

# **CARTILHA DE SEGURANÇA COM ENERGIA ELÉTRICA.**

**DESCUBRA  
ONDE MORA  
O PERIGO.**



**CAMPANHA NACIONAL  
DE SEGURANÇA COM  
ENERGIA ELÉTRICA**



**ABRADEE**



**Celesc**  
Distribuição

A energia elétrica não tem cor, não tem cheiro e você não pode ver. É aí que mora o perigo. Pois se ela não for utilizada com cuidado e responsabilidade, pode causar acidentes e até matar.

E para que você saiba como se proteger, a Abradee criou, em parceria com a Celesc, esta cartilha.

Aqui, você encontra diversas informações e passatempos para aprender brincando.

Fique longe do perigo e alerte seus amigos e os adultos também. A vida é muito importante para a gente colocar em risco.

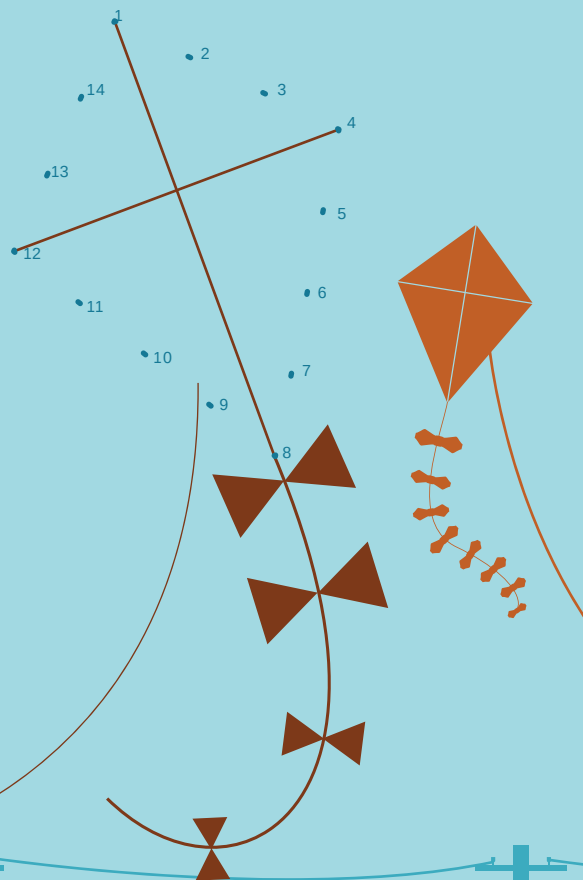
## UMA PIPA PRESA NO FIO. É AÍ QUE MORA O PERIGO.

Soltar pipa só é seguro bem longe da rede elétrica. A pipa pode enrolar nos fios, provocando choque e até a morte.

O uso de linhas com cerol e fios metálicos aumenta ainda mais o risco de acidentes com você e com quem está por perto.

Empine pipas somente em locais abertos, como parques e praias, e jamais tente tirá-las dos fios. É melhor perder a pipa do que perder a vida.

**Agora, que você já sabe como brincar de forma segura, ligue os pontos da figura ao lado e descubra a imagem que vai surgir.**



# UMA ANTENA PERTO DO FIO. É AÍ QUE MORA O PERIGO.

Para instalar uma **ANTENA** é preciso tomar alguns **CUIDADOS**. Primeiro, tem que ser em dia de tempo bom, de preferência com **SOL**.

E o serviço deve ser feito **LONGE** dos **FIOS** para ninguém encostar nos **CABOS** de energia.

E se a antena **CAIR** sobre a rede elétrica, não pode pegar de volta. É melhor perder o sinal de televisão do que perder a **VIDA**.

Agora, que você já sabe os cuidados na instalação de antenas, encontre as palavras que estão em destaque no texto no quadro abaixo.

S	I	X	S	E	L	T	Y	D	H	T
C	W	N	I	V	O	P	C	A	I	R
J	Y	N	M	E	C	W	B	F	S	X
U	C	U	I	D	A	D	O	S	B	A
L	K	X	T	P	B	G	H	S	Y	H
A	S	F	L	N	O	E	F	I	O	S
N	W	H	O	G	S	H	B	C	D	N
T	Y	L	N	T	J	I	Y	Z	G	J
E	P	T	G	C	S	W	I	S	O	L
N	I	Y	E	Z	X	E	Z	P	T	E
A	Q	A	H	O	B	H	Y	N	G	Y
S	S	V	I	D	A	Ç	P	W	V	R



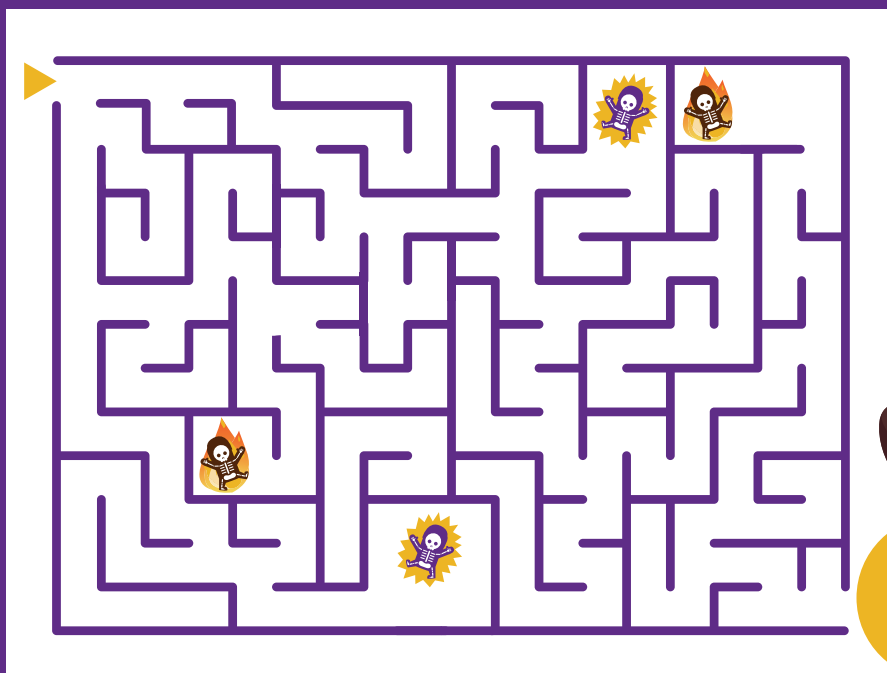
## UMA LIGAÇÃO ILEGAL. É AÍ QUE MORA O PERIGO.

Roubar energia é errado. E pode até matar quem entra em contato com o fio ligado.

Além disso, a ligação ilegal sobrecarrega a rede, queima aparelhos e aumenta o risco de incêndios, colocando em perigo toda a vizinhança.

É melhor ter energia elétrica legal do que ter um acidente fatal.

**Agora, que você já sabe que roubar eletricidade é errado, escolha o caminho certo para chegar até a energia legal com segurança.**

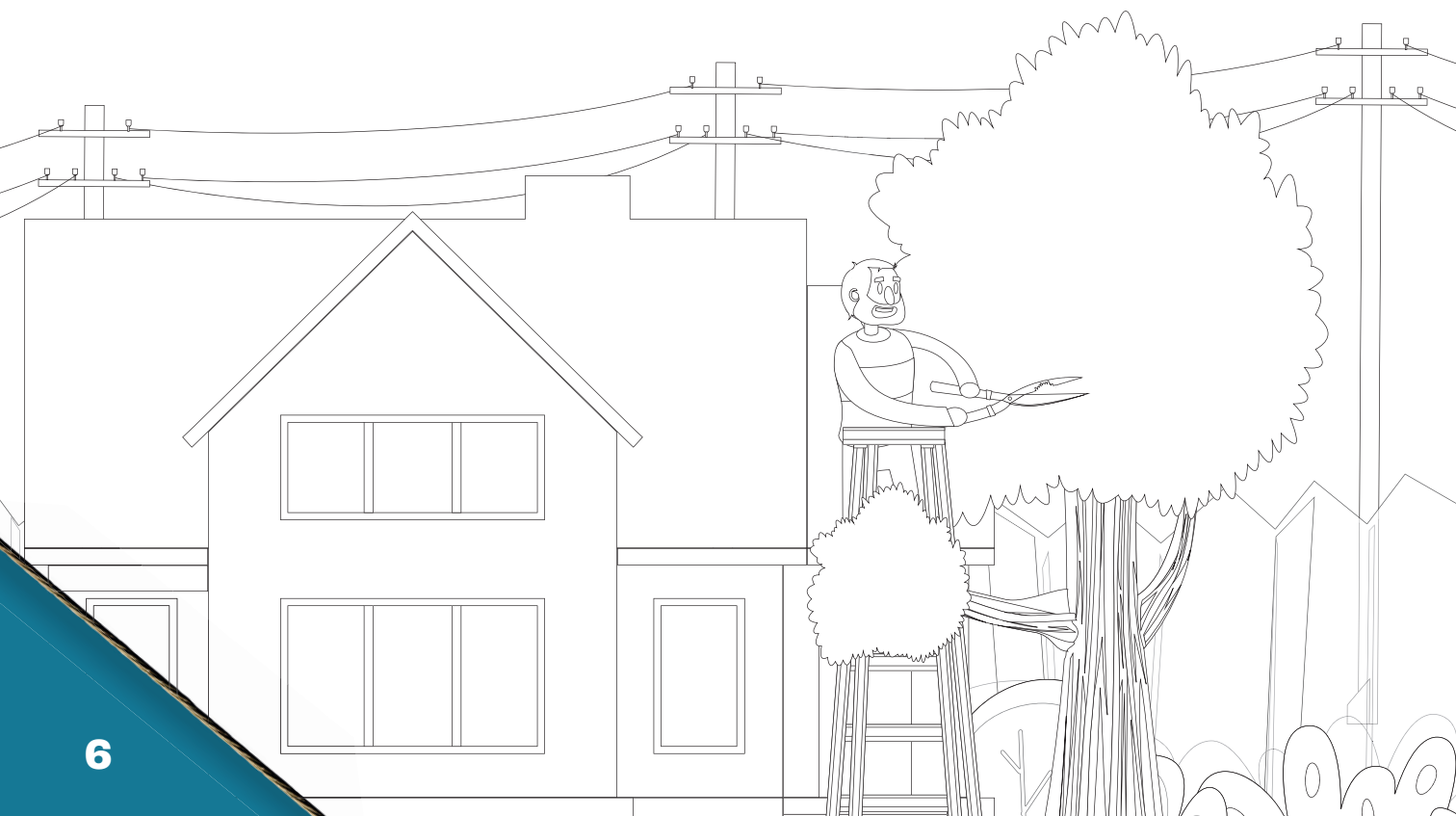


# **PODAR ÁRVORES PERTO DO FIO. É AÍ QUE MORA O PERIGO.**

Somente uma equipe especializada e autorizada pela prefeitura pode cortar os galhos que crescem perto da rede elétrica.

Poda de árvores é coisa para adultos e sempre longe dos fios.

**Agora, que você já sabe que os adultos devem manter distância da rede de energia ao realizarem serviço de poda em uma árvore, é hora de colorir. Divirta-se!**



# UMA REDE NA PLANTAÇÃO. É AÍ QUE MORA O PERIGO.

Máquinas agrícolas perto da rede elétrica é choque e risco de morte na certa.

É muito importante manter uma distância segura dos postes e fios. E na época da colheita, a atenção tem que ser redobrada. É melhor passar longe da rede elétrica no campo do que passar perigo.

**Agora, que você já sabe que as máquinas agrícolas devem ficar a uma distância segura da rede elétrica, decifre o código e descubra mais uma dica para evitar acidentes no campo.**

A		O	
B		R	
C		S	
D		T	
E		U	
I		V	
L			



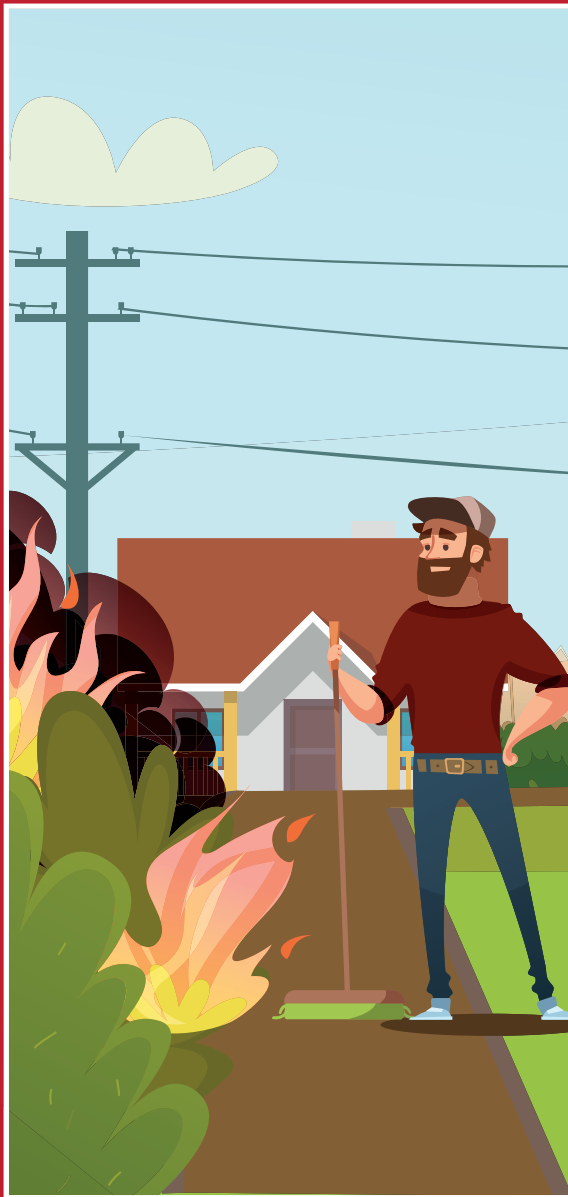
	



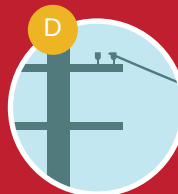
## UMA QUEIMADA NO MATO. É AÍ QUE MORA O PERIGO.

Queimada perto da rede elétrica  
é risco de acidente na certa.

O fogo danifica as estruturas  
e pode provocar a queda de postes,  
o rompimento dos fios e o corte no  
fornecimento de energia.

É melhor acabar com a queimada  
do que acabar se queimando.

**E para mostrar que você está sempre  
de olho em quem faz queimada perto  
da rede elétrica, encontre a solução  
desse desafio. Apenas uma das partes  
destacadas foi retirada da ilustração.  
Qual é?**





## UMA OBRA PERTO DA REDE. É AÍ QUE MORA O PERIGO.

Construir ou reformar perto da rede elétrica é contra as regras de segurança e risco de morte na certa.

Os materiais metálicos, como vergalhões e arames, não podem encostar nos cabos de energia.



E tem que ter atenção especial com andaimes e escadas. É melhor tomar cuidado do que tomar um choque.

**Com energia não se brinca. Então, mostre que já sabe os perigos presentes nas obras e reformas perto da rede elétrica e brinque com o jogo dos 7 erros. Marque as diferenças entre as duas imagens.**





**ABRADEE**



**Celesc**  
Distribuição

**[abradee.org.br](http://abradee.org.br)**