

Física Geral I – 1º semestre de 2022

2^{as} e 4^{as} (16:00 às 18:00) – Auditório CC

Cap. 1: Medição

A Física é uma ciência experimental que se baseia fortemente em medidas precisas de quantidades (grandezas) físicas e em leis que as relacionam.

-Descrição de uma grandeza física:

Unidade e Padrão

 O Sistema Internacional de Medidas [SI] – ou sistema métrico (1971 – 14^a Conferência Geral de Pesos e Medidas)

⇒ Grandezas fundamentais

| Grandeza | Nome da Unidade | Simbolo |
|--------------------------|-----------------|---------|
| | | |
| Comprimento | metro | m |
| Tempo | segundo | S |
| Massa | quilograma | kg |
| Corrente Elétrica | ampère | Α |
| Temperatura | kelvin | K |
| Quantidade de substância | mol | mol |
| Intensidade luminosa | candela | cd |

3

⇒ Unidades derivadas

| Grandeza | Nome da Unidade | Símbolo | Equiv. | |
|--------------------|-------------------------|---------|-----------------|--|
| | | | | |
| Área | metro quadrado | m^2 | | |
| Volume | metro cúbico | m^3 | | |
| Frequência | hertz | Hz | s ⁻¹ | |
| Velocidade | metro por segundo | m/s | | |
| Aceleração | metro por seg. quadrado | m/s² | | |
| Força | newton | Ν | kg.m/s² | |
| Pressão | pascal | Pa | N/m^2 | |
| Trabalho (energia) | joule | J | N.m | |
| Potência | watt | W | J/s | |

4

Comprimento

- 1972 décimo-milionésimo da distância entre o Pólo Norte e o Equador
- Séc. XX Barra do metro-padrão (platina-irídio)
- 1960 1.650.763,73 * λ da luz emitida por átomos de criptônio-86
- 1/299.792.458 s.

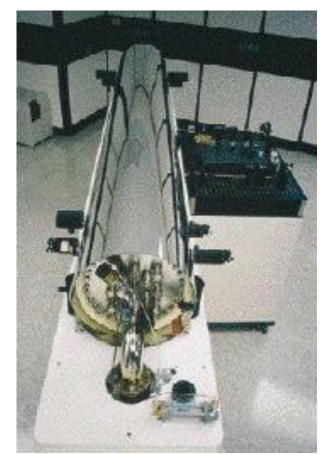
5

Tempo

Padrão mais antigo - Rotação da Terra

1967 – Relógio atômico:

1 s = 9.192.631.770 oscilações da luz emitida pelo césio-133



Relógio atômico de césio do NIST, Bolder, Colorado - US

Massa

1887 - O quilograma padrão = cilindro de platina-irídio (Escritório Internacional de Pesos e Medidas)



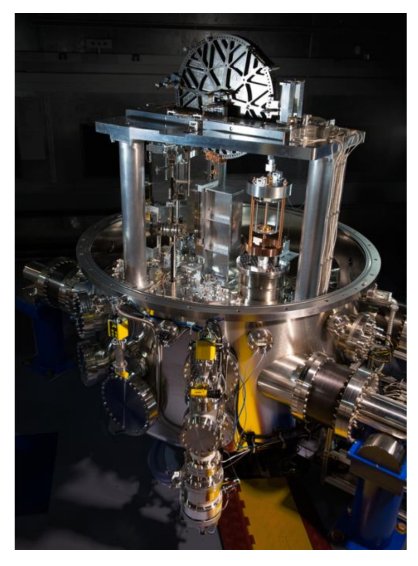
Quilograma padrão, Sèvres - França

Massa

2018-2019

Redefinição do quilograma padrão, com base na Constante de Planck.

Balança de Kibble



NIST, EUA

Prefixos para o SI

| Factor | Prefix ^a | Symbol | Factor | Prefix ^a | Symbol |
|---------------------------|---------------------|--------------|------------|---------------------|--------|
| $\frac{10^{24}}{10^{24}}$ | yotta- | Y | 10^{-1} | deci- | d |
| 10^{21} | zetta- | Z | 10^{-2} | centi- | c |
| 10^{18} | exa- | Е | 10^{-3} | milli- | m |
| 10^{15} | peta- | P | 10^{-6} | micro- | μ |
| 10^{12} | tera- | T | 10^{-9} | nano- | n |
| 10 ⁹ | giga- | \mathbf{G} | 10^{-12} | pico- | p |
| 10^{6} | mega- | M | 10^{-15} | femto- | f |
| 10^{3} | kilo- | k | 10^{-18} | atto- | a |
| 10^{2} | hecto- | h | 10^{-21} | zepto- | Z |
| 10^{1} | deka- | da | 10^{-24} | yocto- | y |

⇒ Mudanças de unidades

| <u>Grandeza</u> | SI | Outro sistema | <u>Conversão</u> |
|--------------------|----------------|-----------------|---|
| Comprimento | m | mi ft yd | 1 mi = 1.609,34 m 1 ft = 0,3 m 1 yd = 0,91 m |
| Área | m^2 | ha | 1 ha = 10.000 m^2 |
| Volume | m ³ | litro barril | 1 l = 10 ⁻³ m ³ 1 barril = 0,16 m ³ |
| Velocidade | m/s | km/h | 1 km/h = 0.28 m/s |
| Pressão | Pa | Bar PSI | 1 Bar = 100.000 Pa 1 PSI = 6894,76 Pa |
| Trabalho (energia) | J | cal | 1 cal = 4,19 J |
| Potência | W | hp | 1 hp = $745,7$ J |
| | | | 4.0 |

Pré-requisitos além "dos códigos"

- Contas...Entenda-se com sua calculadora
- Algarismos significativos, potências de 10
- Expressões fracionárias, potenciação, produtos notáveis
- Relações trigonométricas, relações entre ângulos (ângulos internos, retas paralelas / transversal)
- Polinômios, equações 2º grau