



NOME: TURMA:
DATA:/...../2018. PROFESSORA: Camila Paese

3ª LEI DE NEWTON

Objetivo:

Observar as forças exercidas do balão sobre o carrinho e do carrinho sobre o balão.

Material:

- Carrinho.
- Fita adesiva.
- Balão.
- Canudo.

Montagem:

Fixe o canudo na boca do balão com fita adesiva. Depois, fixe o canudo no carrinho com fita adesiva. Encha o balão, sem permitir que o ar saia. Posicione o carrinho sobre uma superfície lisa. Em seguida, solte a extremidade do canudo, permitindo que o ar saia.

Ilustração:



Análise experimental:

Responda com suas palavras:

Por que o carro se move sem que ninguém auxilie?
