*Ciências e Matemática*

*Atividade online*

**GIRA GIRA**

Materiais:

* UMA BORRACHA OU UM OBJETO PEQUENO LISO.
* UMA LATINHA DE REFRIGERANTE VAZIA OU GARRAFA DE PLÁSTICO.
* SACOLINHA DE PLÁSTICO.
* BOLINHA DE GUDE OU PEDRAS.
* UMA LINHA PARA SER AMARRADO.

PROPOSTA:

1. OBSERVANDO O MATERIAL SIGA AS INSTRUÇÕES ABAIXO PARA MONTAR UM GIRA GIRA.

* FURE O CENTRO DO FUNDO DA LATINHA COM A AJUDA DE UM PREGO.
* PASSE A LINHA PELA PELO FURO NO FUNDO DA LATA ATÉ ATRAVESSAR A BOCA DA LATINHA.
* NO FUNDO DA LATA PRENDA A BORRACHA.
* AMARRE DO OUTRO LADO DA LATA O CLIPS E A SACOLA COM AS BOLINHAS DE GUDE.

1. MONTE O SEU GIRA GIRA E REPRESENTE COMO O GIRA GIRA IRÁ FUNCIONAR.

|  |
| --- |
|  |

1. DE ONDE ESTÁ VINDO A FORÇA PARA O GIRA GIRA FUNCIONAR?

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |

1. O QUE ACONTECE COM O GIRA GIRA SE AUMENTAR A QUANTIDADE DE PESO NA SACOLA?

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |