

### São Bernardo é a única cidade da Grande SP a apresentar qualidade do ar 'muito ruim'

---

*Por outro lado, Diadema foi a única a não apresentar qualidade do ar 'ruim' ou 'muito ruim' em fevereiro deste ano, conforme a Cetesb*

O centro de São Bernardo do Campo chegou a apresentar qualidade do ar “muito ruim” em fevereiro deste ano. A cidade foi a única na Grande São Paulo entre as analisadas a alcançar o índice, de acordo com a Cetesb.

Segundo o relatório, em 3% do período analisado no município a qualidade do ar foi "muito ruim" e em outros 3% "ruim". Já na categoria "moderada" ficou durante 18% do tempo. "Boa" representou 76% do período analisado.

No mês anterior, em janeiro, a cidade não chegou ao índice de "muito ruim" em nenhum momento.

Por outro lado, Diadema foi a única a não ter o ar que a população respira como "ruim" ou "muito ruim" entre as que tiveram a medição feita para concentração de ozônio. O município ficou entre os índices "boa" ou "moderada".

As cidades da Grande São Paulo que tiveram a qualidade do ar medida pela Cetesb em fevereiro foram, além do centro de São Bernardo do Campo e Diadema: Carapicuíba, Guarulhos-Paço Municipal, Guarulhos-Pimentas, Mauá e Santo André-Capuava.

São Caetano do Sul também tem estações de medições da Cetesb, mas os dados estavam indisponíveis “devido a questões operacionais”.

A concentração de ozônio, conforme a própria companhia, pode causar agravamento para toda a população "dos sintomas como tosse seca, cansaço, ardor nos olhos, nariz e garganta e ainda falta de ar e respiração ofegante”.

Os efeitos podem ser ainda mais graves à saúde de grupos sensíveis, como crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas. Os dados estão Boletim Mensal da Qualidade do Ar para o Estado de São Paulo.

#### O que é o ozônio

O poluente medido pela Cetesb é o ozônio, formado pela reação entre os óxidos de nitrogênio (emitidos por processos de combustão, veicular e industrial) e dos compostos orgânicos voláteis (emitidos em queima de combustíveis automotivos e em processos industriais), na presença de luz solar.

Historicamente, de acordo com a Cetesb, as concentrações mais elevadas ocorrem com mais frequência no período da primavera e do verão, época em que a incidência da radiação solar é mais intensa e as temperaturas são mais elevadas.

### **Situação alarmante no ar da Capital**

O ar da cidade de São Paulo está cada vez mais poluído. Nos últimos três anos, a concentração de ozônio na Capital disparou em todas as estações de monitoramento da Cetesb.

O quadro, porém, pode ter sido ainda pior. Em fevereiro, quatro das 15 estações da Cetesb não estavam em operação ou captaram dados incompletos ao longo dos 29 dias do mês.

### **Níveis de qualidade o ar**

A qualidade do ar é classificada pela Cetesb de em cinco níveis: boa, moderada, ruim, muito ruim e péssima. Entenda como os níveis podem afetar a saúde da população:

#### **Moderada**

Pessoas de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas) podem apresentar sintomas como tosse seca e cansaço.

#### **Ruim**

Toda a população pode apresentar sintomas como tosse seca, cansaço, ardor nos olhos, nariz e garganta. Pessoas de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas) podem apresentar efeitos mais sérios na saúde).

## **Muito ruim**

Toda a população pode apresentar agravamento dos sintomas como tosse seca, cansaço, ardor nos olhos, nariz e garganta e ainda falta de ar e respiração ofegante. Efeitos ainda mais graves à saúde de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas).

## **Péssima**

Toda a população pode apresentar sérios riscos de manifestações de doenças respiratórias e cardiovasculares. Aumento de mortes prematuras em pessoas de grupos sensíveis.

<https://www.gazetasp.com.br/estado/sao-bernardo-e-a-unica-cidade-grande-sp-com-qualidade-do-ar-muito-ruim/1135997/>

**Veículo:** Online -> Site -> Site Gazeta de S.Paulo

**Seção:** São Caetano