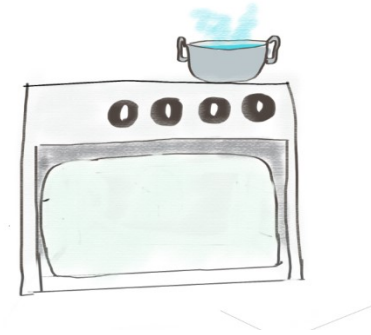
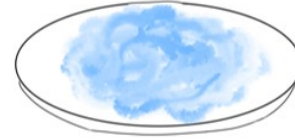
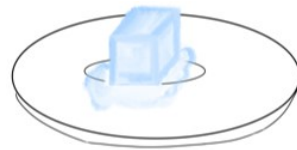




## Água, água por todos os lados



### Você precisa:

- 1 pedra de gelo
- 1 panela
- fogão

### Procedimento:

- Coloque a pedra de gelo na panela
- Quando o gelo derreter, aqueça a água no fogão
- Observe evaporar.

O calor é um tipo de energia. Gelo, água e vapor são os três estados da água. A diferença é que a energia está disposta de forma diferenciada. No gelo, as moléculas de água estão super compactas entre elas, como se estivessem se abraçando. Quando a água esta morna as moléculas de água não estão mais abraçadas, ou seja, elas ficam de mãos dadas e quando a água está bem quente, as moléculas de água não estão mais ligadas, ou seja, elas soltam suas mãos e parecem que ficam voando no ar!

**Conteúdo criado e promovido por:**



Lilika Zaubberlab

[www.lilikazauberlab.com](http://www.lilikazauberlab.com)

info@lilikazauberlab.com