

ATIVIDADE BRINQUEDOS DIVERSÃO FAÇA VOCÊ MESMO

# Lançamento divertido!

PÚBLICO-ALVO

COMPETÊNCIAS TRABALHADAS

Warning: array\_map(): Expected parameter 2 to be an array, object given in /opt/bitnami/apache/htdocs/balcaodeideias/wp-content/themes/balcao-de-ideias/pdf-covid.php on line 155

Warning: implode(): Invalid arguments passed in /opt/bitnami/apache/htdocs/balcaodeideias/wp-content/themes/balcao-de-ideias/pdf-covid.php on line 155

NOME DA ESCOLA

Colégio Municipal Nossa Senhora das Graças

Tempo de execução: 20 min

# Objetivos específicos

- Compreender uma das provas do atletismo.
- Construir o próprio material
- Reutilizar materiais recicláveis
- Aprender brincando

## Passo a passo para o desenvolvimento

### Construindo o dardo

- Colocar a bola dentro da sacola plástica ou no meio do tecido tnt;
  - Passar a sacola por dentro do canudo de papelão;
  - Esticar a sacola plástica para a bolinha ficar bem justinha ao tubo.
  - Prender a bola e o plástico no tubo com fita adesiva.
  - Se desejar, pode colorir o dardo;
- OBS: Se tiver macarrão de piscina, poderá usar como dardo.

### Construindo o alvo

- Torcer as folhas de jornal.
- Unir a ponta de um jornal, com outro e prender com fita adesiva.
- Fazer isto com três folhas de jornal.
- Por fim juntar as duas pontas que estão soltas e prendê las com fita adesiva fazendo um círculo.
- Pendurar o círculo com barbante.

OBS: Se tiver bambolê, poderá utilizar como alvo.

### Brincando

- Irá se posicionar na distância que desejar do alvo e deverá arremessar o dardo.
- Toda vez que acertar o alvo, deverá dar um passo para trás.
- Por fim irá ver a maior distância que você acertou.

OBS: É aconselhável construir e brincar com a família ou com amigos.

## MATERIAIS NECESSÁRIOS

- Canudo de papelão (papel toalha);
- Sacola plástica ou tecido TNT;
- Uma bolinha de tênis ou frescobol;
- Fita adesiva;
- Jornal;
- Barbante, corda ou linha;

## AUTORES

GUSTAVO LESSA DOS SANTOS

# Relatos da experiência

Foi estimulante construir o material com materiais que iriam para o lixo e por fim poder me divertir e ver que as pessoas podem aprender brincando, através dessa atividade.

[Clique aqui e assista ao tutorial!](#)