

CABO DE GUERRA ELÉTRICO

Experimento cadastrado por **Valeria Moreira Oliveira** em 22/06/2009

Classificação ● ● ● ● ● ● baseado em 14 avaliações

Total de exposições: 10658 (até 22/09/2017 21:05:02)

Palavras-chave:

Material - Onde encontrar
Em supermercados e farmácias

Material - Quanto custa
até R\$ 10,00

Tempo de apresentação
Até 30 minutos

Dificuldade
Fácil

Segurança
Seguro

MATERIAIS

- balão de borracha
- lata de alumínio
- roupa de lã
- papel toalha

INTRODUÇÃO

O cabo de guerra é aquela brincadeira com dois grupos de pessoas e uma corda, cada grupo tentando puxar o outro para o seu lado. Vamos ver uma maneira diferente de brincar, usando as cargas elétricas.

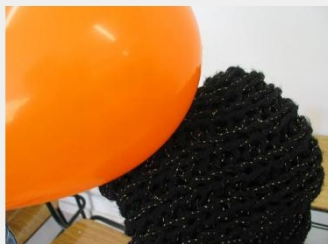
Este experimento foi realizado na oficina do pontociência por Valéria Moreira Oliveira, Cleonice Jesus Prado, Rute Millrath e Rosihane Keller Nunes, na Unicentro, Guarapuava/PR.



PASSO 01 -&NBSP;

Coloque uma lata de alumínio deitada em uma mesa ou outra superfície, de modo que ela possa rolar livremente. Atrite o balão cheio em uma peça de roupa de lã. Logo em seguida, aproxime o balão da lata. Observe o que ocorre.

CABO DE GUERRA ELÉTRICO



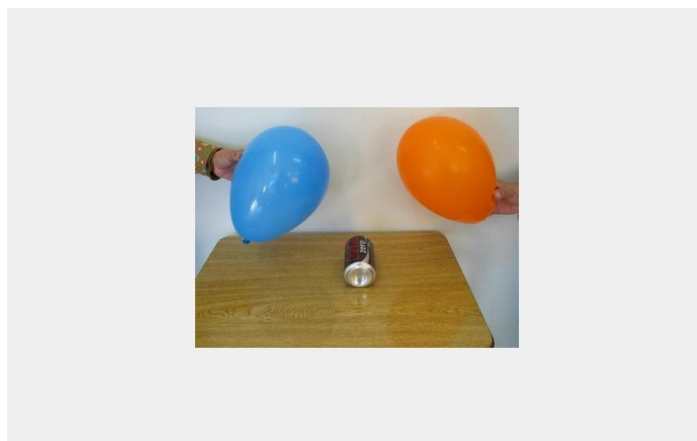
Atrite o balão



Aproxime da lata

PASSO 02 - CABO DE GUERRA ELÉTRICO

Duas pessoas podem brincar ao mesmo tempo, atritando dois balões cheios com lã. Aproximando da lata os balões em lados opostos, pode-se ver quem vai ganhar o "cabo de guerra". Outro desafio possível é conseguir fazer com que a lata fique parada no centro, equilibrando as forças.



Brinque de cabo de guerra com dois balões.

Assista ao vídeo, produzido pela equipe do pontociência após a oficina. - [Clique para assistir](#)

PASSO 03 - O QUE ACONTECE

Ao atritarmos dois corpos, como no caso do balão e da lã, cargas elétricas são transferidas de um para o outro. Desta forma, um dos objetos fica com excesso de cargas negativas e o outro com excesso de cargas positivas. Objetos com cargas opostas se atraem e com cargas iguais se repelem.

A lata de refrigerante não foi atritada. Como conseguimos fazer com que ela seja atraída pelo balão? Ao aproximarmos o balão carregado de um objeto eletricamente neutro, induzimos a separação de cargas neste objeto. O lado da lata que está mais próximo do balão ficará com cargas opostas à do balão e o outro lado com excesso de cargas de mesmo sinal. O resultado disso é que o balão atrai a lata.

Quando temos dois balões equilibramos as forças vindas da atração dos dois lados. Esta força depende muito da distância entre o balão e a lata (a força varia com o quadrado da distância).