

Não
VACILE
NÃO

Orientações de
segurança com a
energia elétrica.



NEOENERGIA
ELEKTRO

Siga o perfil @donaneaoficial
para mais dicas de segurança.

Acesse também www.naovacilenao.com.br

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.

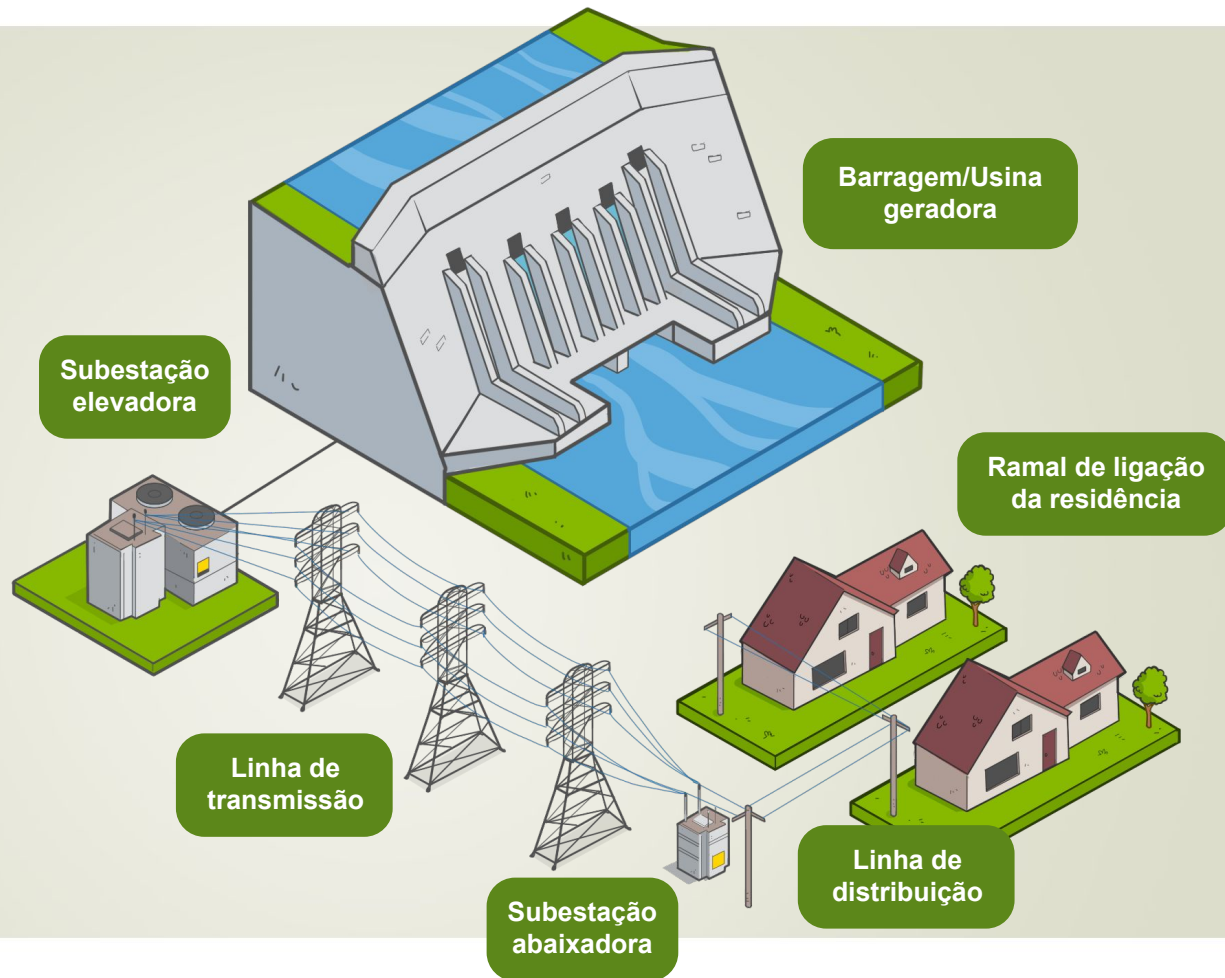


Não
VACILE
NÃO

**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.



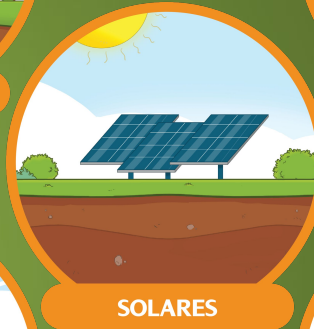
**Mas de onde vem a energia elétrica?
Ah, minha gente, de muitas maneiras!
Vou mostrar elas aqui.**



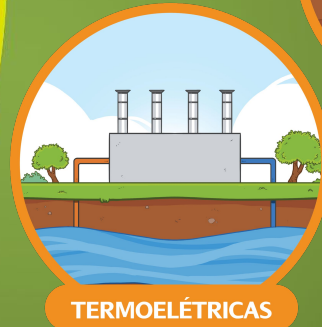
EÓICAS



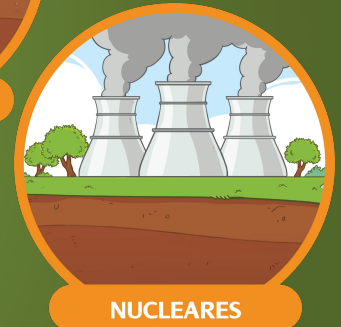
HIDRELÉTRICAS



SOLARES



TERMOELÉTRICAS



NUCLEARES

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

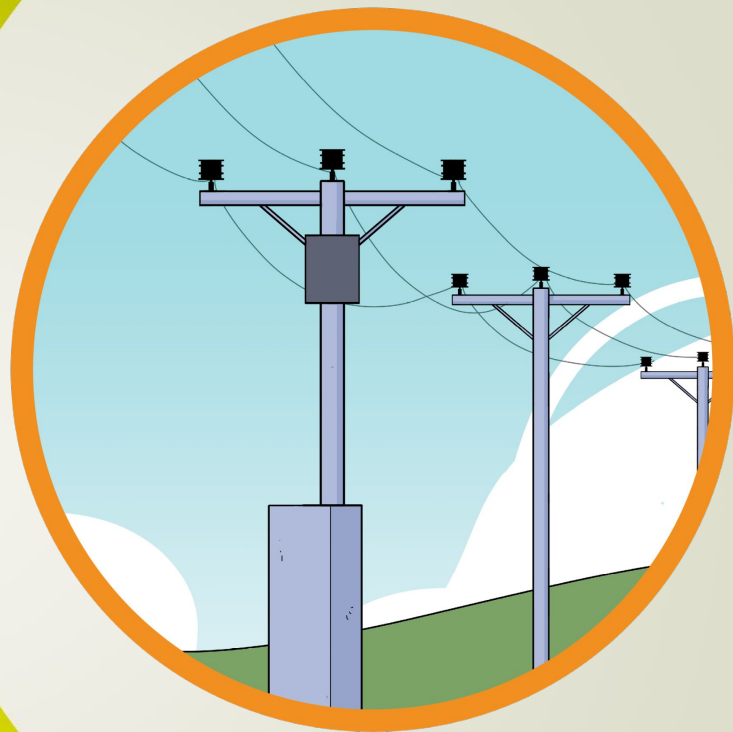




A rede elétrica é todo o conjunto de fios, equipamentos e estruturas que transportam a energia até sua casa.



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.

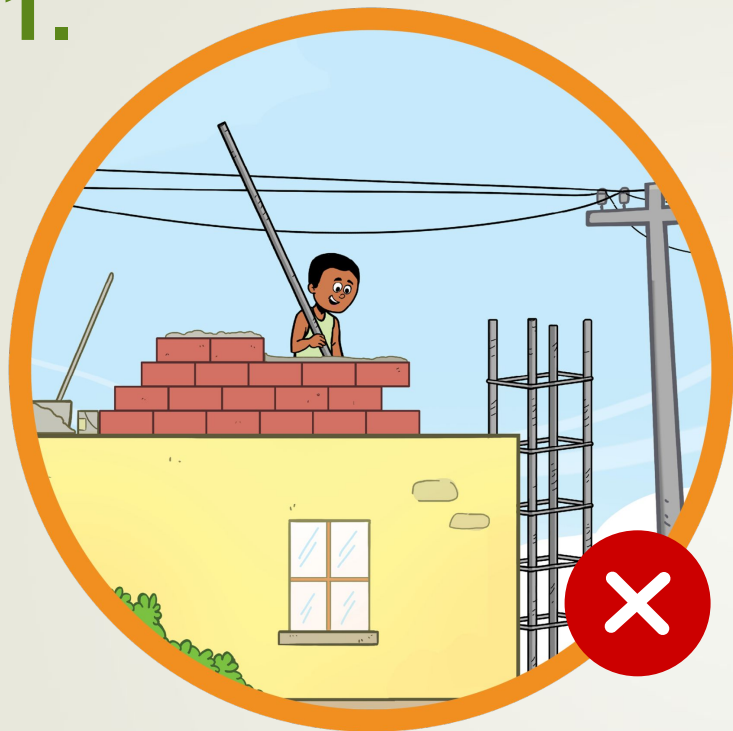


Por isso,
fique de olho em
minhas dicas.
E não vacile, não!



Não
VACILE
NÃO

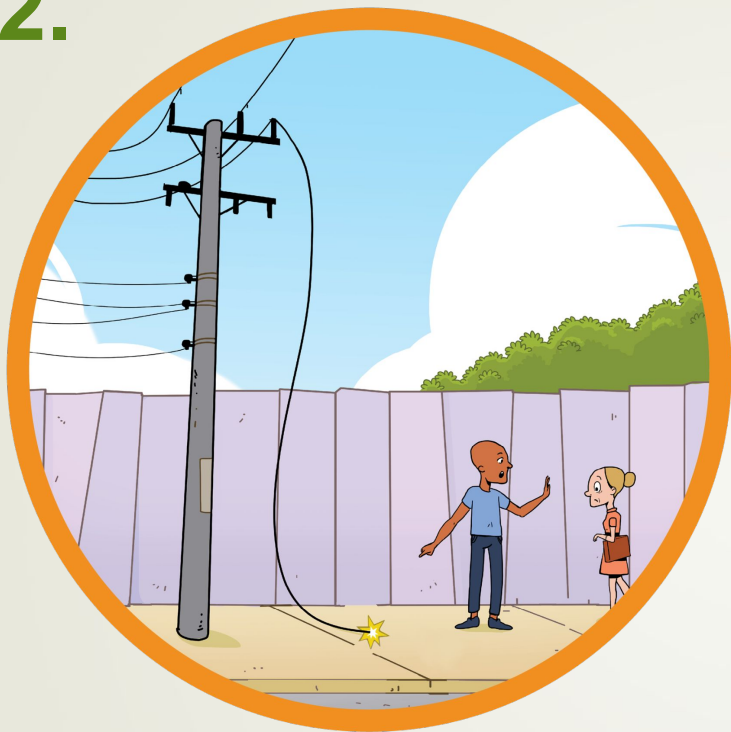
1.



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.

2.



#DICA

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.

3.



#DICA

Cuidado com a poda de árvores.

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

4.

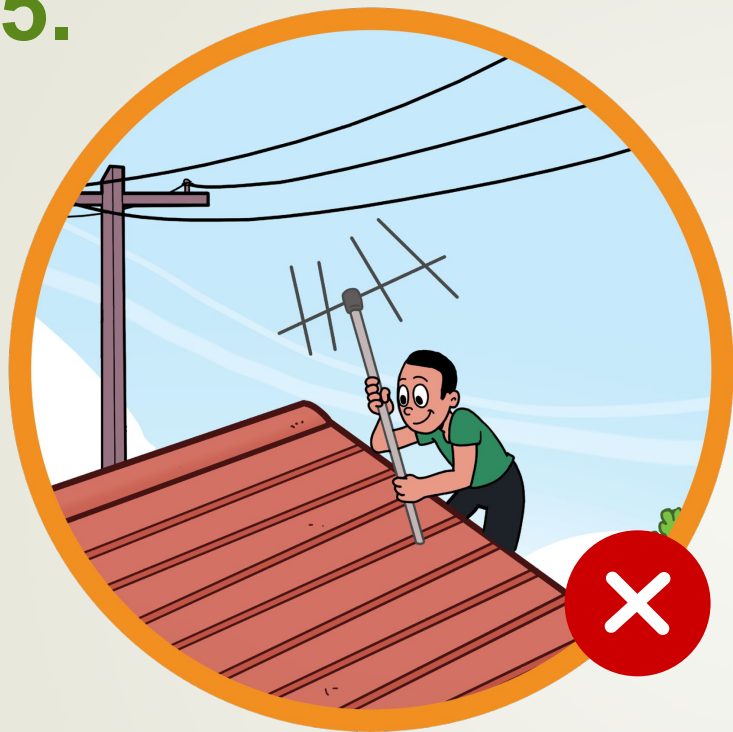


#DICA

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!

5.



#DICA

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.

6.



#DICA

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.

7.



#DICA

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.

8.



#DICA

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.

9.



#DICA

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.



10.

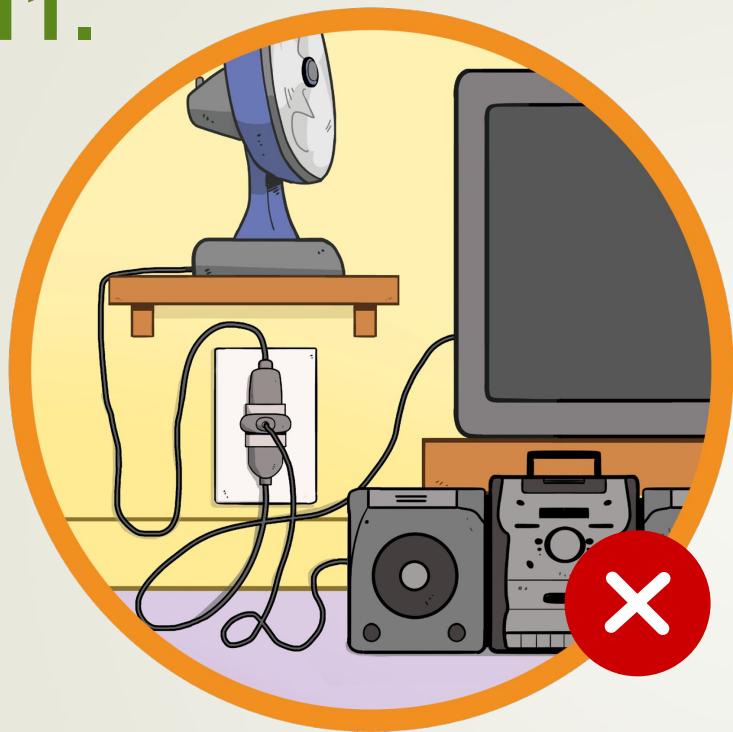


#DICA

Chame um profissional.

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

11.



#DICA

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!

12.

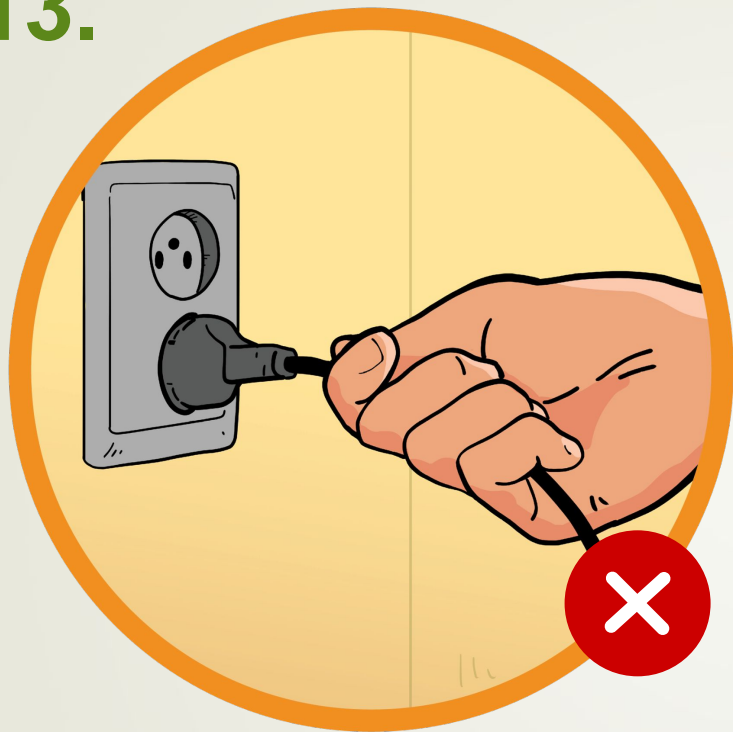


#DICA

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.

13.



#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.

14.



#DICA

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!

15.



#DICA

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 electricista, não invente de fazer o que não sabe!

16.

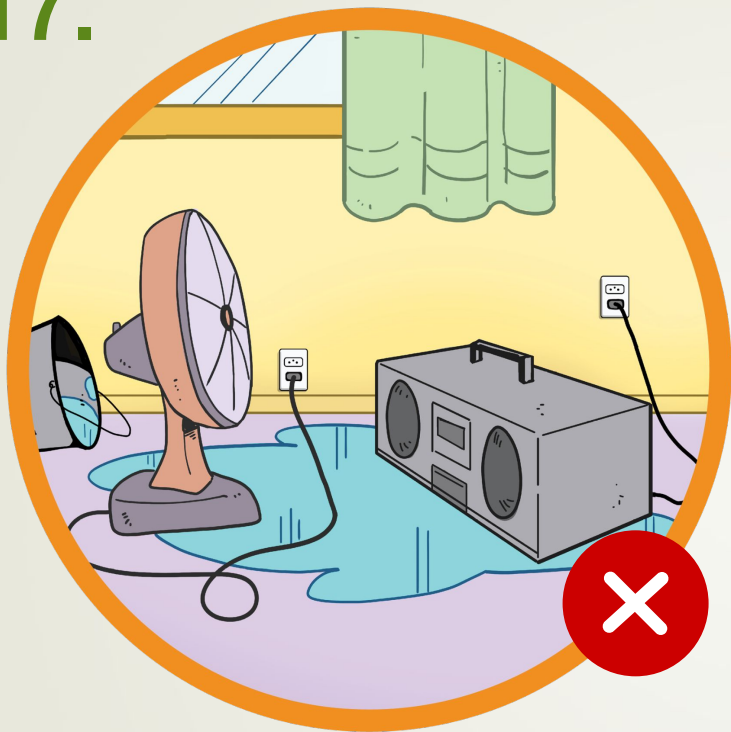


#DICA

**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!

17.



#DICA

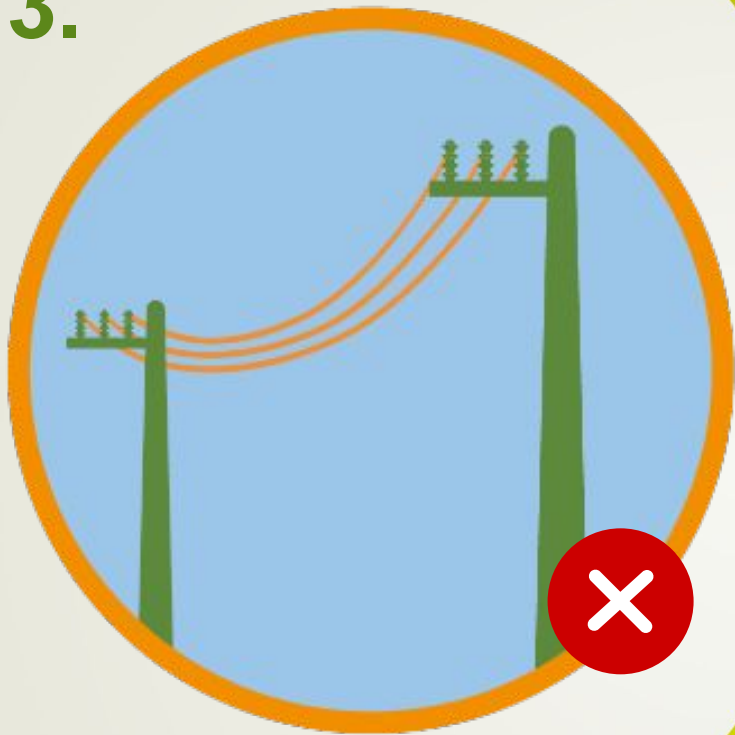
Repita comigo: água e eletricidade nem pensar!

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!



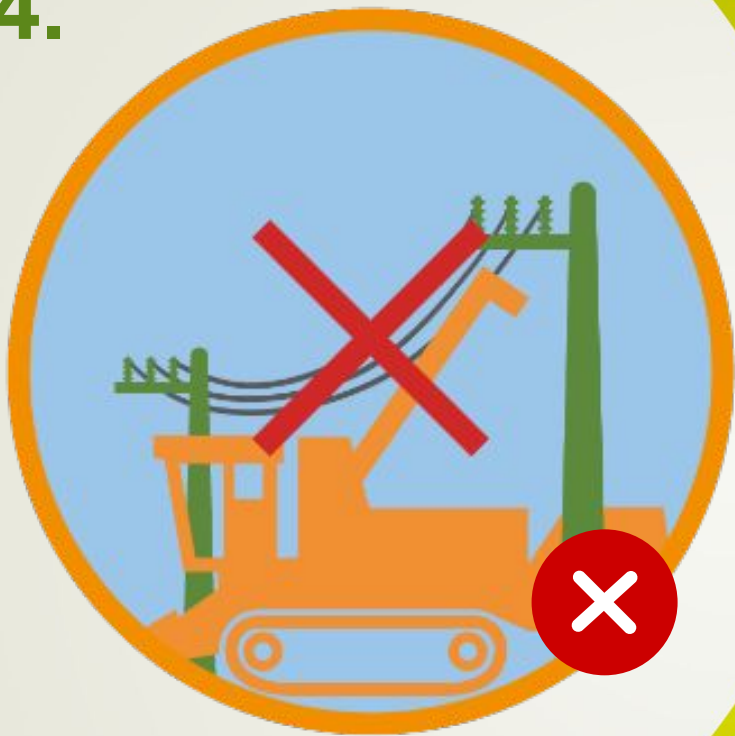
13.



#DICA

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.

15.

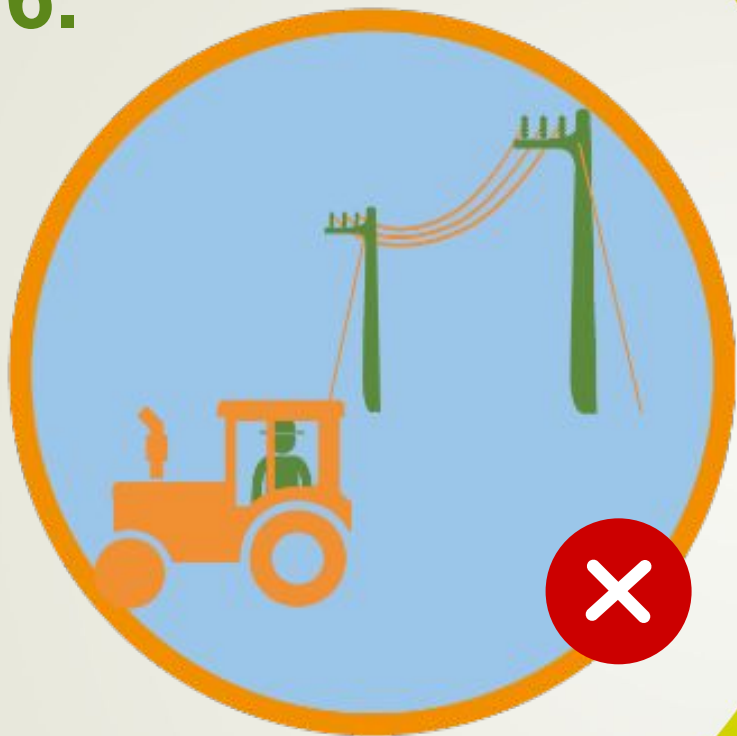


#DICA

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.

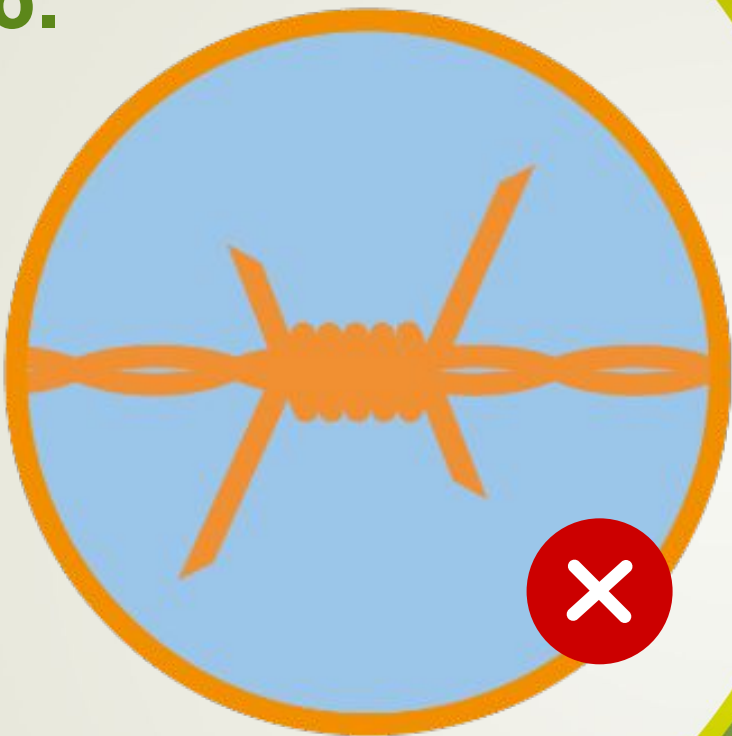
16.



#DICA

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

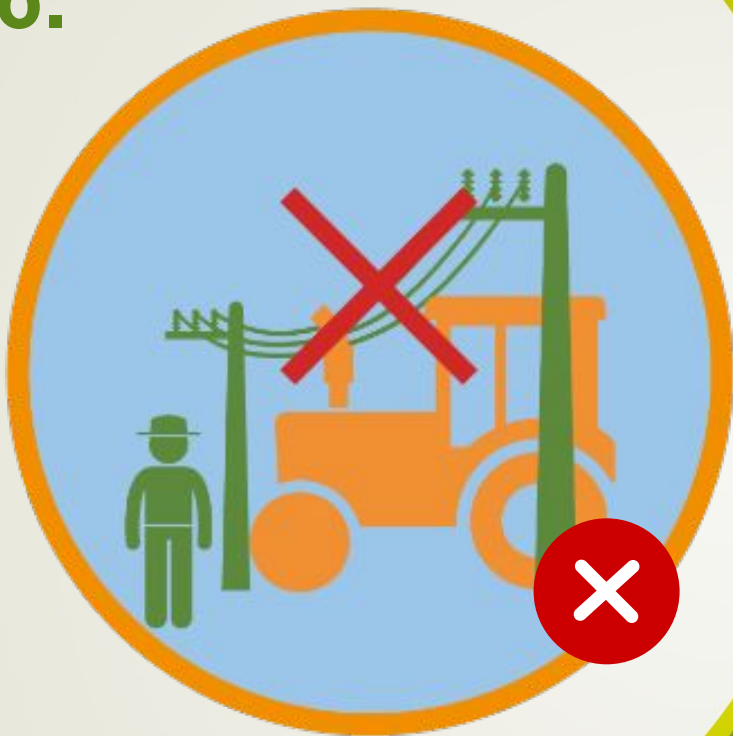
16.



#DICA

Cercas de arame
embaixo das redes
elétricas devem ser
seccionadas e
aterradas.

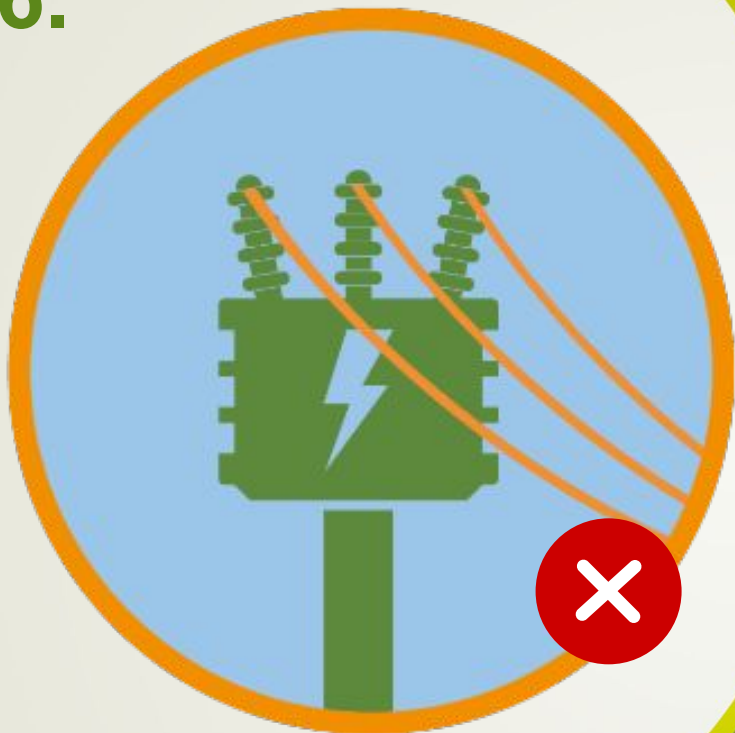
16.



#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

  donaneiaoficial

 faladonaneia





NEOENERGIA
ELEKTRO



www.neoenergiaelektro.com.br



Ligue grátis para 0800 701 0102



WhatsApp (19) 2122-1696



@neoenergiaelektro



neoenergiaelektro



@neoenergiaElekt