



Você já levou um choque elétrico?

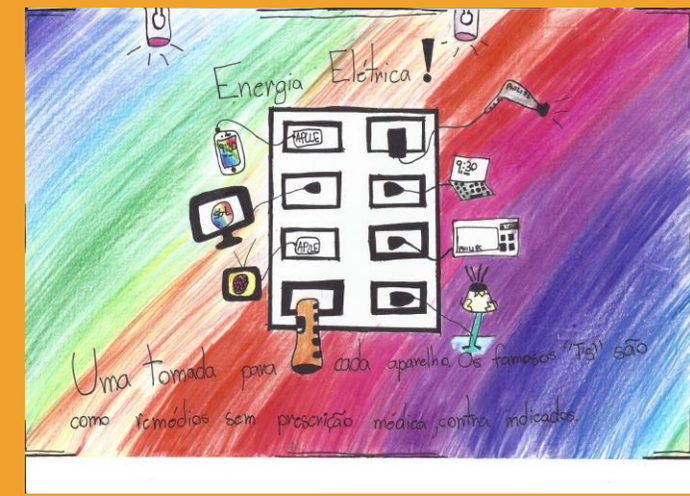
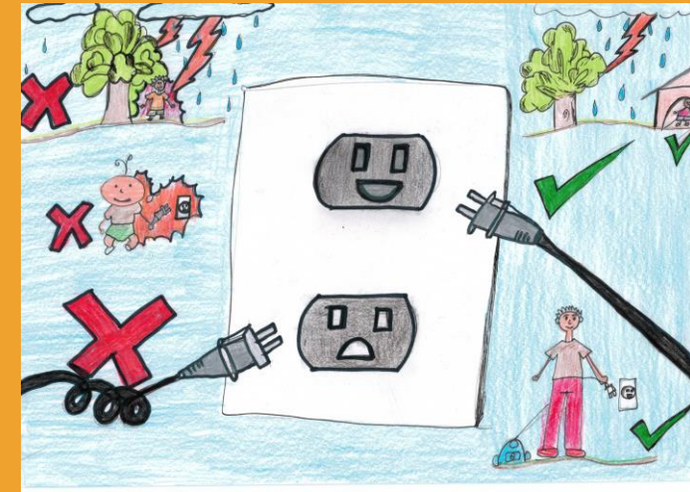
Sabia que é muito perigoso?

**Vamos falar um pouco sobre os riscos com a eletricidade?**



## VAMOS FALAR DOS PERIGOS DAS TOMADAS...

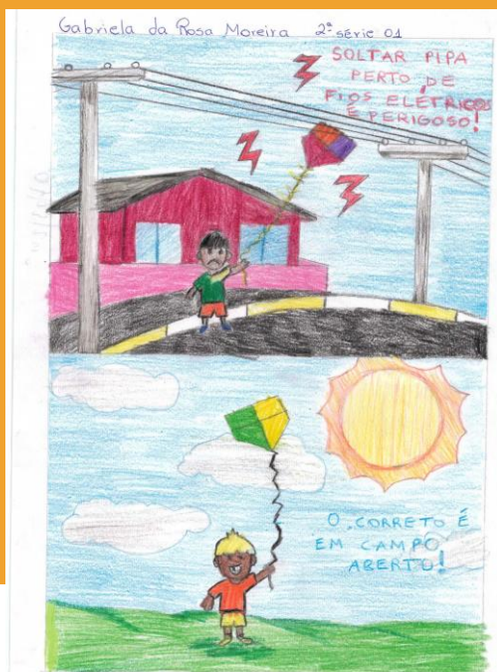
- Lá na sua casa tem várias tomadas para ligar os aparelhos domésticos, a televisão, o videogame, para carregar o celular, certo?
- Pois é, você sabia que se você enfiar alguma coisa metálica, como uma chave ou um garfo na tomada, você pode levar um choque e até morrer? Sim, porque a eletricidade que sair pela tomada vai entrar em seu corpo e se você for pequeno, ou se for o seu irmãozinho, ele não vai resistir ao choque.
- Outra coisa perigosa é colocar vários aparelhos ligados em uma só tomada. Sabe o benjamin? Aquele negócio que inventaram para que a gente possa ligar várias coisas na mesma tomada? Então, isso é muito perigoso, sabe por que? Por que os fios vão começar a esquentar e o plástico que protege os fios pode derreter e até pegar fogo na sua casa.
- **IMPORTANTE: NÃO COLOQUE O DEDO NA TOMADA, USE PROTETORES DE TOMADA, NUNCA COLOQUE VÁRIOS APARELHOS NA MESMA TOMADA.**

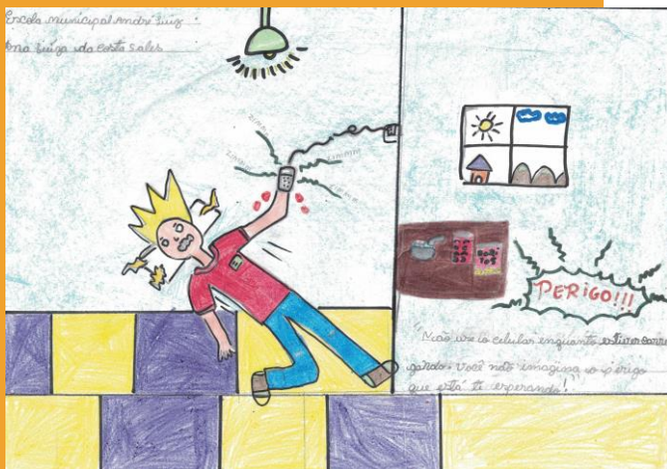




## OBA, VAMOS FALAR DAS PIPAS!

- Soltar pipas é bem legal né? Mas precisamos falar sobre os riscos dessa brincadeira:
- 1. Nunca solte pipa na rua, perto das fiações de eletricidade dos postes. Prefira um campinho, um parque ou um espaço que não tenha fios de eletricidade, ok?
- 2. Se você não obedeceu e sua pipa enroscou no poste. **DEIXE ELA LÁ!**
- 3. Nunca tente resgatar a sua pipa, você pode morrer! Mesmo que te digam que pode usar um cabo de vassoura ou uma vara de bambu que não vai dar choque. É **MENTIRA!** Dá choque sim e essa eletricidade que corre pelos fios dos postes é muito alta e mata na hora!





## FIOS SOLTOS, DESENCAPADOS, EXTENSÕES...TEM MUITO PERIGO AÍ!

- Às vezes, a mamãe ou o papai usam a extensão para conseguir ligar um aparelho que está muito longe da tomada, certo? Tudo bem, mas fique bem atento para não mexer naquela ligação entre um fio e outro: o dedinho ali é choque na certa!
- Se estes fios estiverem descascados, aí piorou! Alerta seus pais que isso é muito perigoso. Lembre a eles que devem proteger o fio desencapado com fita isolante ou então trocar todo o fio velho por um novo. É mais seguro e evita os perigos dentro de casa!





## ÁGUA E ELETRICIDADE SÃO INIMIGOS MORTAIS!

- Você sabia que a água é a maior e melhor condutora de eletricidade que existe? Sim, se a eletricidade é poderosa sozinha, com a água ela fica super poderosa.
- Mas isso não é bom para nós! Se estivermos molhados e mexermos com a eletricidade, certamente, o choque que levaremos pode ser fatal.
- A cozinha, o banheiro e a lavanderia são lugares que sempre tem água, então fique atento nestes locais da sua casa.
- LEMBRE-SE: nunca misture a água com a eletricidade. Se estiver brincando na piscina ou com mangueira, não vá mexer em nada que estiver conectado em uma tomada, fechado?





## O RAIOS

- Se você estiver na rua, ou no campo, ou na praia, ou jogando futebol no campinho e o tempo começar a mudar. Nem pense: vá direto para sua casa!
- Os raios que você vê no céu durante as tempestades são muito perigosos. Não dá para a gente saber onde eles vão 'cair', então nada de se proteger embaixo de árvores, ou debaixo de um guarda sol na praia. Se não der tempo de se proteger dentro de casa, vá para debaixo de um lugar como uma loja ou comércio, ou ainda dentro do carro e fique quietinho lá até passar.
- Se estiver em casa e perceber a chegada da tempestade com raios, tire tudo das tomadas. Se o raio 'cair' perto da sua casa, ele pode entrar na instalação elétrica e queimar todos os seus aparelhos que estiverem conectados na tomada. Já pensou se queimar seu videogame?





## O CARREGADOR DE CELULAR

- Você sabia que crianças já morreram no Brasil carregando o celular? E sabe porque isso aconteceu?
- 1. O carregador de celular tem que ser original, ou seja, aquele que vem junto com o celular ou que você compra na loja da marca do celular. Os carregadores genéricos, desses que são vendidos até no farol das cidades, é um grande perigo, porque eles não têm os dispositivos de segurança e quando estiverem carregando na tomada, eles podem esquentar, pegar fogo e até explodir.
- 2. Outro cuidado quando estiver carregando o celular: sabe quando falamos dos raios? Nunca carregue seu celular quando estiver chovendo com relâmpagos: é muito perigoso! Espere para jogar aquele seu joguinho quando a tempestade passar.
- Aliás, nunca jogue ou fale no celular com ele conectado na tomada, ok?



## CUIDADO COM OS FIOS PARTIDOS NAS RUAS

- Sabe quando você está andando de bike na rua e vê um fio partido do lado do poste? **NUNCA, NUNCA** chegue perto dele. Ele pode estar energizado, sabe o que é isso? Tem eletricidade nele e essa eletricidade pode matar!
- Não esqueça: nunca chegue perto de fios partidos na rua. Dê a volta e passe longe.
- E se puder, avise a companhia de energia elétrica da sua cidade para que eles possam consertar o fio partido.



- E AGORA QUE VOCÊ SABE DE TODAS ESSAS COISAS IMPORTANTES, QUE TAL COLOCAR TUDO ISSO NO PAPEL EM FORMA DE DESENHO OU REDAÇÃO, OU ENTÃO FAZER UM VÍDEO E PARTICIPAR DO CONCURSO NACIONAL ABRACOPEL DE REDAÇÃO, DESENHO E VÍDEO?
- JÁ PENSOU QUE LEGAL? VOCÊ VAI COMPETIR COM COLEGAS DE OUTRAS ESCOLAS E SE GANHAR VAI LEVAR UM TABLET, UM TROFÉU E UM DIPLOMA PARA CASA!
- PARTICIPE E MOSTRE PARA TODO MUNDO QUE VOCÊ SABE TUDO SOBRE OS CUIDADOS QUE DEVEMOS TER COM A ELETRICIDADE.
- ESPERAMOS PELO SEU TRABALHO!



- Para participar, sua professora ou seu professor devem inscrever seu trabalho neste endereço:
- <http://www.abracopel.org/concurso>
- Qualquer dúvida, fale com a gente:
- 11-94114-9559 (telefone e whatsapp)
- [concurso@abracopel.org.br](mailto:concurso@abracopel.org.br)

Todos os desenhos desta apresentação foram feitos por crianças de todo o Brasil nas edições anteriores deste concurso. Seu desenho pode estar aqui também!