



# PATRULHA DA ÁGUA

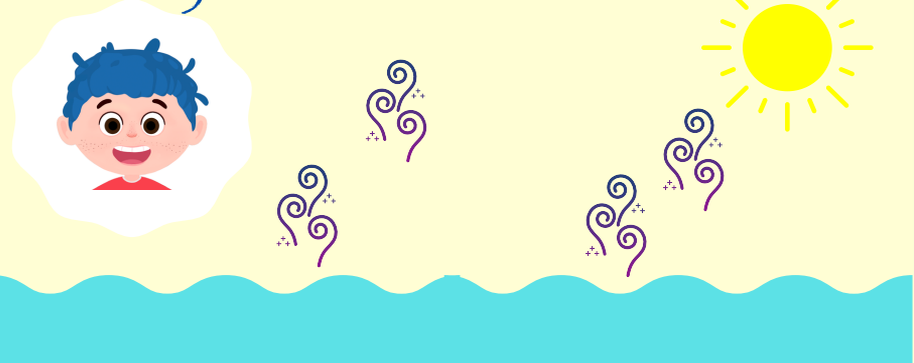
apresenta:

## JUNTOS EM CASA:

### Evaporação e condensação



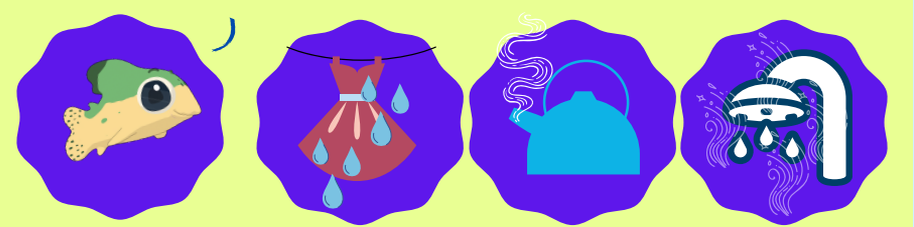
Oi, pessoal! Depois da luz solar aquecer, moléculas de água sobem, porque a água muda de estado físico, ela vira um vapor.



A evaporação ocorre quando um líquido é aquecido através da ação do sol ou de outro fator. Ao atingir determinada temperatura, ocorre a transformação em vapor de água.



Outros exemplos de evaporação: Água fervendo na chaleira, roupas secando no varal e a água do banho quente. Aprendemos que esse vapor sobe muito alto, esfria e condensa.



O nome do processo químico de transformação da matéria em estado gasoso para o líquido é condensação. O que vem depois!?



\*Os cards são desenvolvidos para o público infantil.



## DICAS:

- 1- Limpe as mãos por pelo menos 20 segundos, abra a torneira e enxague. Lembre-se de fechar bem a torneira.
- 2- Em ambientes que não disponha de acesso para lavar as mãos com água e sabão, pode-se utilizar o Álcool em Gel 70%. Lembre-se que o Álcool em Gel não substitui a lavagem com água e sabão.
- 3- Lembrem-se de colocar a máscara ao sair de casa, seguindo as recomendações da Secretaria da Saúde.

## VAMOS DEIXAR NOSSA CASA SAUDÁVEL?

Dica: Antes de dar a descarga, feche a tampa do vaso sanitário para que as bactérias não se espalhem por todo o banheiro.