

Na Grécia, filósofos descobriram que um pedaço de âmbar, quando friccionado, era capaz de atrair fragmentos de palha. Origem da Eletricidade! Elektron (do grego) significa âmbar. Da la palavra elétron. Prof. Loos Fisica Geral III loos profutic br

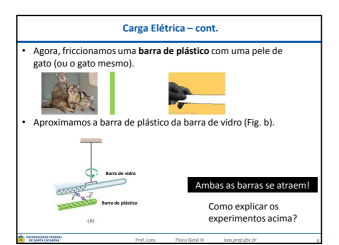


Eletromagnetismo – cont. • Em 1820, Hans Christian Oersted (Dinamarca) descobriu que uma corrente elétrica percorrendo um fio defletia a agulha de uma bússola. Origem do Eletromagnetismo!

• Faíscas e choques são efeito da eletricidade estática*. • Faíscas e choques são efeito da eletricidade estática*. Como explicar o fenômeno acima? • Estática: as cargos estão virtualmente em repouso umas em relação às outras. • Prot. Loos | Fisica Geral III | loos, profujec.br | s

Carga Elétrica – cont. • Todos objetos contém uma enorme quantidade de carga elétrica. • Porque não notamos isso frequentemente? • Geralmente, a quantidade de cargas positivas é igual à quantidade de cargas negativas (corpo eletricamente neutro). • Um corpo com cargas fora do equilíbrio possui uma carga líquida que pode interagir com outros objetos (corpo carregado). • Um objeto carregado exerce força sobre outro objeto carregado! (veja demonstração a seguir)

Carga Elétrica – cont. Considere uma barra de vidro e um pedaço de seda. Friccionamos a barra de vidro com a seda . Suspendemos a barra por um fio e aproximamos outra barra similar (Fig. a). Barra de vidro Ambas as barras se repelem!



Conceito de Carga Positiva e Negativa A barra de vidro perde parte de sua carga negativa para a seda e fica positivamente carregada (excesso de carga positiva). A barra de plástico ganha carga negativa da pele de gato e fica negativamente carregada (excesso de carga negativa). Benjamin Franklin denominou como carga "+" a carga elétrica da barra de vidro e "-" a carga elétrica da barra de plástico. Cargas iguais (de mesmo sinal) se REPELEM Cargas diferentes (de sinais opostos) se ATRAEM A atração/repulsão de cargas possui várias aplicações... Prof. Loss Pr

Raios

- Para que um raio possa ocorrer, é necessário que existam cargas de sinais opostos entre nuvens ou entre nuvens e o
- Quando isso ocorre, a atração entre as cargas é tão grande que provoca a descarga elétrica.
- Raios podem produzir cargas com parâmetros: 125 MV 200 kA - 25 mil °C.
- Raios podem ocorrer da nuvem para o solo, do solo para a nuvem e entre nuvens.

O Brasil é o país no qual mais se registra o acontecimento de raios em todo o mundo.

Pense um pouco:

Espelho atrai raios? É perigoso falar no telefone durante uma trovoada? Onde se abrigar numa tempestade em campo aberto com árvores?

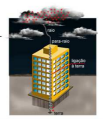
Para-raios

- Foi inventado por Benjamin Franklin em 1752, quando ele observou que a carga elétrica dos raios descia por um fio de pipa.
- Oferecem um caminho com pouca resistividade para o raio chegar ao solo (não atrai o raio!)



Na figura ao lado:

- Uma nuvem eletrizada passa perto do para-
- Uma carga elétrica de sinal oposto ao da nuvem surge no para-raio por indução.
- A carga da nuvem é atraída e dá-se o raio entre a nuvem e o para-raio.
- A carga da nuvem é escoada para a Terra.



Aplicações da Eletrostática Pintura eletrostática Car positively charged Paint gun Negatively Negatively charged particles of paint. charged nozzle

Aplicações da Eletrostática - cont.

Máquina copiadora

- A chapa magnética que fica logo abaixo do vidro em que se coloca o original é carregada com cargas positivas.
- O toner é dotado de carga negativa.
- A luz ultravioleta que passa pelo original atravessa a parte do papel que não contém imagens.
- A parte escrita do original barra a luz e continua com carga positiva.



UNIVERSIDADE FEDERA

Prof. Loos

Fining Count III

loos profufsc br

Condutores, Isolantes, Semicondutores e Supercondutores

 Condutores: são materiais nos quais cargas negativas podem se mover livremente.



 Isolantes: nenhuma carga pode se mover livremente.



 Semicondutores: são intermediários entre condutores e isolantes.



 Supercondutores: não apresentam nenhuma resistência a corrente elétrica.



UNIVERSIDADE FEDE

Prof. Loc

Física Gera

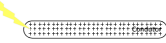
loos profuss hr

Condutores e Isolantes

- Materiais condutores e isolantes podem ser carregados... porém:
- Em <u>isolantes</u> as cargas não se movem de um lugar para o outro.
- Se carregamos um isolante, estamos depositando (ou retirando) cargas apenas da superfície.
- As cargas permanecerão onde as colocarmos!



 Em <u>condutores</u>, cargas podem se mover livremente. Cargas colocadas em um condutor irão se <u>espalhar</u>.

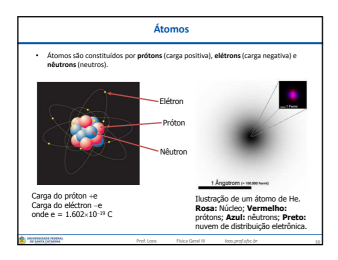


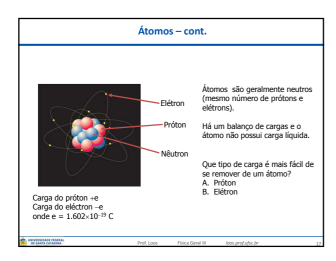
 As propriedades dos condutores e isolantes são uma consequência da estrutura dos átomos.

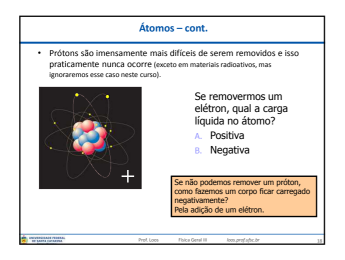
Relembraremos a seguir o que são átomos

UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA Prof. Loos

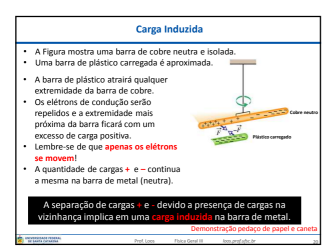
ísica Geral III loos.prof.uf

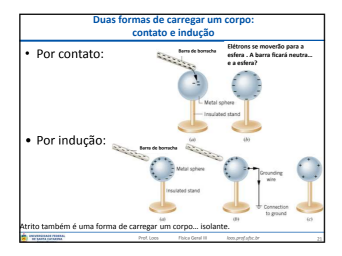


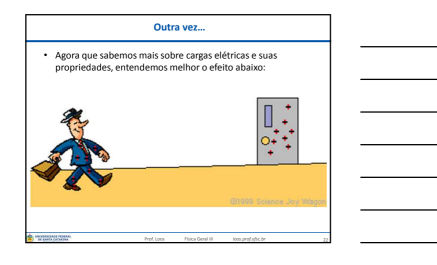




Sabemos que além de bons condutores elétricos, metais também são bons condutores de calor, tendem a ser brilhantes (se polidos) e são maleáveis. Todas estas propriedades são consequência da habilidade dos elétrons se moverem facilmente. Demonstração: clipe O átomo de ferro a lado (26 prótons, 26 elétrons) possui dois elétrons na camada externa que podem mover-se de um átomo de ferro para o próximo.







Força Elétrica e a Lei de Coulomb

• Como calcular a força de atração ou repulsão entre cargas?



- Ao efetuar o cálculo, encontramos que a força:
- é proporcional a cada carga;
- > é inversamente proporcional à distância entre elas;
- > é direcionada ao longo da linha entre elas (r).







• Em símbolos, a magnitude da força é dada por



onde k é uma constante de proporcionalidade.

- Esta lei da força foi estudada pela primeira vez por Coulomb em 1785 e é chamada de Lei de Coulomb.
- A constante $k = 8.99 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2$ é a constante de eletrostática (ou de Coulomb)

Força Elétrica e a Lei de Coulomb - cont.

- Apesar de podermos escrever a força em uma forma vetorial, é mais fácil usar a equação para calcular a magnitude e usar a regra "opostos se atraem, iguais se repelem" para descobrir a direção da força.
- Note que a forma da Lei de Coulomb é exatamente a mesma da força gravitacional entre duas massas:





A diferença é que massa será sempre positiva e a força é sempre de atração

- Massa e carga são uma propriedade intrínseca da matéria. Apenas sabemos que existem e podemos aprender suas propriedades devido à força que exercem!
- Para facilitar o uso de outras equações (veremos), a constante eletrostática é escrita como: Lei de Coulomb



 ϵ_0 = 8.85×10⁻¹² C²/N-m² é a constante de permissividade no vácuo.

Pense em um experimento para provar que a força varia com o inverso do quadrado

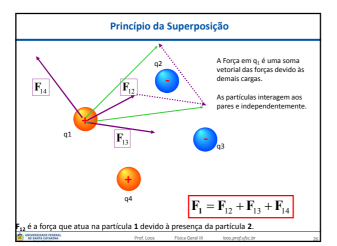
• Imagine duas cargas livres q₁ e q₂ com massas m₁ e m₂:



- As cargas se repelirão com uma aceleração a.
- Se medirmos a, podemos calcular F (F=ma).
- Se reduzirmos a distância r pela metade, verificamos que F será 4 vezes maior.
- Alguma outra ideia?



• Lei de Hooke



Condutores Esféricos

- Por ser condutora, a carga em uma esfera metálica irá se espalhar na superfície.
- É como se uma carga "empurrasse" a outra e elas se distanciassem o máximo possível. Devido à simetria da situação, as cargas se espalham uniformemente.
- A casca atrairá ou repelirá uma carga externa como se seu excesso de cargas estivessem concentrados no centro da casca.



Teoremas para cascas esféricas

- "Uma casca esférica uniformemente carregada atrai ou repele uma partícula carregada exterior à casca como se toda a carga da casca estivesse concentrada em seu centro."
- "Uma casca esférica uniformemente carregada não exerce nenhuma força eletrostática sobre uma partícula carregada que esteja localizada em seu interior."

A carga é quantizada e conservada

- A carga e matéria não são contínuas, mas sim **DISCRETAS**.
- Um corpo, por exemplo, é formado por um número inteiro de átomos/moléculas.
- A matéria é então **QUANTIZADA**. O mesmo se aplica para cargas.
- Qualquer carga detectável pode ser escrita como

$$q = ne$$
 $n = \pm 1, \pm 2, \pm 3,...$

A carga é conservada!

- Cargas não são criadas durante a fricção de seda e uma barra de vidro. A carga **é transferida** de um corpo para o outro.
- Lembre-se de que **energia**, **momento angular** e **linear** são conservados também.

Força Forte x Força Fraca

- A força elétrica é chamada de força forte.
- A força gravitacional é chamada de força fraca.

$$\frac{e^2}{4\pi\varepsilon_0} >> Gm^2$$

- Prove que a força eletrostática é $^{\sim}10^{40}\,$ vezes maior que a força gravitacional.
- · Comece considerando um elétron e um próton!

 $k = 8.99 \times 10^9 \text{ N m}^2/\text{C}^2 \; ; \; \text{G} = 6.67 \times 10^{-11} \; \text{m}^3/\text{kg s}^2 \; ; \; \text{e=1,60} \; \times 10^{-19} \; \text{C} \; ; \; \text{m}_{\text{e}} = 9,11 \; \text{x} 10^{-31} \; \text{kg}$

Dica para exercícios	
 Explique (de forma dissertativa) cada passo da solução. Não esqueça a unidade! O resultado deve conter a mesma quantidade de algarismos significativos que a medida mais pobre. 	
FRANK & ERNEST - Bob Thaves	
CITY NOW PAYING 3.021796458% BANK INTEREST PAYING MORE	
DIGITS THAN ANY OTHER BANK!	
INDIVERSIMAN PROBLEM. Prof. Loos Fisica Geral III loos profutisc br 31	
Exercício 1	
Uma carga puntiforme de $+3.0 \times 10^6$ C dista 12 cm de uma segunda carga puntiforme de -1.5×10^6 C. Calcular o módulo da força eletrostática que atua sobre cada carga.	
k = 8.99×10 ⁹ N m ² /C ²	
Prof. Loos Fiska Geral III loos.profufic.br 32	

Você já pode resolver os seguintes exercícios:

Capítulo 23: 5, 6, 7, 10, 13, 15, 17, 18, 19 e 21.

Livro texto: Halliday, vol. 3, 4ª edição.

Mais informações (cronogramas, lista de exercícios): web: <u>loos.prof.ufsc.br</u> e-mail: <u>marcio.loos@ufsc.br</u>

DE SANTA CATARINA

Prof. Loos Física Geral III loos.prof.ufsc.b

Exercício 2/2						
 A figura mostra duas esferas condutoras idênticas, A e B, eletricamente isoladas, separadas a uma distância a que é grande comparada às esferas. A esfera A tem carga +Q; a esfera B está eletricamente neutra; e inicialmente, não há nenhuma força eletrostática entre as esferas. 						
$ \begin{array}{c c} \hline & Q \\ & B \end{array} $	-Q/2					
<u>+</u>	•	0 + Q/2	-Q/2	Q q = 0		
(a)	(b)	(c)	(d)	(e)		
UNIVERSIDADE FEDERAL DE SANTA CATARINA		Prof. Loos Física Gera	al III loos.prof.ufsc.br	34		