



PREFEITURA DE SANTOS
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO



ROTEIRO DE ESTUDO/ATIVIDADES

Ume Drº Fernando Costa

1ºs A,B,C,D/2ºs C,D - Profº. André Luiz S. Romualdo

2ºs A,B - Profª Josélia Alves de Souza Silveira

Período: 19/10/2020 à 30/10/2020

Nome do Aluno: _____ Classe/Nº _____

11º Roteiro de Estudo/Atividade

Olá queridos alunos espero que todos estejam bem.

Nesse roteiro vamos tratar de um assunto bem interessante, onde muitas crianças e adultos gostam de brincar de "Empinar pipas".

Atividade 1) Tema: "Campanha Cerol Mata - Isso não é brincadeira"

Essa campanha é promovida pela Secretaria da Educação de Santos junto com o Profº Aldemir Lima e a Companhia Piratininga de Força e Luz - CPFL Energia.

Essa atividade está dividida em três momentos:
1) Vídeo: Com orientações que devemos ter ao brincar com pipa. **"Empine pipas longe da fiação elétrica"**

Lembre-se do comentário do Profº Aldemir Lima

"A arte de empinar pipa é muito prazerosa e divertida, mais necessita de alguns cuidados".

Link : <https://www.youtube.com/watch?v=OKEpwaTyAXY>

2) Dicas :Uma aventura no céu (CPFL PIRATININGA)



E ai? Quer ser um bom pipeiro?

Basta seguir estes mandamentos

1)Solte pipas longe da rede elétrica e de preferência em espaços abertos(praças , campos de futebol).

2)Aprenda a soltar pipas sem rabiola. As pipas agarram no fios por causa da rabiola.

3)Não utilize papel laminado na pipa, se ele tocar nos fios vai provocar um curto-circuito, que poderá atingir você, além de deixar o bairro sem luz.

4)Se a pipa agarrou no fio? É melhor fazer outra, subir em telhados ,postes ou torres para recuperá-las é um grande risco. Jamais tente removê-las, muito menos com canos, vergalhões ou bambus.

5)Aos primeiros sinais de tempestades...recolha a pipa. Ela funciona como para-raio, conduzindo energia.

6)Cuidado! Não corra atrás de pipa,pois você corre o risco de ser atropelado.

7)Lembre-se:Quem deve ficar no alto é a pipa e não o pipeiro. Não solte pipa nas lajes das casas, qualquer distração pode ser fatal.

3) Responda

1) Qual é o local adequado para a prática do lazer de soltar pipa?

- a) () Em cima das casas e lajes
- b) () Em cima dos muros
- c) () Nas ruas e avenidas movimentadas
- d) Campos abertos e praias

2) Quando uma pipa fica presa na fiação elétrica o que devo fazer?

- a) () Tentar tirar
- b) () Fazer outra
- c) () Pedir ajuda

Desenhar e pintar uma pipa bem bonita.

Registrar as atividades nessa folha ou em uma folha de caderno, sulfite e entregar na escola.

OBS: NÃO ESQUEÇA DE COLOCAR NOME, NÚMERO E CLASSE NAS ATIVIDADES.

Abraços e se cuidem!

