

Capital e Grande São Paulo apresentam boa qualidade do ar nesta quinta

Cetesb, porém, falhou na medição de duas estações do ABC Paulista nas últimas 24 horas; entenda

Bruno Hoffmann

Todas as regiões monitoradas da cidade de São Paulo e da região metropolitana da capital paulista apresentam boa qualidade do ar nesta quinta-feira (5/11). Os dados são da Cetesb.

Os únicos locais que não tiveram medição em relação à poluição atmosférica nas últimas 24 horas foram São Bernardo do Campo -Pauliceia e São Caetano do Sul, ambos no ABC Paulista (leia mais abaixo).

Estações com boa qualidade do ar

Segundo a companhia, os índices de qualidade atmosférica são classificados com bons, moderados, ruins, muito ruins e péssimos.

Os distritos monitorados da capital paulista como bons são:

- Capão Redondo
- Cidade Universitária-USP-Ipen
- Grajaú-Parelheiros
- Ibirapuera
- Interlagos
- Itaim Paulista
- Itaquera
- Mooca
- Nossa Senhora do Ó
- Parque Dom Pedro 2º
- Perus
- Pico do Jaraguá
- Pinheiros
- Santana
- Santo Amaro

Na Grande São Paulo, as cidades são:

- Carapicuíba
- Diadema
- Guarulhos (Paço Municipal)
- Guarulhos (Pimentas)
- Mauá
- Santo André (Capuava)
- São Bernardo (Centro)

Falhas no ABC Paulista

Os únicos locais que não tiveram medição nas últimas 24 horas foram São Bernardo do Campo-Pauliceia e São Caetano no Sul.

Em São Caetano do Sul, a estação havia sido desativada a pedido da prefeitura, para a ampliação de uma unidade de saúde, explicou a companhia.

Já a estação São Bernardo do Campo-Pauliceia se encontra em manutenção, segundo nota da Cetesb enviada à **Gazeta** nesta quinta.

Falhas em estações pontuais são constantes na companhia, e ocorreram várias vezes durante o ano.

Entre os poluentes medidos estão dióxido de enxofre, partículas inaláveis, partículas inaláveis finas, dióxido de nitrogênio, monóxido de carbono e ozônio.

Para as próximas 24 horas a previsão é da atuação de uma área de instabilidade associada a uma frente fria no oceano, que “ocasionará nebulosidade variável e boa ventilação, com possibilidade de chuvas isoladas, situação esta que manterá a qualidade do ar predominantemente boa”, informou a companhia.

A Cetesb ainda não divulgou o relatório mensal do mês de novembro.

Como é uma estação da Cetesb

As estações da Cetesb contam com equipamentos que monitoram poluentes como partículas inaláveis (MP10), partículas inaláveis finas (MP2,5), óxidos de nitrogênio (NOx) e ozônio (O3).

Além disso, os centros de análise também consideram dados meteorológicos como direção e velocidade do vento, temperatura e umidade do ar e radiação solar.

<https://www.gazetasp.com.br/cotidiano/capital-e-grande-sao-paulo-apresentam-boa-qualidade-do-ar-nesta-quinta/1147394/>

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

Seção: Cotidiano