

ESCOLA MUNICIPAL PROFESSORA LAVÍNIA DE FIGUEIREDO ARNONI

Nome do aluno:		Semana: 8
Professoras: Patrícia Mendes/ Kika	Data: 30/04/2021	Turmas: 4º A/B
Componente Curricular: Língua Portuguesa/ Ciências	Entrega: 07/05/2021	

(EF04CI01) Identificar misturas na vida diária, com base em suas propriedades físicas observáveis, reconhecendo sua composição.

(EF04LP13) Identificar e reproduzir, em textos injuntivos instrucionais (instruções de jogos digitais ou impressos), a formatação própria desses textos (verbos imperativos, indicação de passos a serem seguidos) e formato específico dos textos orais ou escritos desses gêneros (lista/ apresentação de materiais e instruções/passos de jogo).

SOLTAR PIPA

A brincadeira soltar pipa é bem divertida para as crianças e também para adultos com espírito jovem. Com uma linha, os garotos conseguem direcionar e fazer malabarismos no céu. No período das férias escolares, as crianças gostam de diversos tipos de brincadeiras, entre as quais, bola de gude, patinetes, patins, carrinhos de rolimã e soltar pipa. A diversão é boa, mas os perigos estão por perto, podendo levar a morte. Claro que ninguém vai deixar de brincar por isso, mas é importante que se tenha cuidado com todo tipo de brincadeira.

Perigo para os outros

O perigo maior do cerol não é para a criança, mas para outras pessoas. Existem inúmeros registros de mortes, provocadas por cortes provocados pela linha coberta por cola e vidro quebrado. Os meninos fazem isso para cortar a linha do outro e pegar sua pipa, algo divertido, mas que já provocou muito choro. São mais de 100 acidentes por ano, que resultam em muitas mortes, segundo a Associação Brasileira de Motocicletas.

Além dos motoqueiros, o cerol também põe em risco a vida de animais e de aves como urubus, corujas, pombos e passarinhos. Quando são feridas pelo cerol, dificilmente conseguem sobreviver.



<https://www.obrasileirinho.com.br/brincar-criancas/brincadeira-soltar-pipa/>
(adaptado)

O **cerol** tradicional é uma mistura de pó de vidro (normalmente

de bulbos de lâmpadas) com cola, porém existem também várias modificações do **cerol**.

VAMOS APRENDER A FAZER UMA PIPA?

Material

Linha

Papel de seda ou jornal (também pode usar papel crepom)

2 varetas de bambu

Tesoura sem ponta

Cola branca escolar

Como fazer

1. Divida o papel ao meio. De uma das metades, faça um quadrado exato de largura para as barbatanas, e cole-as.
2. Cole uma das varetas na diagonal do quadrado. Deixe três dedos de sobra na ponta da vareta que fica no meio das barbatanas. Será o lado inferior da pipa.
3. Enrole a linha em uma das duas pontas de uma segunda vareta, envergando a vareta para que se curve até ficar com o mesmo comprimento da diagonal da pipa. Prenda a linha na outra ponta e passe cola na vareta.
4. Grude o arco que a linha e a vareta formaram na folha de seda ou jornal.
5. Faça dois pequenos furos no papel no ponto onde as varetas se cruzam. Passe uma linha de modo que ela atravesse o papel pelo cruzamento das varetas. Depois, dê um nó na parte da frente, mas não corte a linha.
6. Segurando a linha, estique-a para o lado até chegar a 4 dedos de distância do fim da vareta envergada. Agora, estique a linha para baixo até a ponta da outra vareta. Isto é só para fazer a medida, formando uma "barriga".
7. Quando a linha chegar à parte de baixo da vareta, amarre-a com cuidado e corte. Essa linha presa é chamada de cabresto.
8. Amarre a linha para empinar. Para descobrir o lugar certo, segure a pipa pelo cabresto. Amarre um pouco acima do meio dele.
9. Para fazer a rabiola corte 70 centímetros de linha e amarre tirinhas de jornal ou papel de seda.
10. Prenda essa linha na ponta de baixo.



Aproveite um dia de vento para reunir os amigos e brincar. Não esqueça de mandar fotos!

Atenção

- Não brinque em lugares onde passam carros;
- Não solte a pipa perto da rede elétrica, prefira praças, parques, campos de futebol ou outros lugares abertos;
- Não suba em lajes e telhados para soltar a pipa;

- Não use cerol (linha cortante que pode cortar até você mesmo).