412 cm<sup>3</sup> = 1,2.10^2 cm<sup>3</sup>

37,32m/7,45s = 5,00940m/s = 5,01 m/s
```

c) A.S em medidas e erros

Suponha que uma pessoa fez uma série de medidas de comprimento (L) e tenha obtido

- Comprimento de medida, L=82,73cm
- Erro estimado AL= 0,538

Se o erro da medida estiver na casa dos décimos, não faz sentido fornecer os algarismos significativos correspondentes aos centésimos ou milésimos

$$L = (82,7 \pm 0,5) \text{ cm}$$