

Rede automática

A CETESB possui estações medidoras na Região Metropolitana de São Paulo, no interior e litoral do Estado, além de estações móveis, que são utilizadas em estudos temporários.

Esta rede, ligada a uma central de computadores através do sistema de telemetria, registra ininterruptamente as concentrações dos poluentes na atmosfera. Estes dados são processados com base nas médias estabelecidas por padrões legais e são disponibilizados de hora em hora na internet.

Rede manual

Existem redes manuais de avaliação da qualidade do ar na Região Metropolitana de São Paulo, interior e litoral.

No monitoramento manual as amostras são coletadas no campo e trazidas para análise nos laboratórios da Cetesb. A tabela a seguir apresenta os poluentes monitorados, os métodos utilizados para determinação dos poluentes, bem como a frequência de amostragem.

Neste item temos a disponibilização da localização geográfica das estações e parâmetros por elas avaliados (referencia dez/2023).

O detalhamento de cada estação, com suas características, parâmetros e resultados podem ser obtidos através do Sistema de Informações QUALAR

Neste item do catálogo de dados abertos estão as referencias para acesso ao QUALAR [SISTEMA], Planilha formatada com informações sobre a localização das estações [XLSX] e camada geográfica a ser acessada via softwares de geoprocessamento [KMZ].

Para uma melhor compreensão dos dados e informações recomendamos a leitura de nossas publicações sobre o tema. Acesse <https://cetesb.sp.gov.br/ar/publicacoes-relatorios/>

**Distribuidor: CETESB Companhia Ambiental do Estado de São Paulo
Contato: <https://cetesb.sp.gov.br/fale-conosco/> , item Qualidade e Monitoramento Ambiental**

Ano do dado: 2023

Divulgação: Público

Sem restrição de uso informando a fonte

Linhagem: Dados Ambientais

Escala de uso 1:5.000