

## Por que um copo com água gelada "transpira"?

\_\_\_\_\_ você não deve ter imaginado: o mesmo fenômeno que deixa um copo com água gelada suado nos faz respirar tranquilamente. O que uma coisa tem a ver com a outra? É que ambos os fatos são causados pelas moléculas de água presentes no ar no estado de vapor, conta o professor coordenador do curso de Física da Universidade Luterana do Brasil (Ulbra), Moacyr Marranghello. É o que chamamos de umidade relativa do ar.

"Graças a essas moléculas, conseguimos respirar normalmente, pois \_\_\_\_\_ lubrificam nossas vias aéreas superiores", explica. Quando colocamos água gelada em um copo, se estabelece uma diferença de temperatura entre a parte interna do copo e a \_\_\_\_\_ parte externa. As moléculas de água dispersas no ar, quando encontram uma superfície mais fria, acabam fornecendo calor para \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_ faz com que se condensem - passem para o estado líquido - e apareçam gotículas d'água nas paredes externas do copo. "\_\_\_\_\_ fenômeno também pode ser observado quando em um dia frio de inverno ligamos o ar condicionado de um carro: o vidro também fica suado", conta Marranghello.

Fonte:

<https://www.terra.com.br/noticias/educacao/voce-sabia/por-que-um-copo-com-agua-gelada-transpira.b1bf58fd9e34135d9e4aacfbc0fedb45w5elh9hx.html>

Acesso em 02 de outubro de 2018, às 10:31h