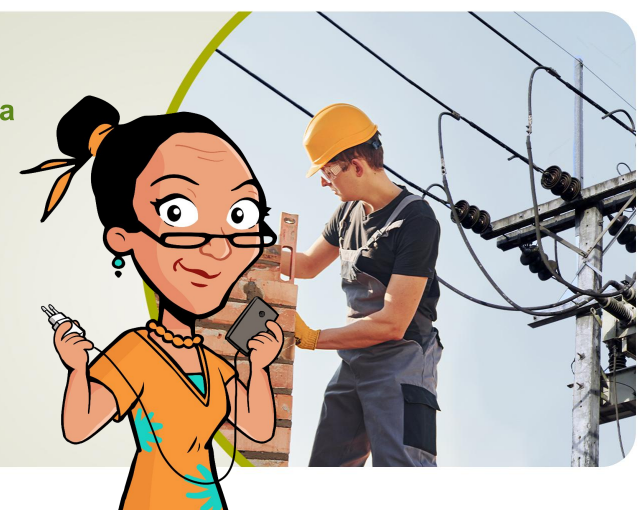


Energia elétrica é uma beleza, minha gente!

O perigo é quando as pessoas se aproximam da rede elétrica ou usam os aparelhos elétricos sem os devidos cuidados.



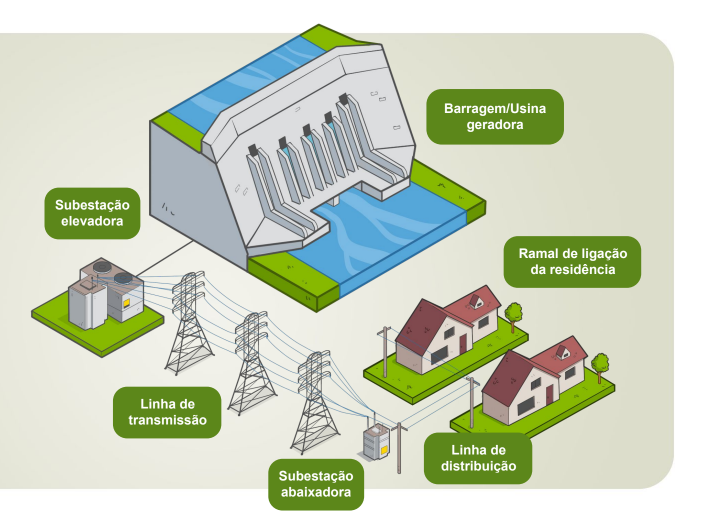
Isso pode causar choques e curtos-circuitos, colocando em risco a sua vida e a da sua família. Por isso, tem que se ligar.



Mas antes vamos entender melhor o que é a energia elétrica.

#### A energia elétrica é a principal fonte de energia do mundo, sabia?

E ela é produzida a partir de dois pontos de um condutor, gerando força para ligar sua luz e aparelhos de casa.



Mas de onde vem a energia elétrica?
Ah, minha gente, de muitas maneiras!
Vou mostrar elas aqui.



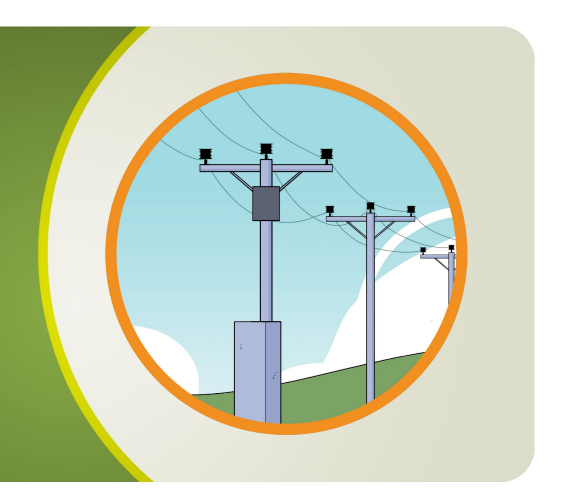
Por isso, fique de olho nas dicas de D. Néia. E não vacile, não!



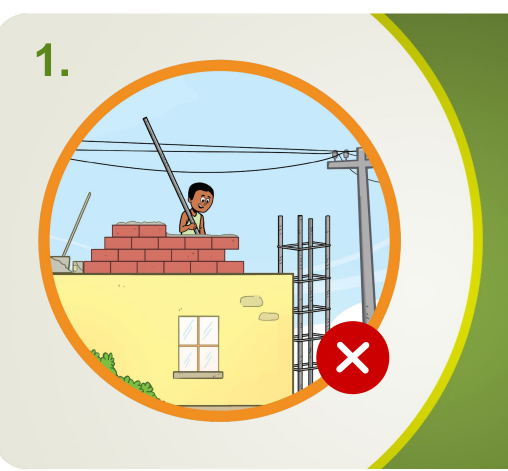




E é aí que mora o perigo, porque as pessoas não prestam atenção e acabam causando acidentes. Lembre-se: a rede elétrica não é brincadeira.

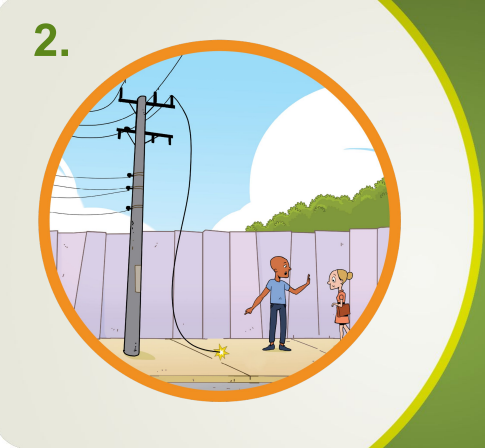






#### Nada de construir ou reformar perto da rede elétrica.

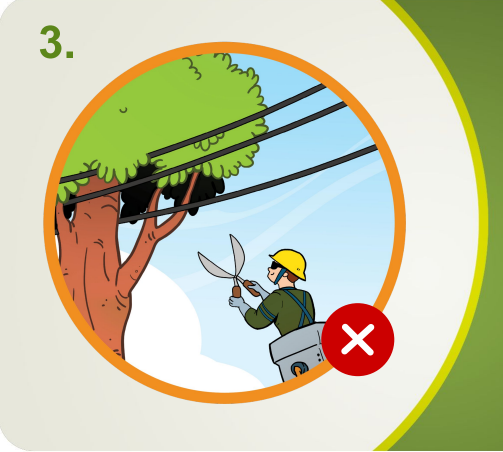
Se você vai pintar ou reformar a sua casa, mantenha sempre uma distância de pelo menos 2,5m da rede elétrica. E cuidado com bastões e vergalhões. Se eles tocarem na rede elétrica, é acidente certo.



### Viu um fio caído na rua?

Você não quer morrer, não é? Então, mantenha distância do fio caído, se puder isole a área e ligue na hora para 0800 701 0102.

A ligação é gratuita.



### Cuidado com a poda de árvo<u>res.</u>

Jamais, eu disse jamais invente de podar sua árvore se ela estiver perto da rede elétrica. É choque certo! Ligue pra Neoenergia Elektro ou comunique a Prefeitura e deixe que eles resolvam, ok?





# Nem pense em fazer macaco. É crime e mata!

Você sabia que a pena por fazer ligação clandestina é de até 8 anos de prisão? Pois é! Além de ser muito perigoso, pode gerar multa e corte do fornecimento de energia e prejudicar todo mundo. Não vacile, não!



### Olhe onde vai instalar a antena, viu?

Nunca instale antena perto da rede elétrica. Mantenha uma distância mínima de 2,5 metros da rede elétrica ao manusear os materiais metálicos. E se a antena cair na fiação, não tente pegar. Ligue para a Neoenergia Elektro no 0800 701 0102.



Empinar pipa só é legal se for bem longe da rede elétrica.

E nunca, nem pensar, me invente de querer resgatar uma pipa presa nos fios de poste. Oriente as crianças que você conhece.





# Nada de subir em postes.

E nem em outras estruturas da Neoenergia Elektro, faça o favor! O risco de choque é grande e pode ser fatal.



## Não vacile com a sua energia.

Não tente entrar sem autorização, jogar lixo e outros objetos nas subestações da Neoenergia Elektro. Essas atitudes podem prejudicar todo mundo da comunidade e você ainda pode sofrer acidentes.





# Cuidado com os fogos de artifício.

Gente, vamos combinar, fogos é um negócio barulhento que incomoda. Mas o pior é quando soltam eles perto da rede elétrica, correndo o risco de causar curto-circuito e deixar todo mundo sem luz. Aí não dá, né? Não vacile, não.

Mas você acha que o risco com a energia é só na rua, é?

São muitos os acidentes com a rede elétrica em casa. Por isso, preste atenção nessas dicas.

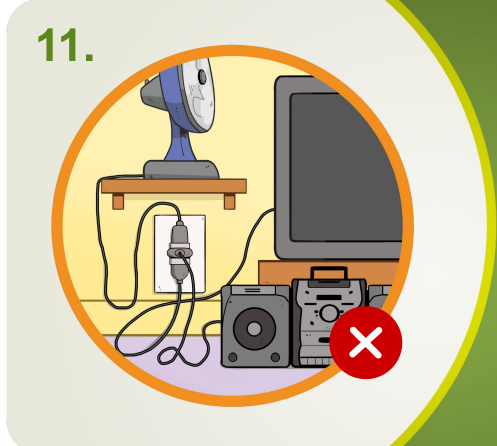




# Chame um profissional.

Quando o assunto é energia elétrica, não tem esse negócio de "faça você mesmo", não! Chame um eletricista para fazer as instalações elétricas da sua casa.





#### Gambiarra é perigo certo.

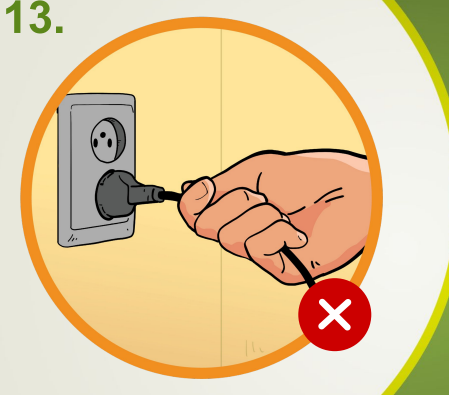
Conectar vários aparelhos na mesma tomada não dá. Sobrecarrega a rede e pode provocar aquecimento dos fios, curto-circuito, incêndio, além de gastar mais energia. Você paga mais caro e ainda sai no prejuízo. Saia fora dessa!



Nada de trocar a temperatura do chuveiro durante o banho.

Eu já te falei que água é um forte condutor de eletricidade. Só mude a temperatura com o chuveiro desligado e calçado com chinelo de borracha.

3. #DICA



### Para desligar aparelhos da tomada, puxe pelo plugue!

Se você puxar pelo fio, existe o risco dele se partir e você levar um choque grande. E aí a coisa pode ficar feia pro seu lado! Não vacile, não.



# Eletricidade não é brinquedo de criança.

Tem criança que adora colocar o dedinho na tomada, né? Pois isso é perigoso demais! Fique de olho e não deixe que as crianças toquem nos aparelhos eletrônicos ligados, nos fios e muito menos nas tomadas.

Use protetores de tomada e mantenha os pequenos seguros!





#### Olha o disjuntor!

Precisa fazer alguma manutenção nas instalações elétricas da sua casa? Sempre, eu disse SEMPRE, desligue o disjuntor antes de qualquer reparo. Chame um eletricista, não invente de fazer o que não sabe!



Trocar lâmpada é fácil, né? Mas tem que ter cuidado!

Mantenha a lâmpada longe de crianças e nunca toque na parte metálica, ou então você pode levar um choque daqueles!



#### Repita comigo: água e eletricidade nem pensar!

Nunca ligue nenhum aparelho eletrônico se estiver com as mãos molhadas ou os pés descalços, pisando em lugares úmidos. A água é um forte condutor de eletricidade, minha gente! E isso aumenta o risco de um choque ou curto-circuito.

Você que mora no campo, achou que eu não ia ficar de olho em você, é? Não vacile, não!



13.

Não faça intervenções na rede elétrica. Apenas técnicos treinados da Neoenergia Elektro podem trabalhar nela.

**14**.



#### **#DICA**

Não faça manobras com caçambas, tratores, nem nenhum maquinário embaixo ou próximo da rede elétrica.

Em caso de acidentes dessa natureza, não saia do veículo e ligue para a Neoenergia Elektro no 0800 701 0102.



Não faça queimadas embaixo e nem próximo dos fios dos postes.

As queimadas danificam os fios e colocam a vida das pessoas em risco, pois podem causar acidentes. Além de prejudicar diversos tipos de agricultura e ser crime.

16.

#### **#DICA**



Desvie os tratores e os arados dos estais (tirantes ou rabichos que sustentam os postes).



16.

#### **#DICA**



Antes de subir nos equipamentos agrícolas, verifique se a rede elétrica não está muito próxima ao equipamento.

16. #DICA



Nunca toque em fios caídos no chão. Se afaste, isole a área e ligue imediatamente para a Neoenergia Elektro no 0800 701 0102.

A ligação é gratuita.

# Viu como é fácil, minha gente?

Leve esses cuidados para a vida e fique de boa com a energia!

Siga as redes sociais de D. Néia

(in the distribution of the distribution) (in the distribution) (i

🟏 faladonaneia







www.neoenergiaelektro.com.br



@neoenergiaelektro



Ligue grátis para 0800 701 0102



neoenergiaelektro



WhatsApp (19) 2122-1696



@neoenergiaElekt