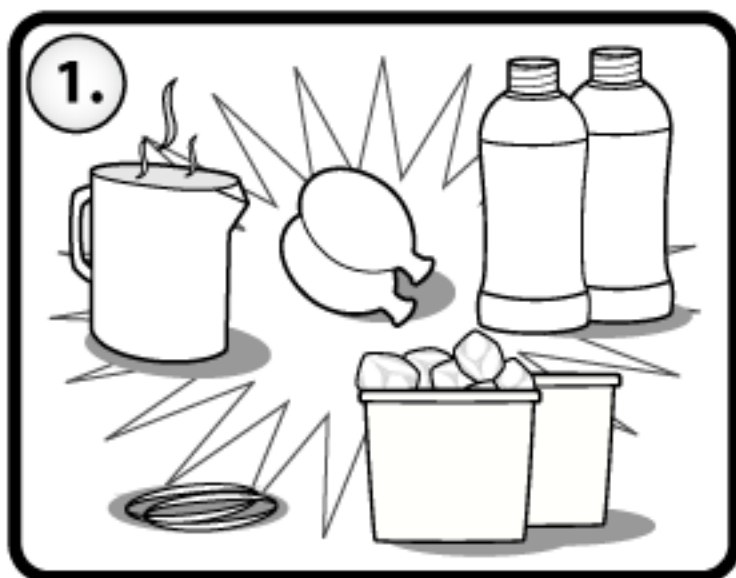


PASSO A PASSO



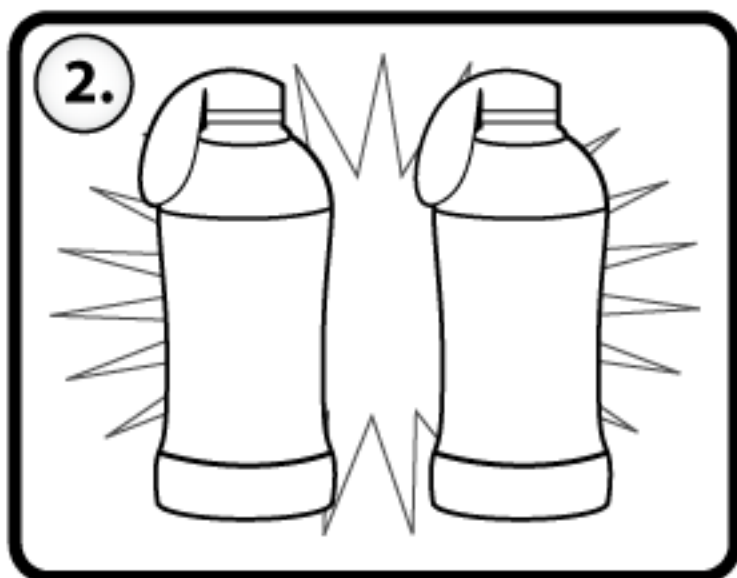
Ar quente e ar Frio! O ar se modifica quando a temperatura muda? Faça o teste e descubra!

www.smartkids.com.br



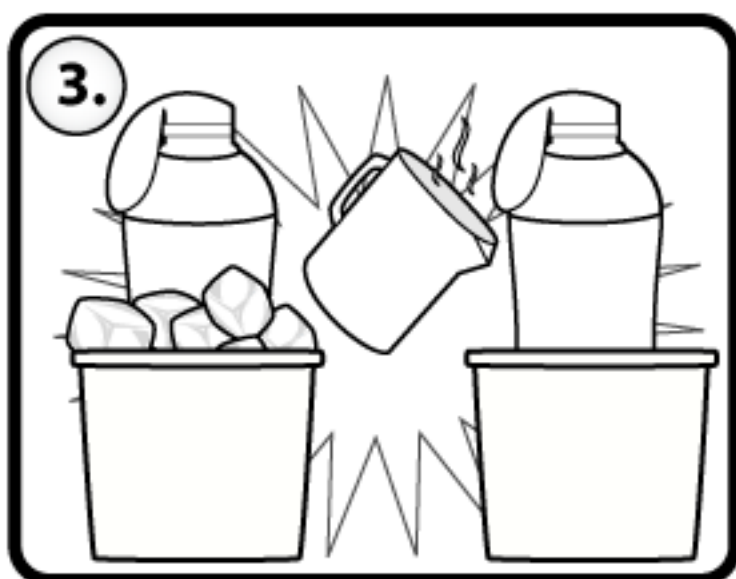
1.

Material Necessário:
2 bexigas
2 garrafas de plástico
2 recipientes maiores do que as garrafas
2 elásticos
Água quente
Cubos de gelo



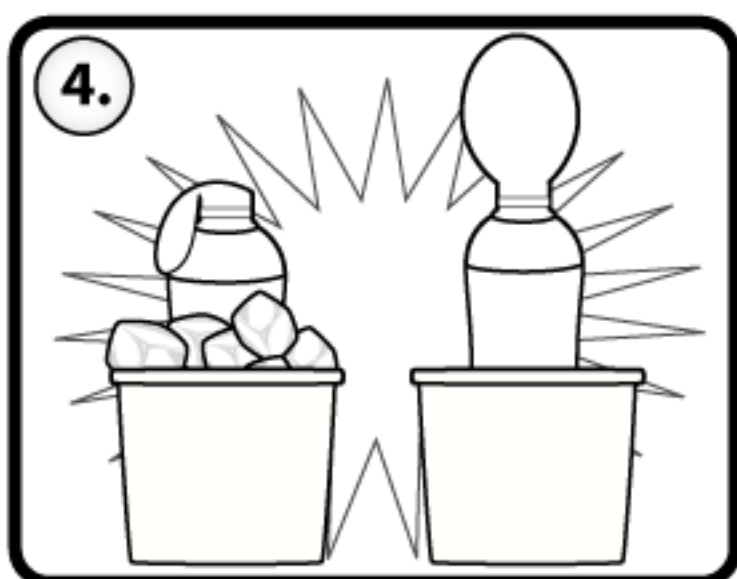
2.

Coloque uma bexiga vazia na boca de cada garrafa. Use elásticos para prendê-las. Coloque cada garrafa dentro de um recipiente.



3.

Encha um dos recipientes com cubos de gelo e outro com água quente (tome cuidado). O que acontece?



4.

Quando o ar esquenta, ele se expande, fazendo a bexiga encher. O ar frio se contrai, fazendo a outra bexiga murchar.