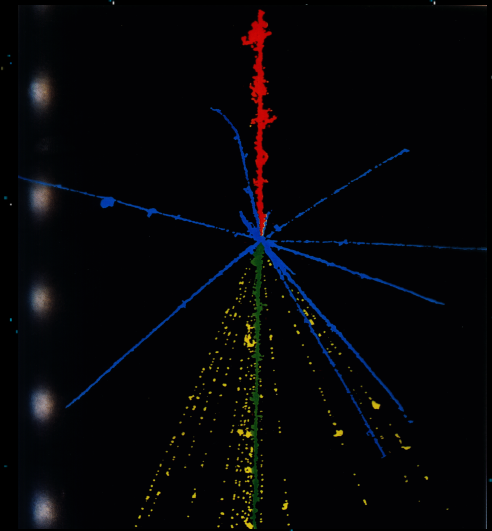
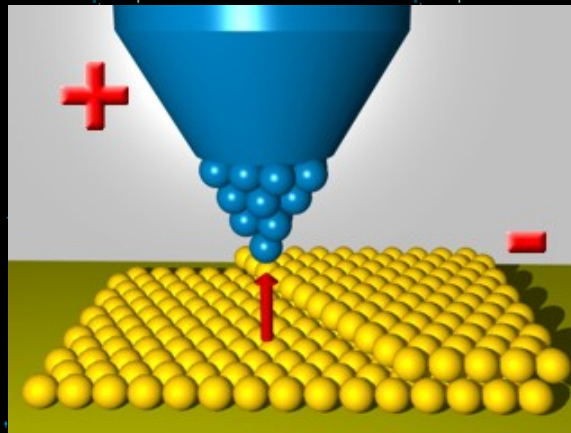




Física Geral I - F-128

Segundo semestre, 2012

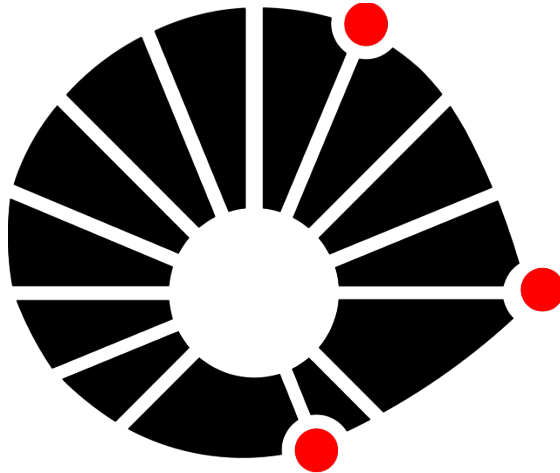


Aula -1

Introdução, Generalidades.

Bem vindos!

- à Unicamp



UNICAMP

- à vida universitária
- a uma relação professor/aluno entre adultos



- Relação da Física com outras ciências
- O método científico
- Grandezas Físicas Fundamentais
 - Experimentador
 - Relógio
 - Régua
 - Balança
- Ordens de grandeza, Algarismos significativos
- Análise dimensional

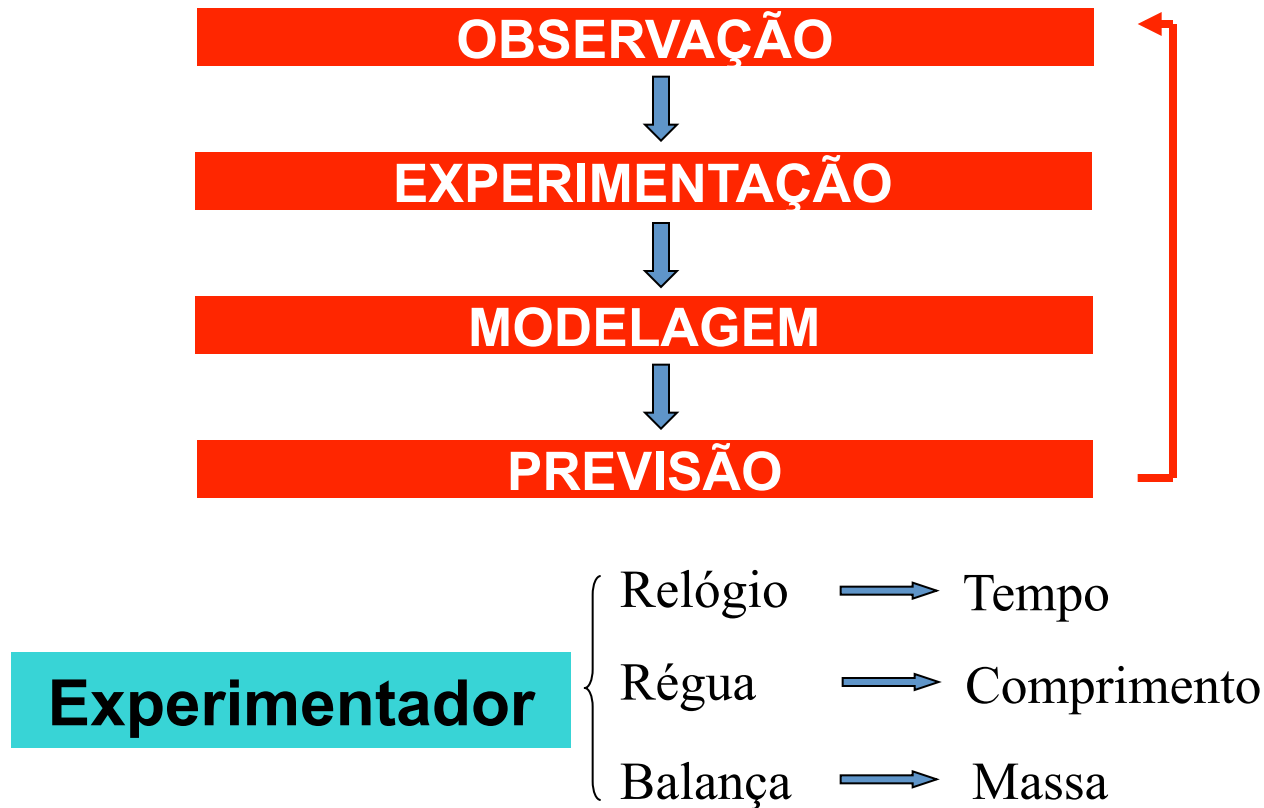
- Observar, descrever e entender a regularidade dos fenômenos naturais.
- Encontrar as leis gerais por trás das regularidades.
- Século XVI (Galileu Galilei): O Método Científico.

O Método Científico

- Observação e experimentação (reprodutibilidade): teste crucial na formulação das leis naturais
- A Física parte de dados experimentais
- Acordo com a experiência é o juiz supremo da validade de qualquer teoria: não vale autoridade, hierarquia, iluminação divina.
- Abstração e indução: simplificar para entender, construir modelos.
- Leis e teorias (novas previsões)
- Arma mais poderosa contra as pseudo-ciências, o charlatanismo, a enganação.

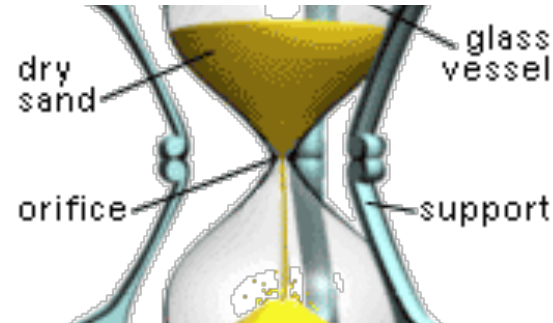
O Método Científico

Física Experimental



As grandezas fundamentais

- tempo: [T]



- comprimento: [L]



- massa: [M]



- Relógio: qualquer movimento periódico
 - Nascer do sol: intervalo de um dia
 - Sucessão das estações: intervalo de um ano.
 - Outros movimentos celestes.
 - Galileu usou suas pulsações como relógio.
 - Movimento de um pêndulo.
 - Frequência da luz emitida por átomos.
- Decaimento radioativo, usado para medir tempo em escala geológica.
- Irreversibilidade (nascimento vs morte): o tempo parece ter um sentido! (entropia).

Relógios precisos

- Determinação da **longitude** : fundamental para a navegação
- Comparar hora local (posição do Sol) com hora de Greenwich
- Terra gira 360° em 24 horas, variação de uma hora \boxed{W} desvio de 15° de longitude.
- **John Harrison**, carpinteiro, século XVIII: melhora na metalurgia, **melhores molas** para relógios, **1 parte em 10^5** .



- Até 1956, $1 \text{ s} = 1/86400$ do dia solar médio (média sobre o ano de um dia)
- 1956: padrão baseado no ano solar.
- 1967: 13a Conferência Geral sobre Pesos e Medidas definiu 1 s como $9.192.631.770$ períodos da radiação de uma transição atômica especificada do Césio 133 (definição do relógio atômico).
- 1999: NIST-F1, Padrão atual (relógio atômico)

A medição moderna do tempo

Relógio Atômico

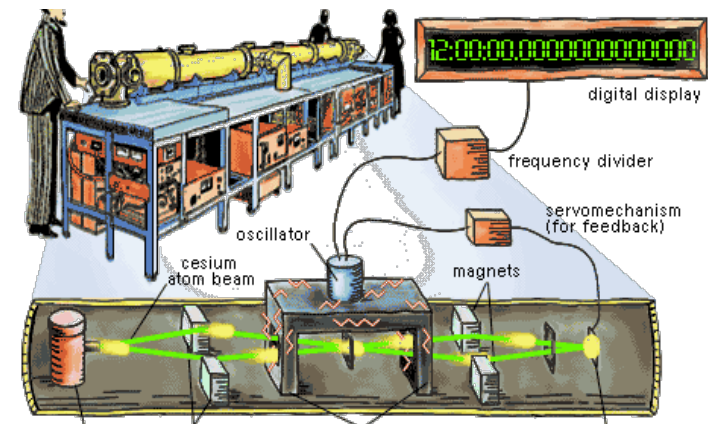
Átomos de Césio 133 têm uma transição numa frequência de 9.192.631.770 ciclos/s (Hz).

Os átomos absorvem energia na cavidade de microondas e ficam em ressonância.

Átomos de Césio sempre emitem nesta mesma frequência: **bom padrão de medida de tempo.**

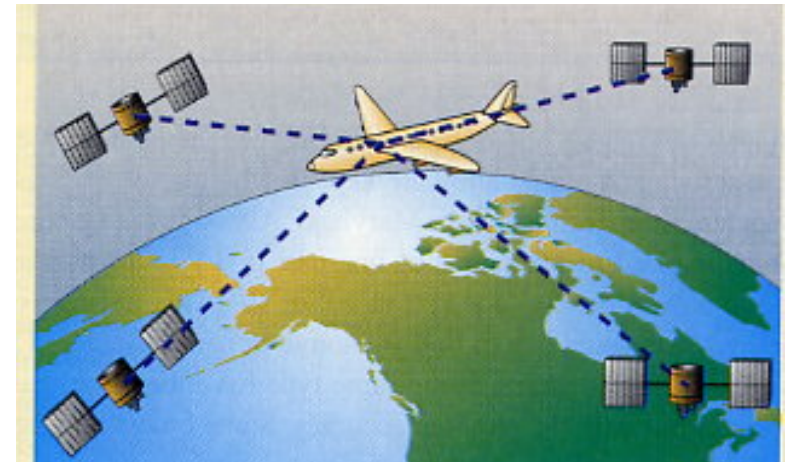
Em 1967, na 13a. Conferência Geral de Pesos e Medidas, foi definido como **padrão de tempo:**

1s  9.192.631.770 ciclos de uma transição hipertina do césio 133



Uma Aplicação: GPS

- O Global Positioning System (GPS) consiste de uma rede de mais de 24 satélites orbitando a 20.000 km de altitude, de modo que, o tempo todo, pelo menos 4 deles estejam “visíveis” de qualquer ponto da Terra.
- Cada satélite tem um
 - relógio atômico.
- Cada receptor tem apenas
 - um relógio de quartzo.
- Precisão de poucos metros.



Alguns tempos característicos

Tempos

Segundos

Menor tempo concebível na física atual, denominado tempo de Planck	10^{-43}
Tempo para a luz atravessar o núcleo	10^{-23}
Período de oscilação da luz visível	10^{-15}
Período de oscilação de um rádio FM	10^{-8}
Período do motor de um carro veloz	10^{-2}
Período da batida cardíaca	10^0
Duração do dia	10^5
Duração do ano	10^7
Duração da vida humana	10^9
Desde o surgimento da escrita	10^{11}
Desde o surgimento do homem	10^{13}
Idade da Terra	10^{17}
Idade do Universo	10^{18}

Medida de tempos longos: datação com ^{14}C .

- Meia vida do $^{14}_6\text{C}$: $T_{1/2} = 5.730$ anos
- Equilíbrio dinâmico na atmosfera $^{14}_7\text{N} \gg ^{14}_6\text{C}$ (raios cósmicos)
- A fração de $^{14}_6\text{C}$ (1 átomo para cada $7,8 \times 10^{11}$ de $^{12}_6\text{C}$) é constante em organismos vivos pela constante troca de CO_2 com o ambiente (fotossíntese).
- A fração de $^{12}_6\text{C}$ não muda após a morte, porém existe decaimento do $^{14}_6\text{C}$.
- Comparando a relação $^{14}_6\text{C}/^{12}_6\text{C}$ em fósseis determina-se a sua idade.
- Espécimes da ordem de 20.000 anos podem ser datados.



E você ?

- E o seu carbono 14 pessoal – no seu corpo ??
- 18 % da sua massa é de carbono (todos os isótopos), da qual aprox. $1/10^{12}$ é de carbono 14
- Ele decai: $^{14}_6C \rightarrow ^{14}_7N + \text{elétron} + \text{anti-neutrino}_{\text{eletronico}}$
- Se sua massa é 60 kg, 10.8 kg são de carbono \Rightarrow
- $\sim 5.4 \times 10^{26}$ carbonos (total) $\Rightarrow 5.4 \times 10^{14}$ são de $^{14}_6C$, que **estão decaindo ...** $A = 0,693 N_{14} / T_{1/2}$
- **Você está emitindo eletrons e anti-neutrinos, a uma taxa $A = 2100/\text{s}$ (chama-se atividade)**

O metro Padrão

- 1792- International System (SI) Metro, $1 \text{ m} = 10^{-7}$ da distância do polo norte ao equador (meridiano de Paris)
- 1797- Barra de platina-irídio
- 1960- CGPM: $1 \text{ m} = 1.650.763,73$ comprimentos de onda da transição $2p_{10} - 5d_5$ do kriptônio-86
- 1983- Distância percorrida pela luz no vácuo em $1/299.792.458$ de segundo. Este intervalo foi escolhido para que a velocidade da luz seja definida como $c = 299.792.458 \text{ m/s}$.



Q1: Ordem de Grandeza

Qual a ordem de grandeza de uma pessoa adulta (em metros)?

- 1) 10^0
- 2) 10^1
- 3) 10^{-1}
- 4) 10^2
- 5) nenhuma das acima

Alguns comprimentos característicos

Comprimentos

Metros

Menor distância concebtível na física atual, denominada comprimento de Planck

10^{-35}

Menor dimensão já pesquisada

10^{-21}

Dimensão do núcleo atômico

10^{-15}

Dimensão do átomo

10^{-10}

Dimensão de um vírus

10^{-8}

Dimensão de uma bactéria

10^{-5}

Comprimento de onda da luz

10^{-6}

Altura do homem

10^0

Diâmetro da Terra

10^7

Distância até o Sol

10^{11}

Distância até a estrela mais próxima

10^{16}

Dimensão da Via Láctea

10^{21}

Distância até Andrômeda

10^{22}

Dimensão do Universo

10^{26}

Métodos indiretos

Microscopia eletrônica

Microscopia ótica

Métodos diretos

Luminosidade

Alguns comprimentos característicos

Video: “Powers of Ten”

<http://www.youtube.com/watch?v=L5L7K0pbU4I>

Outra sugestão:

<http://htwins.net/scale2/scale2.swf?bordercolor=white>

O Quilograma Padrão

- 1889: a 1ª Conferência Geral sobre Pesos e Medidas definiu o padrão do quilograma como uma peça de Platina-Irídio, mantida no IBWM.
- Um segundo padrão de massa: o átomo de carbono-12, ao qual se atribuiu uma massa de 12 unidades de massa atômica (u), sendo que :
- $1u = 1,66053886 \times 10^{-27} \text{ kg}$



Algumas massas características

Massas

Quilogramas

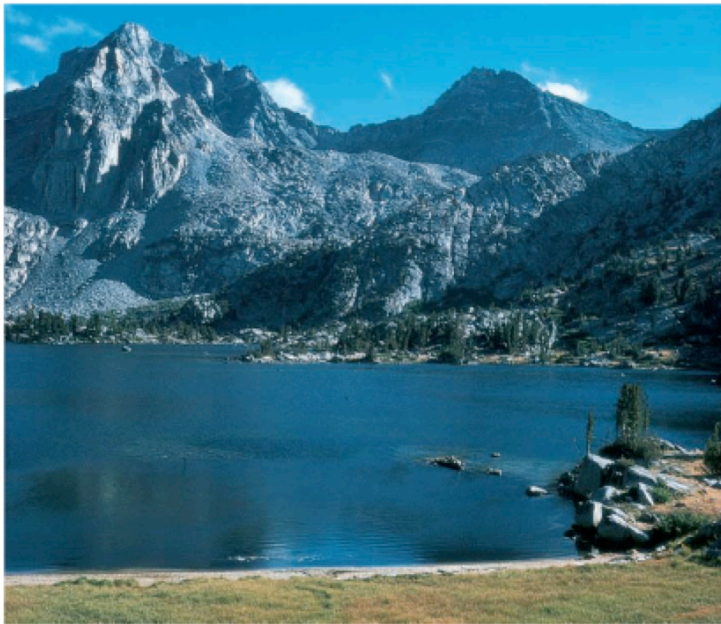
Massa do elétron	10^{-30}
Massa do próton	10^{-27}
Massa de um vírus	10^{-21}
Massa de uma bactéria	10^{-12}
Massa de uma pulga	10^{-7}
Massa do homem	10^2
Massa do Pão de Açúcar	10^{10}
Massa da atmosfera	10^{19}
Massa dos oceanos	10^{21}
Massa da Terra	10^{25}
Massa do Sol	10^{30}
Massa da Via Láctea	10^{41} a 10^{42}
Massa do Universo	10^{53} a 10^{54}

UNIDADES SI

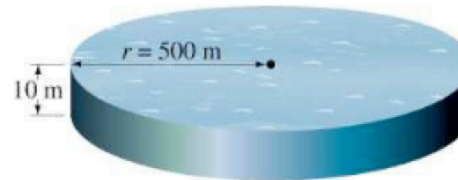
Nome	Símbolo	Grandeza
metro	m	Comprimento
kilograma	kg	Massa
segundo	s	Tempo
ampère	A	Corrente elétrica
kelvin	K	Temperatura termodinâmica
mol	mol	Quantidade de substância
candela	cd	Intensidade luminosa

Dá a idéia da **ordem de grandeza** do parâmetro em questão

Volume de um lago



(a)



(b)

FIGURE 1-10 Example 1-6. (a) How much water is in this lake? (Photo is of one of the Rae Lakes in the Sierra Nevada of California.) (b) Model of the lake as a cylinder. [We could go one step further and estimate the mass or weight of this lake. We will see later that water has a density of 1000 kg/m^3 , so this lake has a mass of about $(10^3 \text{ kg/m}^3)(10^7 \text{ m}^3) \approx 10^{10} \text{ kg}$, which is about 10 billion kg or 10 million metric tons. (A metric ton is 1000 kg, about 2200 lbs, slightly larger than a British ton, 2000 lbs.)]

Tamanho de uma folha de papel

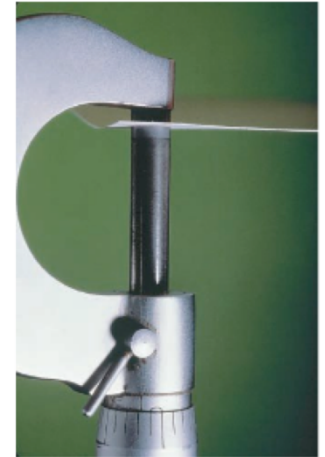


FIGURE 1-11 Example 1-7. A micrometer, which is used for measuring small thicknesses.

Ordem de grandeza: potência de dez de um número escrito em notação científica.

Exemplo: se $A = 2,3 \times 10^4$ e $B = 7,8 \times 10^5$, a **ordem de grandeza** de A é 4 e a **ordem de grandeza mais próxima** de B é 6.

Questão: qual a distância aproximada entre esta sala e a entrada do bandeirão?

- a) $1 \text{ m} = 10^0 \text{ m}$
- b) $10 \text{ m} = 10^1 \text{ m}$
- c) $100 \text{ m} = 10^2 \text{ m}$
- d) $1000 \text{ m} = 10^3 \text{ m}$

Questão: qual a distância aproximada entre esta sala e a entrada do
bandejão?



(dois algoritmos
significativos bastam)

Algarismos significativos

Curiosidade: precisão das medidas atuais é impressionante! Quando escrevemos a velocidade da luz como

$$c = 299\,792\,458\,m/s$$

enfatizamos que temos 9 algarismos significativos, e trabalharemos com a precisão de 1 em 10^8 (seria como se medíssemos a distância daqui ao bandeijão com precisão de uma bactéria). Se escrevemos:

$$c = 3 \cdot 10^8\,m/s$$

indicamos que trabalharemos em uma precisão “normal” (uma parte em 10, ou 100, ou 1000...).

A análise dimensional é a área da Física que se interessa pelas unidades de medida das grandezas físicas. Ela tem grande utilidade na previsão, verificação e resolução de equações que relacionam as grandezas físicas, garantindo sua correção e homogeneidade. A análise dimensional usa o fato de que as dimensões podem ser tratadas como grandezas algébricas, isto é, podemos somar ou subtrair grandezas nas equações **somente** quando elas possuem as **mesmas dimensões**.

Uma equação só pode ser fisicamente verdadeira se ela for dimensionalmente homogênea.

Em análise dimensional, neste curso, utilizamos apenas três grandezas: massa, comprimento e tempo, que são representadas pelas letras M, L e T respectivamente. Podemos, a partir dessas grandezas, determinar uma série de outras.

Exemplo 1:

Tempo necessário para um objeto atingir o solo, solto a partir de uma altura h :

Hipótese: este tempo depende da massa do objeto, da altura h e da aceleração da gravidade g :

$$t \propto m^{\alpha} \times h^{\beta} \times g^{\gamma} \quad \rightarrow \quad [T] = [M]^{\alpha} \times [L]^{\beta} \times \left(\frac{[L]}{[T]^2} \right)^{\gamma}$$

Exemplo 1:

Tempo necessário para um objeto atingir o solo, solto a partir de uma altura h :

Hipótese: este tempo depende da massa do objeto, da altura h e da aceleração da gravidade g :

$$t \propto m^{\alpha} \times h^{\beta} \times g^{\gamma} \quad \rightarrow \quad [T] = [M]^{\alpha} \times [L]^{\beta} \times \left(\frac{[L]}{[T]^2} \right)^{\gamma}$$

Resposta (possível):

$$\left. \begin{array}{l} \alpha = 0 \\ \beta = +1/2 \\ \gamma = -1/2 \end{array} \right\} \quad \rightarrow \quad t \propto \sqrt{\frac{h}{g}}$$

Exemplo 2:

Mas sabemos que a vida é mais complicada... Como implementar resistência do ar?

Hipótese: este tempo depende da densidade do meio, da área transversal do objeto, e da sua velocidade:

$$F \propto \rho_{ar}^{\alpha} \times area^{\beta} \times v^{\gamma} \quad \rightarrow \quad \frac{[M][L]}{[T]^2} = \left(\frac{[M]}{[L]^3} \right)^{\alpha} \times ([L]^2)^{\beta} \times \left(\frac{[L]}{[T]} \right)^{\gamma}$$

Exemplo 2:

Mas sabemos que a vida é mais complicada... Como implementar resistência do ar?

Hipótese: este tempo depende da densidade do meio, da área transversal do objeto, e da sua velocidade:

$$F \propto \rho_{ar}^{\alpha} \times area^{\beta} \times v^{\gamma} \quad \rightarrow \quad \frac{[M][L]}{[T]^2} = \left(\frac{[M]}{[L]^3} \right)^{\alpha} \times ([L]^2)^{\beta} \times \left(\frac{[L]}{[T]} \right)^{\gamma}$$

Resposta (possível):

$$\left. \begin{array}{l} \alpha = 1 \\ \beta = 1 \\ \gamma = +2 \end{array} \right\} \quad \rightarrow \quad F \propto \rho \cdot A \cdot v^2$$

Possível, mas não única Fórmula válida para altas velocidades (ver cap.6). O que mais poderíamos incluir?

Análise dimensional não é tudo!

MY HOBBY:
ABUSING DIMENSIONAL ANALYSIS

$$\frac{\text{PLANCK ENERGY}}{\text{PRESSURE AT THE EARTH'S CORE}} \times \frac{\text{PRIUS COMBINED EPA GAS MILEAGE}}{\text{MINIMUM WIDTH OF THE ENGLISH CHANNEL}} = \pi$$

IT'S CORRECT TO WITHIN EXPERIMENTAL ERROR, AND THE UNITS CHECK OUT. IT MUST BE A FUNDAMENTAL LAW.



Exemplo 3:

Num movimento oscilatório, a abscissa (x) de uma partícula é dada em função do tempo (t) por:

$$x = A + B \cos(Ct)$$

onde A , B e C são parâmetros constantes não nulos.

Adotando como fundamentais as dimensões M (**massa**), L (**comprimento**) e T (**tempo**), obtenha as fórmulas dimensionais de A , B e C .

Resolução: Levando-se em conta o princípio da homogeneidade dimensional, deve-se ter:

$$[A] = [x] = L \text{ fi } [A] = M^0 L T^0$$

Como a função *cosseno* é aplicada a números puros:

$$[C][t] = M^0 L^0 T^0 \text{ fi } [C] = M^0 L^0 T^{-1}$$

$$[B][\cos(Ct)] = [x] = L \text{ fi } [B] = [x] = M^0 L T^0$$