

Qualidade do ar é considerada regular na região, aponta Estado

Qualidade do ar é considerada regular na região, aponta Estado

Partículas inaláveis são os principais poluentes encontrados nos municípios do Grande ABC. Governo disponibiliza dados em tempo real no Google Maps

THAINÁ LANA
thainala@globo.com.br

Em quatro municípios do Grande ABC, a qualidade do ar é considerada regular, ou seja, apresenta moderados índices de poluentes na atmosfera, segundo dados em tempo real disponibilizados pela Cereb (Companhia Saneamento do Estado de São Paulo), disponíveis no Google Maps. As estações de medição localizadas em Diadema e no Bairro Paulista em São Bernardo, foram os únicos locais que registraram boa qualidade do ar até o início da noite de terça-feira (9).



POLUIÇÃO Principal poluente registrado na região é emitido por veículos, usinas e indústrias.

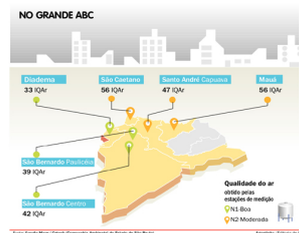
Em Santo André, no Casuarina, região central de São Bernardo, São Caetano e Mauá, o poluente com maior nível registrado no ar foi o material particulado inalável (PM10) e Rio Grande da Serra não possuiem estação de medição. O material particulado é composto por pequenas partículas sólidas e gotículas de líquidos emi-

das, principalmente, pela queima de combustíveis, que ocorre por meio de veículos automotores, aquecedores de madeira, processos industriais, entre outros. A baixa qualidade do ar pode acarretar diferentes efeitos à saúde. Quando o nível de partículas inaláveis está em moderado, como nas cidades da região, as pessoas com doenças respiratórias podem apresentar sintomas como tosse seca e catarro.

Na engarrafada o poluente no ar, por isso precisamos verificar os níveis de poluição antes de sair de casa. Na parte da manhã, por exemplo, o ar está melhor, porque ainda não foram depositadas as cargas de poluentes que são jogadas diariamente nas cidades, por meio das grandes frotas de veículos, indústrias, entre outros emissores", diz a gerente.

Para aumentar o acesso da população à avaliação da qualidade do ar, o Governo do Estado passou a disponibilizar, desde a última segunda-feira (8), as informações no aplicativo de rotas Google Maps.

A plataforma apresenta os dados atualizados, em tempo real, diretamente no tela do celular, com a situação em cada trecho mantido - as medições também podem ser consultadas no site da Cereb.



Veículo: Impresso -> Jornal -> Jornal Diário do Grande ABC

Seção: Setecidades Pagina: 1