

TREM MAGNÉTICO CASEIRO

Experimento cadastrado por **andrei pereira** em 01/05/2017

Classificação ● ● ● ● baseado em 0 avaliações

Total de exibições: 1354 (até 22/09/2017 21:06:33)

Palavras-chave: trem magnético, imã, circuito energetico

Material - Onde encontrar
Em supermercados e farmácias

Material - Quanto custa
Entre R\$ 10,00 e R\$ 25,00

Tempo de apresentação
Até 10 minutos

Dificuldade
Fácil

Segurança
Seguro

MATERIAIS

- 1 Pilha AAA
- 2 2 Super ímãs (um pouco maiores do que a pilha)
- 2 metros Arame de estanho de 1mm de espessura
- 1 Objeto cilíndrico maior que o ímã

INTRODUÇÃO

Entenda como funciona os trens magnéticos com um simples experimentos, com matérias encontrados em supermercados ou lojas de matérias de construção.

PASSO 01 - 1ºPASSO:

pegue o arame de estanho e comece a enrolar ele no objeto cilíndrico encontrado(não há uma quantidade certa, mas lembre-se de que o Arame está representando os trilhos do trem), como resultado se obtém uma mola.

PASSO 02 - 2ºPASSO:

coloque os dois ímãs de forma paralela (um ao lado do outro) de forma que não haja repulsão. Abaixo de um, coloque a pilha, e o outro, sem virar o ímã coloque abaixo da pilha.

PASSO 03 - 3ºPASSO:

coloque a junto aos ímãs dentro da mola, o seu trem magnético está pronto.

PASSO 04 - 4ºPASSO:

A pilha junto da mola forma um eletroímã. A locomoção da pilha ocorre por um simples fator, a mola passou a fazer parte de um eletroímã, então, ela tem norte e sul assim como um ímã normal. Quando a pilha e os ímãs são colocados dentro da mola, um ímã se é atraído pela mola é o outro é repelido, isso ocorre devido a compatibilidade e incompatibilidade dos pólos norte e sul respectivamente

Resultado: - [Clique para assistir](#)