

## Poluição do ar mata mais de 80 mil no Brasil

---

*Descubra como a poluição do ar afeta a saúde pública, causando 80 mil mortes no Brasil e veja as cidades mais impactadas.*

Um recente estudo divulgado por uma coalizão internacional trouxe à tona dados alarmantes sobre o impacto da poluição atmosférica na saúde pública. Segundo a pesquisa, a poluição é responsável por cerca de 80 mil óbitos anuais no Brasil e alcança a cifra de sete milhões de mortes em todo o globo. Com o objetivo de avaliar a qualidade do ar, o estudo percorreu cidades de 134 países, focando na presença de partículas finas conhecidas como material particulado ou aerossóis.

A análise revela que, no território brasileiro, uma única cidade, Fortaleza, situada no estado do Ceará, encontra-se dentro dos limites aceitáveis estabelecidos pela Organização Mundial da Saúde (OMS). Entretanto, mesmo nesta cidade, estima-se que as complicações decorrentes da poluição atmosférica resultem em cerca de 400 mortes por ano, segundo informações veiculadas pela prefeitura local.

### Quais as Cidades Mais Afetadas no Brasil?

Xapuri, localizada no estado do Acre, destaca-se negativamente com o pior índice de poluição do país no ano de 2023. Manaus, capital do Amazonas, segue no ranking como a capital com os piores resultados. Um dos principais fatores para tal situação foi a severa seca enfrentada na região no ano precedente, intensificada por queimadas devastadoras.

“Um El Niño extremamente exacerbado observado no último ano contribuiu significativamente para o cenário atual”, explica Marco Aurélio Franco, docente do departamento de Ciências Atmosféricas da Universidade de São Paulo (USP). O especialista também comenta que as queimadas intensificam a emissão de partículas na atmosfera, prejudicando a visibilidade e a qualidade do ar.

### Como São Paulo se Posiciona Neste Cenário?

Na vasta região metropolitana de São Paulo, Osasco apresenta-se com a segunda qualidade de ar mais degradante do país, seguida de Guarulhos e São Caetano do Sul. A capital paulista, por sua vez, registra níveis que superam em duas a três vezes os padrões recomendados pela OMS. Um dos grandes vilões desse cenário é o diesel, combustível cuja combustão configura uma ameaça silenciosa.

Segundo Marco Aurélio, “aproximadamente 5% dos veículos de São Paulo são movidos a diesel, contudo, esses correspondem a quase metade das emissões de poluentes”. Nesse contexto, Ubiratan De Paula Santos, médico da Divisão de Pneumologia do InCor e professor colaborador da Faculdade de Medicina da USP, alerta para a baixa capacidade de defesa do organismo humano frente aos poluentes químicos.

### **As Principais Consequências para a Saúde**

Doença coronariana

Infarto do miocárdio

Isquemia cerebral ou acidente vascular cerebral

Câncer de pulmão

Câncer de bexiga

Diante dos fatos apresentados, fica evidente a necessidade urgente de políticas públicas efetivas voltadas para a melhoria da qualidade do ar. Ações que envolvam tanto a redução das fontes de poluição quanto a promoção de alternativas sustentáveis podem significar a diferença entre a vida e a morte para milhares de pessoas anualmente.

### **Ações Necessárias para Mudança**

Para reverter este quadro alarmante, medidas como o incentivo ao uso de transportes coletivos e alternativos, a adoção de fontes de energia renováveis e o reflorestamento de áreas degradadas são fundamentais. Além disso, o investimento em tecnologias limpas e a conscientização sobre os efeitos nocivos da poluição atmosférica podem desempenhar um papel crucial na preservação da saúde pública e na garantia de um futuro mais limpo e sustentável para as próximas gerações.

<https://oantagonista.com.br/brasil/poluicao-do-ar-mata-mais-de-80-mil-no-brasil/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site O Antagonista

**Seção:** São Caetano