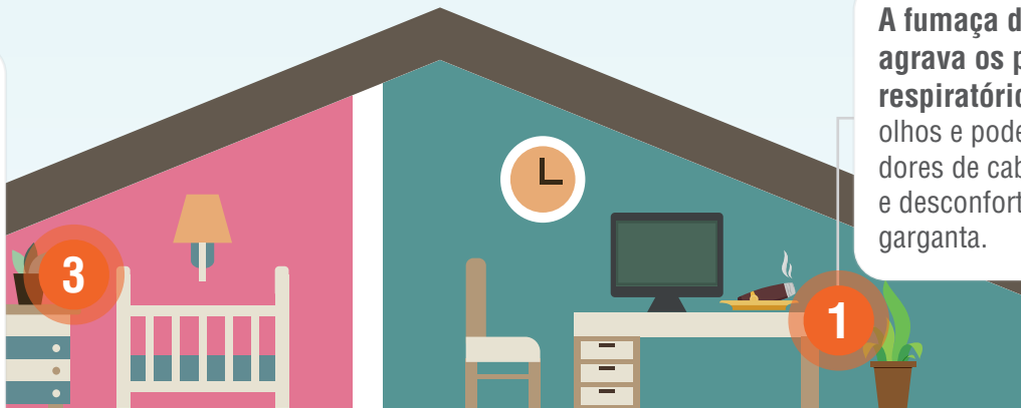


MONITORAR A QUALIDADE DO AR

EM ESPAÇOS FECHADOS

Monóxido de carbono (CO) e dióxido de nitrogênio (NO₂)

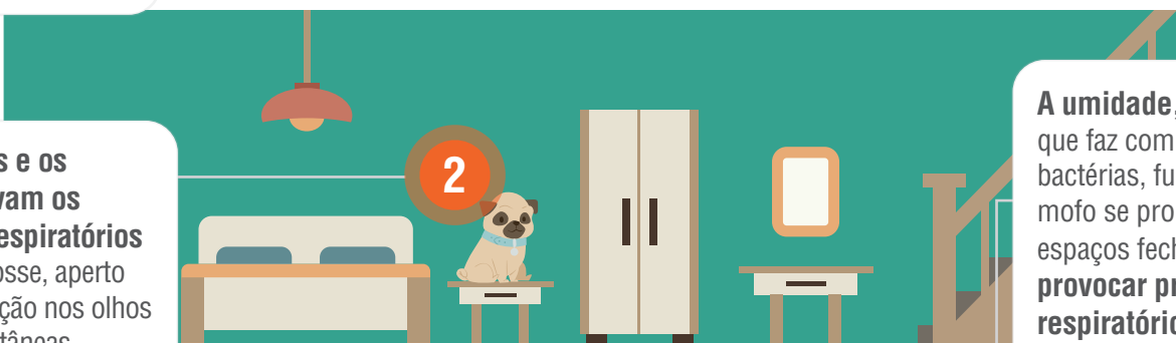
O CO pode ser mortal em doses altas; provoca dores de cabeça, tonturas e náuseas. O NO₂ pode causar irritação dos olhos e garganta, sufocações e infecções respiratórias.



A fumaça do tabaco agrava os problemas respiratórios, irrita os olhos e pode provocar dores de cabeça, tosse e desconforto na garganta.

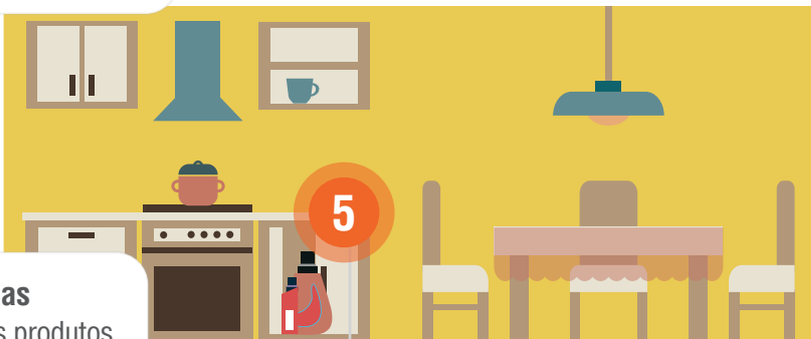
Os alérgenos e os pólenes agravam os problemas respiratórios

e provocam tosse, aperto no peito, irritação nos olhos e erupções cutâneas.



A umidade, que faz com que bactérias, fungos e mofo se proliferem em espaços fechados, pode provocar problemas respiratórios, alergias e asma.

As substâncias químicas dos produtos de limpeza podem danificar o fígado, os rins e o sistema nervoso. Elas também provocam dores de cabeça, náuseas e irritações oculares.



O gás radônio pode entrar em um edifício através de qualquer fresta, mesmo que seja pequena. Ele pode ser prejudicial para os pulmões.

