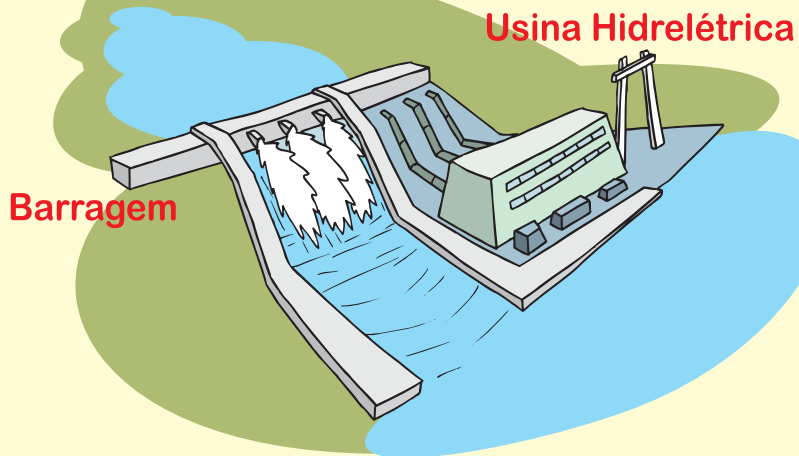
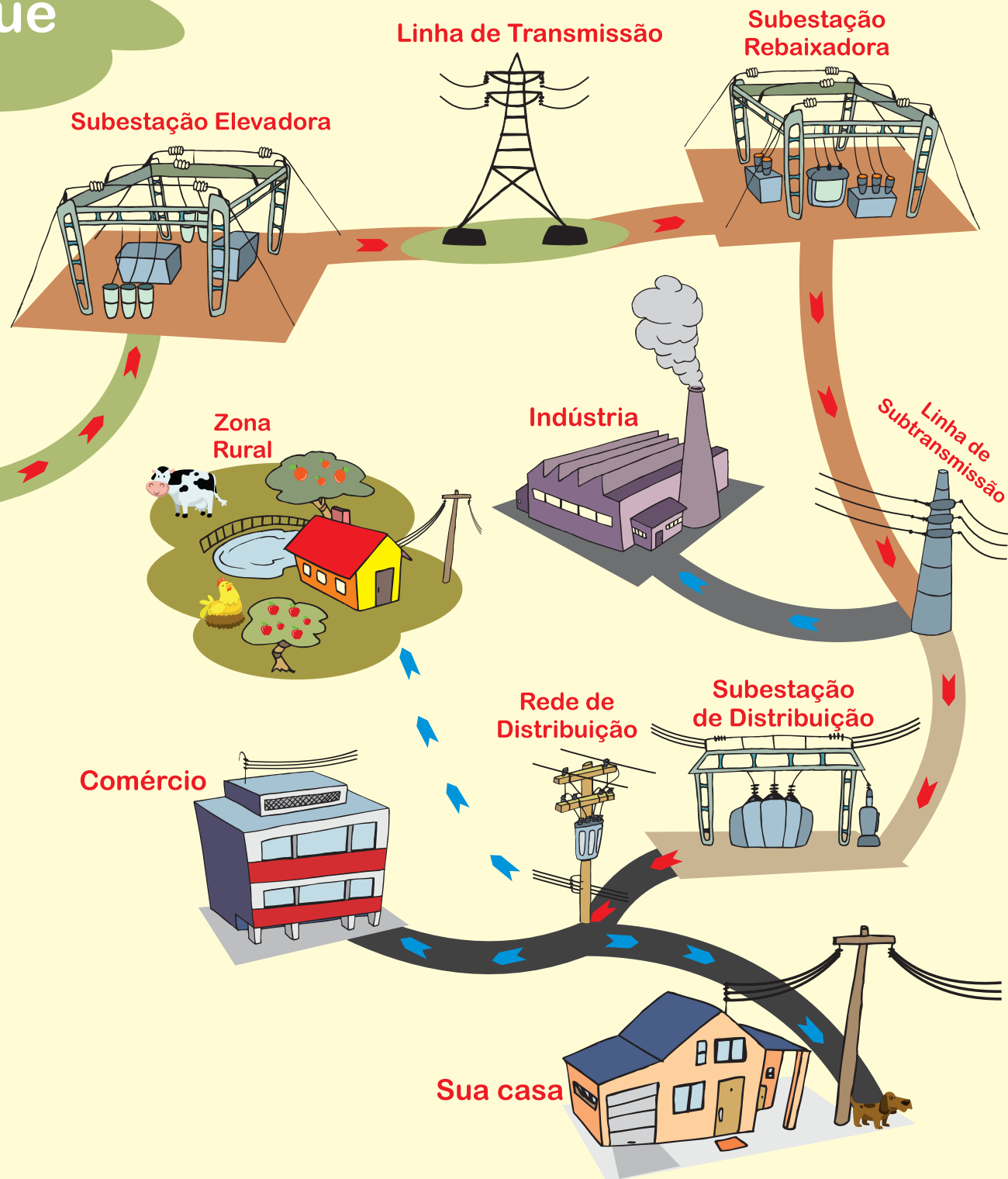
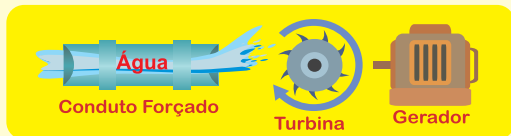


# Vamos ver o caminho que a energia elétrica faz para chegar até sua casa?



## E você sabe como funciona uma hidrelétrica?


Para aproveitar o potencial hidrelétrico de um rio, geralmente se interrompe seu curso normal através de uma barragem, que forma um lago artificial chamado de reservatório. A força da água que desce do reservatório, através dos condutos forçados, faz girar o sistema de turbinas, que por sua vez aciona um equipamento chamado gerador. O gerador é que produz a eletricidade.





A CEEE não tem!

Você sabe por quê?  
Porque a CEEE trabalha há muito tempo, e o tempo todo, para que na sua casa sempre tenha luz.

Quando você acende uma ,

liga uma  ou abre a ,

a CEEE está presente.

Existem muitas maneiras de se produzir esta energia que faz tudo funcionar.

Aqui no RS, por exemplo, a maior parte da energia produzida é gerada a partir da força das águas dos rios, que é chamada de hidreletricidade.



Agora, encontre as palavras que você acabou de aprender:

- CEEE - HIDRELÉTRICA -
- ENERGIA ELÉTRICA -
- TURBINA - RIO -
- RESERVATÓRIO -
- CONDUTO - GERADOR -
- BARRAGEM

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

# Você tem medo do escuro?

