

# O que é, o que é?

**TODO  
CUIDADO  
É POUCO**



COMUNIQUE A QUEIMADA IRREGULAR E OS FOCOS DE INCÊNDIO.  
**LIGUE  
193**

Ela destrói o meio ambiente e deixa a cidade no escuro. Quando a fumaça sobe, todo mundo fica em apuro. O que é, o que é?

Veja a resposta no verso.

Conheça mais sobre essa iniciativa acessando:  
[www.queimadasiemadeira.com.br](http://www.queimadasiemadeira.com.br)

**0800 8833923**

Seja você também um amigo da energia!

# Quem quer adivinhar?

- 1** Ela é uma planta de caule fino, comprido e verde. Para sua colheita, parte dos agricultores a fazem queimar. Depois, ela se transforma em muita coisa, até ajuda a adoçar. **O que é, o que é?**
- 2** No alto ele parece bonito, mas desce queimando tudo e deixa o povo aflito. **O que é, o que é?**
- 3** Pontinha acesa, jogada no chão, causa incêndio e cria confusão. **O que é, o que é?**

## Descobriu?

▼ Veja as respostas aqui.

R. Capa/frente: Queimada irregular

R 1: Cana de açúcar

R 2: Balão

R 3: Bituca

## O que a gente não quer?

Fogo perto das linhas de transmissão! Por isso, as queimadas devem ser feitas somente com autorização do órgão ambiental, e com muito cuidado para não fugirem do controle e provocarem incêndios.

Veja mais orientações a seguir.

## Colabore!

Siga nossas dicas e seja um amigo da energia!



Mantenha distância das linhas e torres de transmissão. Elas possuem faixas de segurança que variam de 30 a 90 metros.



Ajude a divulgar nossa campanha. Desafie seus amigos no jogo O que é, o que é?



Não jogue bitucas no chão. O risco de incêndio é grande.



Soltar balão é crime e perigoso. Não solte e nem estimule outros a isso.



Ligue 193. Comunique queimadas irregulares e focos de incêndio.

A IEMadeira é uma empresa criada com o objetivo de explorar a concessão do serviço público de transmissão de energia elétrica. Possui duas subestações e uma linha de transmissão de 600 mil volts que liga as usinas do Rio Madeira em Porto Velho (RO) a Araraquara (SP). Com 2.375 quilômetros de extensão, é a maior linha de transmissão de energia do mundo, atravessando 82 municípios nos estados de Rondônia, Mato Grosso, Goiás, Minas Gerais e São Paulo.