

CONHEÇA O SEU AR!

O ar que você respira afeta o risco de contrair e propagar a COVID-19

O vírus da COVID-19 pode se manter no ar durante muito tempo

A COVID-19 é uma doença respiratória que se espalha por nuvens de gotículas que contém vírus, que podem viajar mais de dois metros e permanecer no ar durante horas.

Manter ar limpo em movimento é tão crítico quanto usar máscaras e manter o distanciamento físico.

Uma das melhores maneiras de manter seu ar seguro é adicionando ar limpo ao seu ambiente tanto quanto possível.

Obtenha conselhos práticos sobre como reduzir o risco de contrair COVID-19 em ambientes internos.

@lastmileworks

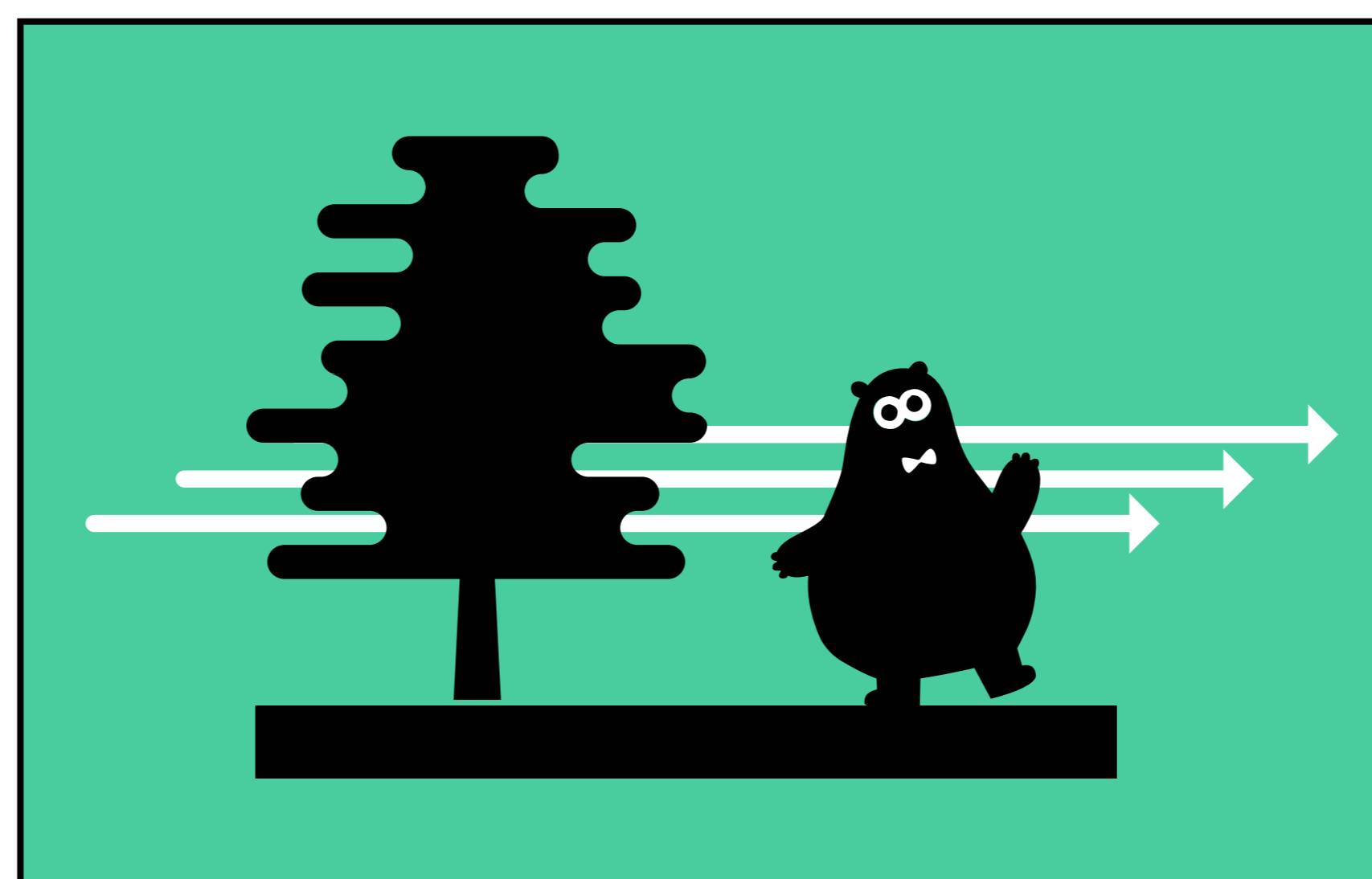
CovidStraightTalk.org

HablandoClaroCOVID.org

O quão perigoso é o seu ar?

BAIXO RISCO

Ar livre

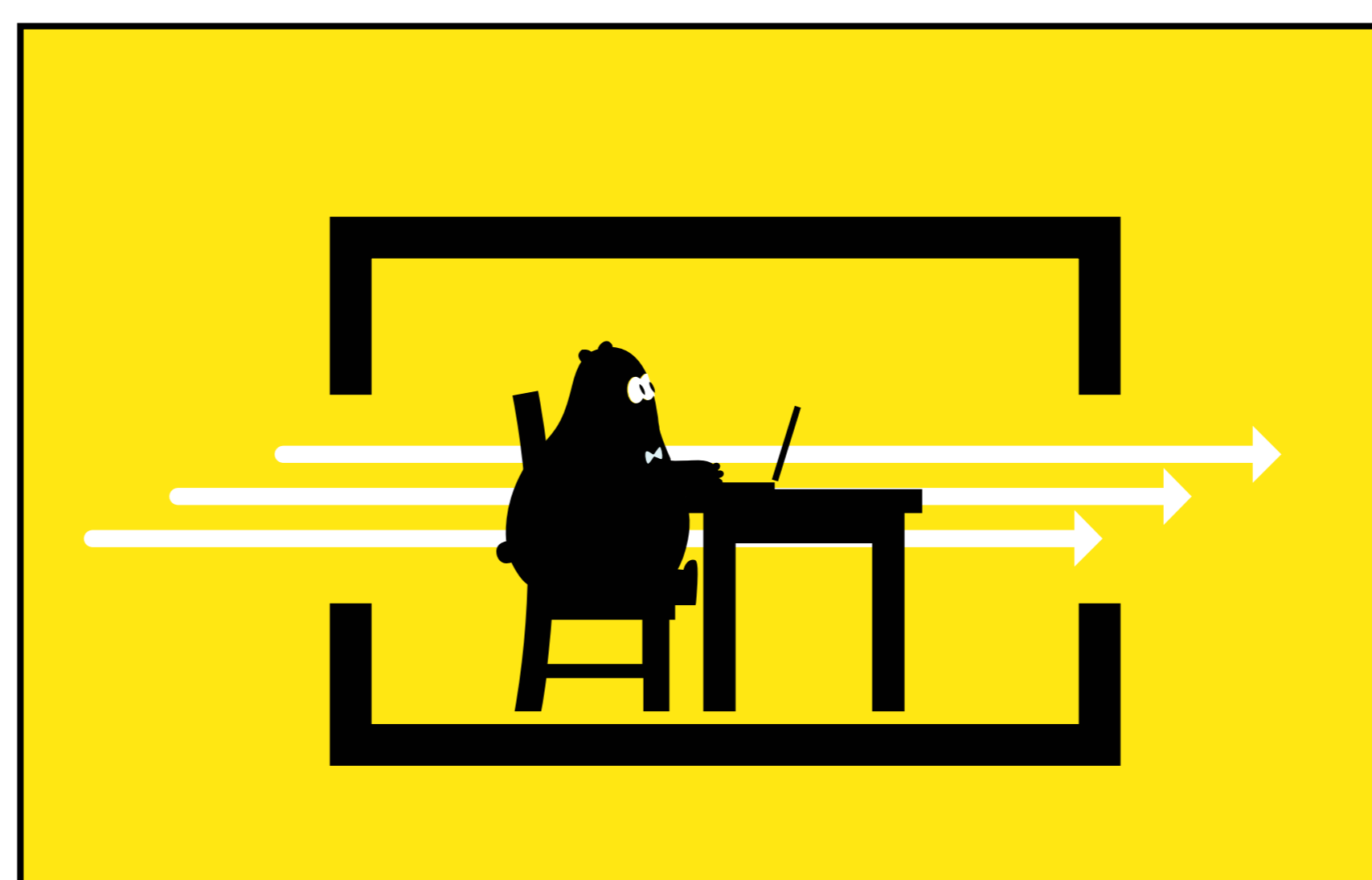


Há ar limpo ao redor!

Há muito espaço para que as partículas infeciosas se **dispersem no ar exterior** quando as pessoas mantêm o distanciamento físico.

BAIXO A MÉDIO RISCO

Ar interior ventilado

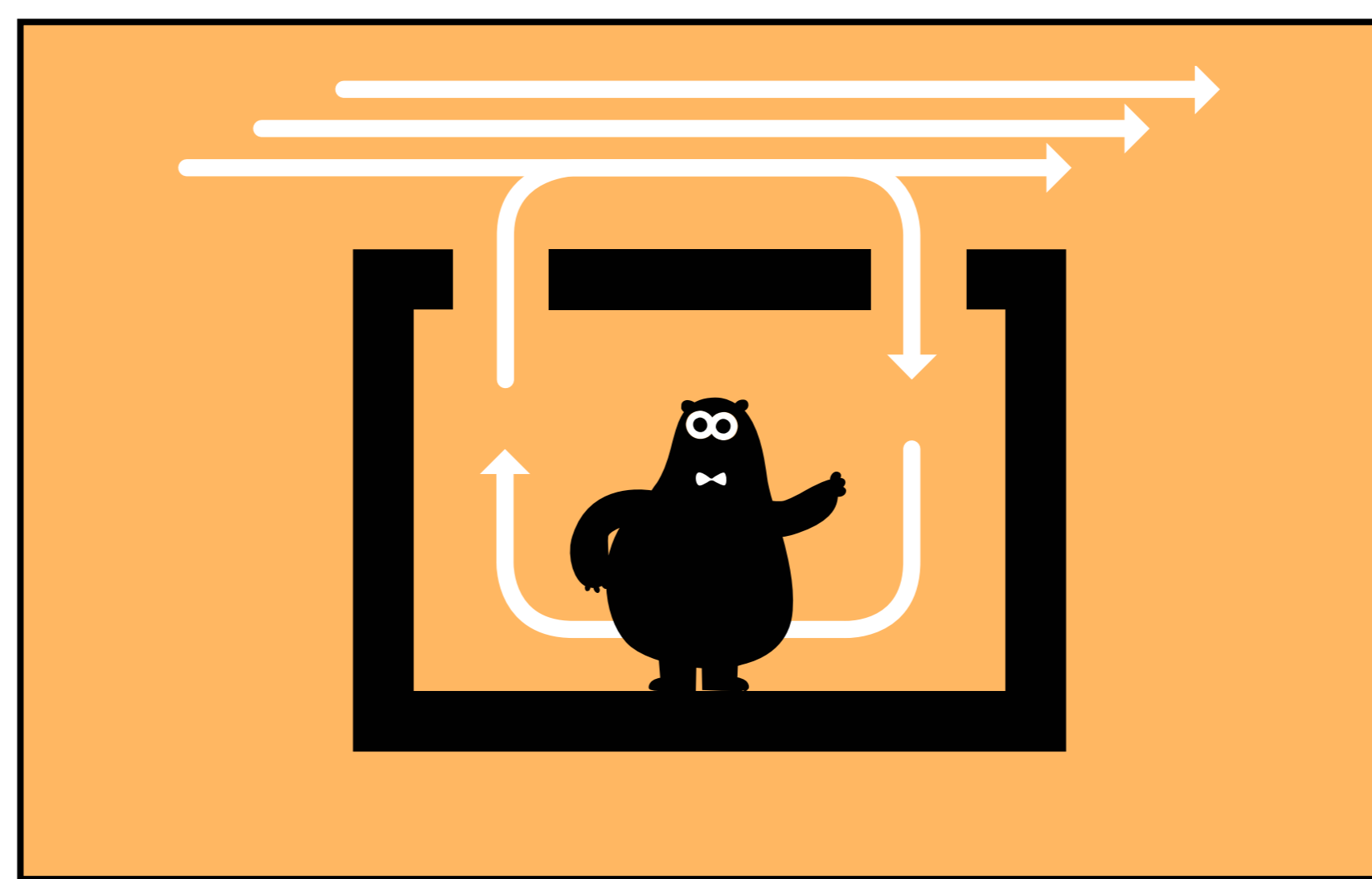


Ar fresco entra, ar fresco sai!

Uma brisa produzida por **janelas abertas** ou um **sistema de ar-condicionado usando 100% de ar exterior** pode retirar do ar partículas virais e trazer ar limpo de fora.

MÉDIO A ALTO RISCO

Ar interior reciclado e filtrado

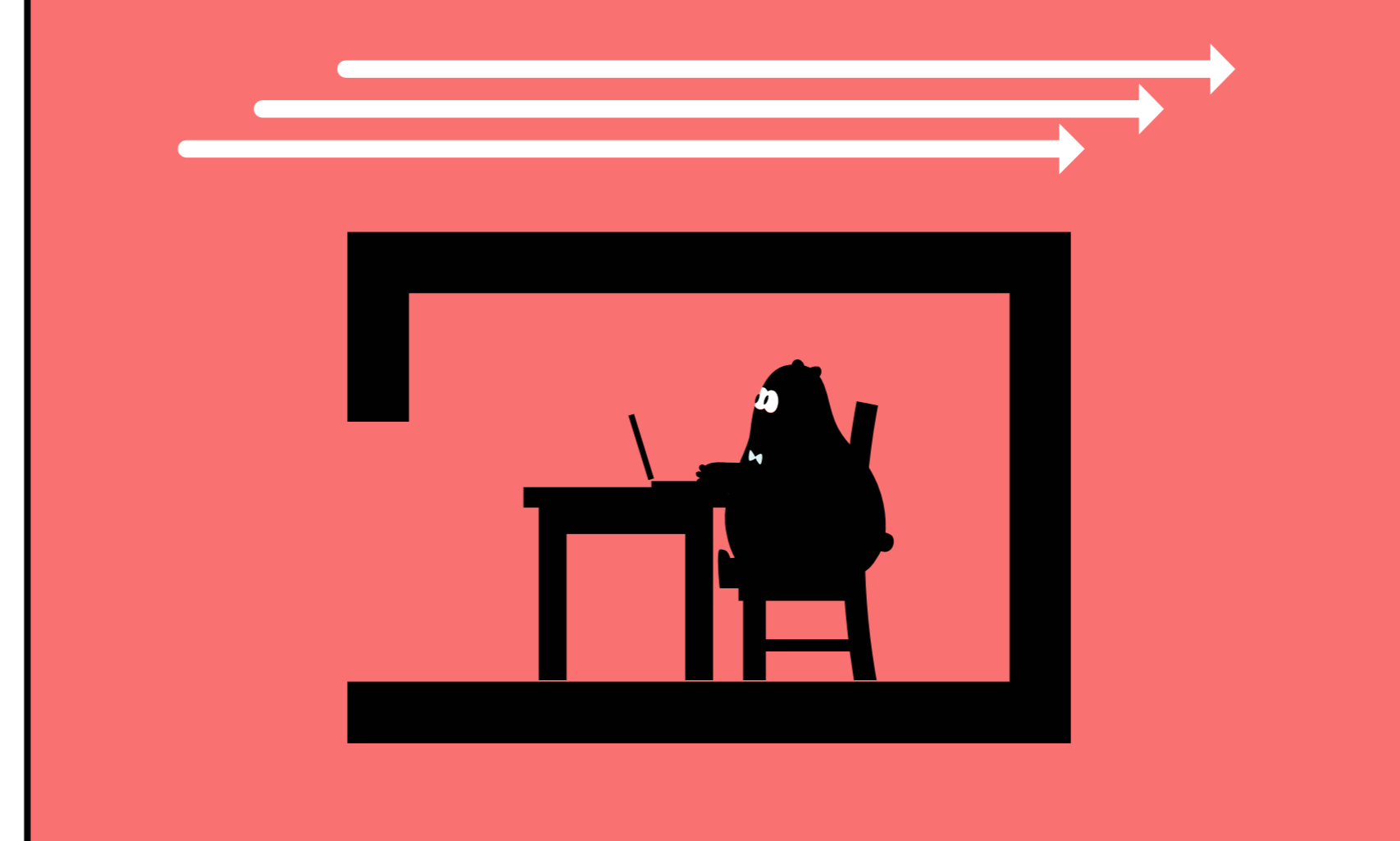


Ar interior que é totalmente interno!

Como o ar interior não é renovado, também é arriscado, mas um **sistema de ar-condicionado com filtro** ou um **sistema portátil de filtragem** pode reter partículas virais no filtro, eliminando-as do ar que você respira.

ALTO RISCO

Ar interior sem circulação



Partículas virais permanecem circulando no ar!

Ar interior sem circulação é um grande contribuinte de eventos de super transmissão. Sem ar externo, filtração ou circulação, as partículas virais **se mantém no ar por mais tempo**, aumentando a chance de você se infectar.