



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE – CONSEMA**

**Deliberação CONSEMA 12/2013**

**De 16 de julho de 2013**

**309ª Reunião Ordinária do Plenário do CONSEMA**

*Aprova a Classificação da Qualidade do Ar – Relação de Municípios e Dados de Monitoramento – proposta pela CETESB.*

**O Conselho Estadual do Meio Ambiente-CONSEMA**, no exercício de sua competência legal, em especial da atribuição que lhe confere o inciso II do artigo 2º, da Lei 13.507/2009, e o § 9º do artigo 5º, do Decreto 59.113/2013, **delibera**:

**Artigo único** - Aprova, com base na Informação Técnica/CETESB/002/13/EQQM, apresentada pela Companhia Ambiental do Estado de São Paulo – CETESB, a proposta de classificação da qualidade do ar, nas sub-regiões do Estado de São Paulo, nas seguintes categorias: maior que M1 (>M1), M1, M2, M3 e MF, conforme tabelas abaixo.

**Bruno Covas**  
**Secretário de Estado do Meio Ambiente**  
**Presidente do CONSEMA**

**GSF**



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE – CONSEMA**

**Tabela A - Classificação das Sub-Regiões**  
**(continua)**

Município	MP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	Municípios monitorados para O <sub>3</sub>
Águas de São Pedro	--	--	--	M1	<b>Piracicaba</b>
Aguados	--	--	--	M2	<b>Bauru</b>
Alfredo Marcondes	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Altinópolis	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Alumínio	--	--	--	M2	<b>Sorocaba</b>
Álvares Machado	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Álvaro de Carvalho	--	--	--	M2	<b>Marília</b>
Americana	M2	--	--	M1	<b>Americana, Paulínia, Piracicaba</b>
Américo Brasiliense	--	--	--	M2	<b>Araraquara</b>
Amparo	--	--	--	>M1	<b>Paulínia</b>
Anhumas	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Araçariguama	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí, São Paulo</b>
Araçatuba	M2	--	MF	M1	<b>Araçatuba</b>
Araçoiaba da Serra	--	--	--	M2	<b>Sorocaba</b>
Araraquara	M2	--	MF	M2	<b>Araraquara</b>
Araras	--	--	--	M1	<b>Americana</b>
Areálvia	--	--	--	M2	<b>Bauru</b>
Areiópolis	--	--	--	M1	<b>Jaú</b>
Ariranha	--	--	--	M2	<b>Catanduva</b>
Artur Nogueira	--	--	--	>M1	<b>Americana, Paulínia</b>
Arujá	--	--	--	>M1	<b>Mauá, Santo André, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Atibaia	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí, São Paulo</b>
Avaí	--	--	--	M2	<b>Bauru</b>
Bady Bassitt	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Bálamo	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Bariri	--	--	--	M1	<b>Jaú</b>
Barra Bonita	--	--	--	M1	<b>Jaú</b>
Barrinha	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Barueri	--	--	--	>M1	<b>Diadema, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Batatais	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Bauru	M2	--	MF	M2	<b>Bauru</b>
Bertioga	--	--	--	>M1	<b>Cubatão</b>
Bilac	--	--	--	M1	<b>Araçatuba</b>
Birigui	--	--	--	M1	<b>Araçatuba</b>
Boa Esperança do Sul	--	--	--	M1	Araraquara, Jaú
Bocaina	--	--	--	M1	<b>Jaú</b>
Boituva	--	--	--	M2	<b>Sorocaba</b>
Boracéia	--	--	--	M1	<b>Jaú</b>
Borebi	--	--	--	M2	<b>Bauru</b>
Bragança Paulista	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí</b>

Município em negrito: local da estação responsável pela classificação para ozônio

Categorias: >M1, M1, M2, M3 e MF

MP = material particulado

NO<sub>2</sub> = dióxido de nitrogênio

SO<sub>2</sub> = dióxido de enxofre

O<sub>3</sub> = ozônio





**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE – CONSEMA**

**Tabela A - Classificação das Sub-Regiões**  
**(continuação)**

Município	MP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	Municípios monitorados para O <sub>3</sub>
Brejo Alegre	--	--	--	M1	<b>Araçatuba</b>
Brodowski	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Brotas	--	--	--	M1	<b>Jaú</b>
Buritama	--	--	--	M1	<b>Araçatuba</b>
Cabrália Paulista	--	--	--	M2	<b>Bauru</b>
Cabreúva	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí</b>
Caçapava	--	--	--	>M1	<b>São José dos Campos</b>
Caiauá	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Caieiras	--	--	--	>M1	<b>Diadema, Jundiaí, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Cajamar	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí, São Paulo</b>
Cajobi	--	--	--	M2	<b>Catanduva</b>
Campinas	--	--	--	>M1	<b>Americana, Jundiaí, Paulínia</b>
Campo Limpo Paulista	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí, São Paulo</b>
Capela do Alto	--	--	--	M2	<b>Sorocaba</b>
Capivari	--	--	--	>M1	<b>Americana, Paulínia, Piracicaba</b>
Carapicuíba	--	--	--	>M1	<b>Diadema, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Catanduva	M1	--	MF	M2	<b>Catanduva</b>
Catiguá	--	--	--	M2	<b>Catanduva</b>
Cedral	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Charqueada	--	--	--	M1	<b>Piracicaba</b>
Cordeirópolis	--	--	--	M1	<b>Americana, Piracicaba</b>
Coroados	--	--	--	M1	<b>Araçatuba</b>
Cosmópolis	--	--	--	>M1	<b>Americana, Paulínia</b>
Cotia	--	--	--	>M1	<b>Diadema, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Cravinhos	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Cubatão	>M1	M1	M3	>M1	<b>Cubatão</b>
Diadema	M1	--	--	>M1	<b>Diadema, Mauá, Santo André, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Dobrada	--	--	--	M2	<b>Araraquara</b>
Dois Córregos	--	--	--	M1	<b>Jaú</b>
Dourado	--	--	--	M1	<b>Jaú</b>
Duartina	--	--	--	M2	<b>Bauru</b>
Dumont	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Echaporã	--	--	--	M2	<b>Marília</b>
Elias Fausto	--	--	--	M1	<b>Americana</b>
Elisiário	--	--	--	M2	<b>Catanduva</b>
Embaúba	--	--	--	M2	<b>Catanduva</b>
Embu	--	--	--	>M1	<b>Diadema, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Embu-Guaçu	--	--	--	>M1	<b>Diadema, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Emilianópolis	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Engenheiro Coelho	--	--	--	>M1	<b>Americana, Paulínia</b>

Município em negrito: local da estação responsável pela classificação para ozônio

Categorias: >M1, M1, M2, M3 e MF

MP = material particulado

NO<sub>2</sub> = dióxido de nitrogênio

SO<sub>2</sub> = dióxido de enxofre

O<sub>3</sub> = ozônio





**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE – CONSEMA**

**Tabela A - Classificação das Sub-Regiões**  
**(continuação)**

Município	MP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	Municípios monitorados para O <sub>3</sub>
Fernando Prestes	--	--	--	M2	<b>Catanduva</b>
Ferraz de Vasconcelos	--	--	--	>M1	<b>Diadema, Mauá, Santo André, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Francisco Morato	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí, São Paulo</b>
Franco da Rocha	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí, São Paulo</b>
Garça	--	--	--	M2	<b>Marília</b>
Gavião Peixoto	--	--	--	M2	<b>Araraquara</b>
Getulina	--	--	--	M2	<b>Marília</b>
Glicério	--	--	--	M1	<b>Araçatuba</b>
Guaimbê	--	--	--	M2	<b>Marília</b>
Guapiaçu	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Guarantã	--	--	--	M2	<b>Marília</b>
Guararapes	--	--	--	M1	<b>Araçatuba</b>
Guararema	--	--	--	>M1	<b>São José dos Campos</b>
Guarujá	--	--	--	>M1	<b>Cubatão</b>
Guarulhos	--	--	--	>M1	<b>Diadema, Mauá, Santo André, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Guatapará	--	--	--	M2	<b>Araraquara, Ribeirão Preto</b>
Holambra	--	--	--	>M1	<b>Americana, Paulínia</b>
Hortolândia	--	--	--	>M1	<b>Americana, Paulínia</b>
Ibaté	--	--	--	M2	<b>Araraquara</b>
Ibirá	--	--	--	M1	<b>Catanduva, São José do Rio Preto</b>
Ibiúna	--	--	--	M2	<b>São Paulo, Sorocaba</b>
Igaracu do Tietê	--	--	--	M1	<b>Jaú</b>
Igaratá	--	--	--	>M1	<b>São José dos Campos</b>
Indaiatuba	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí, Paulínia</b>
Indiana	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Iperó	--	--	--	M2	<b>Sorocaba</b>
Ipéúna	--	--	--	M1	<b>Piracicaba</b>
Ipiguá	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Iracemápolis	--	--	--	M1	<b>Americana, Piracicaba</b>
Itajobi	--	--	--	M2	<b>Catanduva</b>
Itanhaém	--	--	--	>M1	<b>Cubatão</b>
Itapecerica da Serra	--	--	--	>M1	<b>Diadema, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Itapevi	--	--	--	>M1	<b>São Paulo</b>
Itápolis	--	--	--	M2	<b>Catanduva</b>
Itapuí	--	--	--	M1	<b>Jaú</b>
Itaquaquecetuba	--	--	--	>M1	<b>Mauá, Santo André, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Itatiba	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí, Paulínia</b>
Itu	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí, Sorocaba</b>
Itupeva	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí, Paulínia</b>
Jacareí	--	--	--	>M1	<b>São José dos Campos</b>

Município em negrito: local da estação responsável pela classificação para ozônio

Categorias: >M1, M1, M2, M3 e MF

MP = material particulado

SO<sub>2</sub> = dióxido de enxofre

NO<sub>2</sub> = dióxido de nitrogênio

O<sub>3</sub> = ozônio





**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE – CONSEMA**

**Tabela A - Classificação das Sub-Regiões**  
**(continuação)**

Município	MP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	Municípios monitorados para O <sub>3</sub>
Jaci	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Jaguariúna	--	--	--	>M1	Americana, <b>Paulínia</b>
Jambeiro	--	--	--	>M1	<b>São José dos Campos</b>
Jandira	--	--	--	>M1	<b>Diadema, São Paulo</b>
Jardinópolis	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Jarinu	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí, São Paulo</b>
Jaú	M2	--	MF	M1	<b>Jaú</b>
Júlio Mesquita	--	--	--	M2	<b>Marília</b>
Jundiaí	M2	M3	MF	>M1	<b>Jundiaí, São Paulo</b>
Juquitiba	--	--	--	M2	<b>São Paulo</b>
Laranjal Paulista	--	--	--	M1	<b>Piracicaba</b>
Lençóis Paulista	--	--	--	M1	Bauru, <b>Jaú</b>
Limeira	>M1	--	--	>M1	Americana, <b>Paulínia, Piracicaba</b>
Lourdes	--	--	--	M1	<b>Araçatuba</b>
Louveira	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí</b>
Luís Antônio	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Lupércio	--	--	--	M2	<b>Marília</b>
Macatuba	--	--	--	M1	<b>Jaú</b>
Mairinque	--	--	--	M2	<b>Sorocaba</b>
Mairiporã	--	--	--	>M1	<b>Diadema, Jundiaí, Santo André, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Marapoama	--	--	--	M2	<b>Catanduva</b>
Marília	M3	--	MF	M2	<b>Marília</b>
Martinópolis	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Matão	--	--	--	M2	<b>Araraquara</b>
Mauá	M1	--	MF	>M1	<b>Diadema, Mauá, Santo André, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Mineiros do Tietê	--	--	--	M1	<b>Jaú</b>
Mirassol	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Mirassolândia	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Mogi das Cruzes	--	--	--	>M1	<b>Mauá, Santo André, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Mogi-Mirim	--	--	--	>M1	<b>Paulínia</b>
Mombuca	--	--	--	M1	<b>Americana, Piracicaba</b>
Mongaguá	--	--	--	>M1	<b>Cubatão</b>
Monte Alto	--	--	--	M2	<b>Catanduva</b>
Monte Aprazível	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Monte Mor	--	--	--	>M1	Americana, <b>Paulínia</b>
Monteiro Lobato	--	--	--	>M1	<b>São José dos Campos</b>
Morungaba	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí, Paulínia</b>
Motuca	--	--	--	M2	<b>Araraquara</b>
Narandiba	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Nazaré Paulista	--	--	--	>M1	<b>São Paulo</b>

Município em negrito: local da estação responsável pela classificação para ozônio

Categorias: >M1, M1, M2, M3 e MF

MP = material particulado

SO<sub>2</sub> = dióxido de enxofre

NO<sub>2</sub> = dióxido de nitrogênio

O<sub>3</sub> = ozônio





**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE – CONSEMA**

**Tabela A - Classificação das Sub-Regiões**  
**(continuação)**

Município	MP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	Municípios monitorados para O <sub>3</sub>
Neves Paulista	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Nova Aliança	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Nova Europa	--	--	--	M2	<b>Araraquara</b>
Nova Granada	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Nova Odessa	--	--	--	>M1	Americana, <b>Paulínia</b>
Novais	--	--	--	M2	<b>Catanduva</b>
Ocauçu	--	--	--	M2	<b>Marília</b>
Olímpia	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Onda Verde	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Oriente	--	--	--	M2	<b>Marília</b>
Osasco	--	--	--	>M1	<b>Diadema, Santo André, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Oscar Bressane	--	--	--	M2	<b>Marília</b>
Palmares Paulista	--	--	--	M2	<b>Catanduva</b>
Paraibuna	--	--	--	>M1	<b>São José dos Campos</b>
Paraíso	--	--	--	M2	<b>Catanduva</b>
Paulínia	>M1	M3	MF	>M1	Americana, <b>Paulínia</b>
Paulistânia	--	--	--	M2	<b>Bauru</b>
Pederneiras	--	--	--	M1	Bauru, <b>Jaú</b>
Pedreira	--	--	--	>M1	<b>Paulínia</b>
Piedade	--	--	--	M2	<b>Sorocaba</b>
Pilar do Sul	--	--	--	M2	<b>Sorocaba</b>
Pindorama	--	--	--	M2	<b>Catanduva</b>
Piracicaba	>M1	--	MF	M1	Americana, <b>Piracicaba</b>
Pirangi	--	--	--	M2	<b>Catanduva</b>
Pirapora do Bom Jesus	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí, São Paulo</b>
Pirapozinho	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Pirassununga	M3	--	--	--	
Piratininga	--	--	--	M2	<b>Bauru</b>
Poá	--	--	--	>M1	<b>Diadema, Mauá, Santo André, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Pompéia	--	--	--	M2	<b>Marília</b>
Pontal	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Porto Feliz	--	--	--	M2	<b>Sorocaba</b>
Potirendaba	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Pradópolis	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Praia Grande	--	--	--	>M1	<b>Cubatão</b>
Presidente Bernardes	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Presidente Prudente	M3	--	MF	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Redenção da Serra	--	--	--	>M1	<b>São José dos Campos</b>
Regente Feijó	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Reginópolis	--	--	--	M2	<b>Bauru</b>

Município em negrito: local da estação responsável pela classificação para ozônio

Categorias: >M1, M1, M2, M3 e MF

MP = material particulado

SO<sub>2</sub> = dióxido de enxofre

NO<sub>2</sub> = dióxido de nitrogênio

O<sub>3</sub> = ozônio





**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE – CONSEMA**

**Tabela A - Classificação das Sub-Regiões**  
**(continuação)**

Município	MP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	Municípios monitorados para O <sub>3</sub>
Ribeirão Bonito	--	--	--	M2	<b>Araraquara</b>
Ribeirão dos Índios	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Ribeirão Pires	--	--	--	>M1	<b>Diadema, Mauá, Santo André, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Ribeirão Preto	M2	--	MF	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Rincão	--	--	--	M2	<b>Araraquara</b>
Rio Claro	--	--	--	M1	<b>Piracicaba</b>
Rio das Pedras	--	--	--	M1	<b>Americana, Piracicaba</b>
Rio Grande da Serra	--	--	--	>M1	<b>Diadema, Mauá, Santo André, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Rubiácea	--	--	--	M1	<b>Araçatuba</b>
Sales Oliveira	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Saltinho	--	--	--	M1	<b>Piracicaba</b>
Salto	--	M3	--	--	
Salto de Pirapora	--	--	--	M2	<b>Sorocaba</b>
Santa Adélia	--	--	--	M2	<b>Catanduva</b>
Santa Bárbara D'Oeste	--	--	--	>M1	<b>Americana, Paulínia, Piracicaba</b>
Santa Branca	--	--	--	>M1	<b>São José dos Campos</b>
Santa Gertrudes	>M1	--	--	M1	<b>Americana, Piracicaba</b>
Santa Isabel	--	--	--	>M1	<b>São José dos Campos, São Paulo</b>
Santa Lúcia	--	--	--	M2	<b>Araraquara</b>
Santana de Parnaíba	--	--	--	>M1	<b>Diadema, Jundiaí, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Santo Anastácio	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Santo André	M2	--	--	>M1	<b>Diadema, Mauá, Santo André, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
Santo Antônio de Posse	--	--	--	>M1	<b>Paulínia</b>
Santo Antônio do Aracanguá	--	--	--	M1	<b>Araçatuba</b>
Santo Expedito	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Santos	--	--	--	>M1	<b>Cubatão</b>
São Bernardo do Campo	M1	--	--	>M1	<b>Diadema, Mauá, Santo André, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
São Caetano do Sul	>M1	M3	M3	>M1	<b>Diadema, Mauá, Santo André, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
São Carlos	--	--	--	M2	<b>Araraquara</b>
São José do Rio Preto	M1	--	MF	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
São José dos Campos	M3	M3	--	>M1	<b>São José dos Campos</b>
São Lourenço da Serra	--	--	--	>M1	<b>Diadema, São Paulo</b>
São Manuel	--	--	--	M1	<b>Jaú</b>
São Paulo	M1	M3	M2	>M1	<b>Diadema, Jundiaí, Mauá, Santo André, São Caetano do Sul, São Paulo</b>
São Pedro	--	--	--	M1	<b>Piracicaba</b>
São Roque	--	--	--	>M1	<b>São Paulo, Sorocaba</b>
São Simão	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
São Vicente	--	--	--	>M1	<b>Cubatão</b>
Sarapuí	--	--	--	M2	<b>Sorocaba</b>
Serra Azul	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>

Município em negrito: local da estação responsável pela classificação para ozônio

Categorias: >M1, M1, M2, M3 e MF

MP = material particulado

SO<sub>2</sub> = dióxido de enxofre

NO<sub>2</sub> = dióxido de nitrogênio

O<sub>3</sub> = ozônio





**Tabela A - Classificação das Sub-Regiões  
(conclusão)**

Município	MP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	Municípios monitorados para O <sub>3</sub>
Serrana	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Sertãozinho	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Sorocaba	M2	--	MF	M2	<b>Sorocaba</b>
Sumaré	--	--	--	>M1	Americana, <b>Paulínia</b>
Suzano	--	--	--	>M1	Diadema, Mauá, Santo André, São Caetano do Sul, São Paulo
Tabapuã	--	--	--	M2	<b>Catanduva</b>
Taboão da Serra	--	--	--	>M1	Diadema, Mauá, Santo André, São Caetano do Sul, São Paulo
Taciba	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Tanabi	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Tarabai	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Tatuí	--	--	--	M2	<b>Sorocaba</b>
Taubaté	--	--	--	>M1	<b>São José dos Campos</b>
Tietê	--	--	--	M1	<b>Piracicaba</b>
Trabiju	--	--	--	M1	Araraquara, <b>Jaú</b>
Uchoa	--	--	--	M1	Catanduva, <b>São José do Rio Preto</b>
Urupês	--	--	--	M2	<b>Catanduva</b>
Valinhos	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí, Paulínia</b>
Vargem Grande Paulista	--	--	--	>M1	<b>São Paulo</b>
Várzea Paulista	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí, São Paulo</b>
Vera Cruz	--	--	--	M2	<b>Marília</b>
Vinhedo	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí, Paulínia</b>
Vista Alegre do Alto	--	--	--	M2	<b>Catanduva</b>
Votorantim	--	--	--	M2	<b>Sorocaba</b>

Município em negrito: local da estação responsável pela classificação para ozônio

Categorias: >M1, M1, M2, M3 e MF

MP = material particulado

NO<sub>2</sub> = dióxido de nitrogênio

SO<sub>2</sub> = dióxido de enxofre

O<sub>3</sub> = ozônio



**Tabela B – Classificação da qualidade do ar - Partículas Inaláveis - base 2009 a 2012**  
**(continua)**

UGRHI	Estação	MP <sub>10</sub>				MA ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NR	Cat. LP	4 <sup>a</sup> Máxima ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			M4VD ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Cat. CP	Classificação	
		Média Aritmética ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )							2010	2011	2012				
		2009	2010	2011	2012										
2	Jacareí	--	--	--	26	--	1	--	--	63	64	--	--	--	--
	São José dos Campos	21	24	26	23	24	4	M3	74	56	55	62	M3	M3	
4	Ribeirão Preto	28	37	32	30	33	4	M2	103	91	101	98	M2	M2	
	Ribeirão Preto - C. Eliseos	--	--	--	--	--	0	--	--	36	67	--	--	--	--
5	Americana	--	--	37	34	--	2	--	113	88	77	93	M2	M2	
	Jundiaí	24	31	31	29	30	4	M3	92	70	76	79	M2	M2	
	Limeira - Boa Vista	45	47	47	46	47	4	>M1	111	102	89	101	M1	>M1	
	Paulínia	27	35	35	32	34	4	M2	98	88	86	91	M2	M2	
	Paulínia Sul	36	46	47	39	44	4	>M1	124	106	107	112	M1	>M1	
	Piracicaba	31	38	36	37	37	4	M1	120	99	102	107	M1	M1	
	Piracicaba - Algodoal	35	44	56	46	49	4	>M1	109	113	114	112	M1	>M1	
	Rio Claro	--	--	--	50	--	1	--	--	111	101	--	--	--	--
	Santa Gertrudes - Jd. Luciana	80	79	91	81	84	4	>M1	152	199	160	170	>M1	>M1	
6	Capão Redondo	--	--	--	--	--	0	--	--	--	86	--	--	--	--
	Carapicuíba	--	--	--	34	--	1	--	--	--	85	--	--	--	--
	Diadema	31	36	36	35	36	4	M1	94	74	76	81	M2	M1	
	Guarulhos - Paço Municipal	--	--	--	--	--	0	--	--	--	82	--	--	--	--
	Ibirapuera	26	38	37	34	36	4	M1	140	96	106	114	M1	M1	
	Interlagos	--	--	--	32	--	1	--	--	--	83	--	--	--	--
	Itaquera	--	--	--	--	--	0	--	60	--	--	--	--	--	--
	Mauá	32	43	37	35	38	4	M1	146	85	75	102	M1	M1	
	Moóca	32	36	33	34	34	4	M2	107	80	79	89	M2	M2	
	Nossa Senhora do Ó	30	34	38	36	36	4	M1	96	86	82	88	M2	M1	
	Parque Dom Pedro II	34	32	38	35	35	4	M2	106	100	84	97	M2	M2	
	Santana	36	40	39	36	38	4	M1	111	93	91	98	M2	M1	
	Santo Amaro	30	--	--	34	--	2	--	38	--	93	--	--	--	--
	Santo André - Capuava	26	32	36	36	35	4	M2	90	74	89	84	M2	M2	
	Santo André - Paço Municipal	--	45	--	35	--	2	--	134	53	82	90	M2	M2	
	São Bernardo do Campo	38	41	--	35	38	3	M1	124	87	89	100	M2	M1	
	São Caetano do Sul	30	39	39	39	39	4	M1	116	88	100	101	M1	M1	
7	Cubatão - Centro	29	34	38	34	35	4	M2	107	76	82	88	M2	M2	
	Cubatão - Vale do Mogi	48	59	61	59	60	4	>M1	219	170	137	175	>M1	>M1	
	Cubatão - Vila Parisi	68	86	99	93	93	4	>M1	251	220	186	219	>M1	>M1	
	Santos	--	--	--	32	--	1	--	--	85	76	--	--	--	--
	Santos - Ponta da Praia (EM)	--	--	--	44	--	1	--	--	70	162	--	--	--	--
9	Jaboticabal	--	--	41	39	--	2	--	--	83	76	--	--	--	--
	Pirassununga (EM)	--	--	--	--	--	0	--	--	--	133	--	--	--	--
	Pirassununga (M)	--	--	35	31	--	2	--	67	73	56	65	M3	M3	
10	Sorocaba	28	32	34	32	33	4	M2	93	92	78	88	M2	M2	
	Tatuí	--	--	26	25	--	2	--	--	80	77	--	--	--	--

MA = Média aritmética das médias anuais dos últimos 3 anos representativos

NR = Número de anos representativos

M4VD = Média do 4º maior valor diário de cada um dos últimos 3 anos

Classificações: >M1, M1, M2, M3 e MF

Cat. LP = categoria de longo prazo

Cat. CP = categoria de curto prazo

(M) = Estação manual

(EM) = Estação móvel



**Tabela B – Classificação da qualidade do ar - Partículas Inaláveis - base 2009 a 2012**  
 (conclusão)

UGRHI	Estação	Média Aritmética ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				MA ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NR	Cat. LP	4 <sup>a</sup> Máxima ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			M4VD ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Cat. CP	Classificação
		2009	2010	2011	2012				2010	2011	2012			
		29	36	35	31	34	4	M2	105	98	88	97	M2	M2
13	Araraquara	26	34	35	30	33	4	M2	103	102	96	100	M2	M2
	Bauru	26	31	35	33	33	4	M2	91	93	107	97	M2	M2
	Jaú	--	40	34	38	37	3	M1	102	97	112	104	M1	M1
15	Catanduva	28	42	39	38	40	4	M1	112	96	104	104	M1	M1
	São José do Rio Preto	26	--	--	39	--	2	--	46	92	101	80	M2	M2
19	Araçatuba	21	24	23	21	23	4	M3	73	64	63	67	M3	M3
21	Marília	16	25	23	22	23	4	M3	81	52	65	66	M3	M3
22	Presidente Prudente	16	25	23	22	23	4	M3	81	52	65	66	M3	M3

MA = Média aritmética das médias anuais

NR = Número de anos representativos

M4VD = Média do 4º maior valor diário de cada um dos últimos 3 anos

Categorias: >M1, M1, M2, M3 e MF

Cat. LP = categoria de longo prazo

Cat. CP = categoria de curto prazo

(M) = Estação manual

(EM) = Estação móvel

**Tabela B1: MP<sub>10</sub> - Critério de classificação da qualidade do ar - Longo Prazo**

Categoria	MP <sub>10</sub>
>M1	MA > 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
M1	35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < MA ≤ 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
M2	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < MA ≤ 35 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
M3	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < MA ≤ 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
MF	MA ≤ 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

MA: Média aritmética das médias anuais dos últimos 3 anos representativos

**Tabela B2: MP<sub>10</sub> - Critério de classificação da qualidade do ar - Curto Prazo**

Categoria	MP <sub>10</sub>
>M1	M4VD > 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
M1	100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < M4VD ≤ 120 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
M2	75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < M4VD ≤ 100 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
M3	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < M4VD ≤ 75 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
MF	M4VD ≤ 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

M4VD: Média aritmética do 4º maior valor diário de cada um dos últimos 3 anos



**Tabela C – Classificação da qualidade do ar – Partículas Inaláveis Finas- base 2009 a 2012**

UGRH	Estação	MP <sub>2,5</sub>												
		Média Aritmética ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				MA ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NR	Cat. LP	4 <sup>a</sup> Máxima ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			M4VD ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Cat. CP	Classificação
		2009	2010	2011	2012				2010	2011	2012			
5	Piracicaba	--	--	--	15	--	1	--	--	--	36	--	--	--
6	Ibirapuera (M)	13	16	18	14	16	4	M2	31	36	28	32	M3	M2
	IPEN-USP	--	--	--	--	--	0	--	--	54	52	--	--	--
	São Caetano do Sul (M)	16	19	23	20	21	4	>M1	44	47	39	43	M2	>M1
7	Santos-Ponta da Praia (EM)	--	--	--	16	--	1	--	--	--	37	--	--	--
15	São José do Rio Preto (M)	11	14	12	--	12	3	M3	36	27	29	31	M3	M3

MA = Média aritmética das médias anuais dos últimos 3 anos representativos

NR = Número de anos representativos

M4VD = Média do 4º maior valor diário de cada um dos últimos 3 anos

Categorias: >M1, M1, M2, M3 e MF

Cat. LP = categoria de longo prazo

Cat. CP = categoria de curto prazo

(M) = Estação manual

(EM) = Estação móvel

**Tabela C1: MP<sub>2,5</sub> – Critério de classificação da qualidade do ar - Longo Prazo**

Categoria	MP <sub>2,5</sub>
>M1	MA > 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
M1	17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < MA ≤ 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
M2	15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < MA ≤ 17 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
M3	10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < MA ≤ 15 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
MF	MA ≤ 10 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

MA: Média aritmética das médias anuais dos últimos 3 anos representativos

**Tabela C2: MP<sub>2,5</sub> – Critério de classificação da qualidade do ar - Curto Prazo**

Categoria	MP <sub>2,5</sub>
>M1	M4VD > 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
M1	50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < M4VD ≤ 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
M2	37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < M4VD ≤ 50 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
M3	25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < M4VD ≤ 37 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
MF	M4VD ≤ 25 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

M4VD: Média aritmética do 4º maior valor diário de cada um dos últimos 3 anos



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE – CONSEMA**

**Tabela C – Classificação da qualidade do ar – Dióxido de enxofre - base 2009 a 2012**

UGRH	Estação	Média Aritmética ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				MA ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NR	Cat. LP	4ª Máxima ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			M4VD ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Cat. CP	Classificação
		2009	2010	2011	2012				2010	2011	2012			
2	Guaratinguetá - Centro (P)	3	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	Jacareí - Centro (P)	3	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	S. José dos Campos - S. Dimas (P)	3	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	São José dos Campos	--	3	4	3	3	3	M3	11	16	16	14	MF	M3
	Taubaté - Centro (P)	3	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
4	Ribeirão Preto - C. Eliseos (P)	3	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
5	Americana - Centro (P)	4	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	Cosmópolis - Centro (P)	3	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	Jundiaí - Centro (P)	4	3	4	5	4	4	M3	--	--	--	--	--	M3
	Jundiaí-Vila Arens (P)	4	5	5	7	6	4	M3	--	--	--	--	--	M3
	Limeira - Centro (P)	3	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	Paulínia	6	6	5	6	6	4	M3	16	16	18	17	MF	M3
	Paulínia - Centro (P)	5	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	Paulínia B. Cascata (P)	14	16	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--
	Paulínia-Sta. Terezinha (P)	6	6	--	--	--	2	--	--	--	--	--	--	--
	Piracicaba - Centro (P)	3	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
6	Salto - Centro (P)	--	5	6	7	6	3	M3	--	--	--	--	--	M3
	Interlagos	--	--	--	--	--	0	--	--	--	7	--	--	--
	Moema (P)	3	3	3	3	3	4	M3	--	--	--	--	--	M3
	Mogi das Cruzes - Centro (P)	3	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	Pinheiros (P)	4	5	5	6	5	4	M3	--	--	--	--	--	M3
	São Caetano do Sul	--	5	7	6	6	3	M3	13	17	15	15	MF	M3
7	Tatuapé (P)	4	3	4	5	4	4	M3	--	--	--	--	--	M3
	Cubatão - Centro	14	15	11	10	12	4	M3	77	44	46	56	M1	M1
	Cubatão - V.Mogi	10	11	12	11	11	4	M3	48	46	37	44	M1	M1
	Cubatão - V.Parisi	--	19	15	12	15	3	M3	61	49	42	51	M1	M1
8	Santos-Ponta da Praia (EM)	--	--	--	13	--	1	--	--	--	34	--	--	--
	Franca - Centro (P)	3	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
10	Itu - Centro (P)	3	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	Sorocaba - Centro (P)	3	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	Votorantim - Centro (P)	3	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
13	Araraquara - Centro (P)	3	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	Bauru - Centro (P)	3	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
19	São Carlos - Centro (P)	3	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
	Araçatuba - Centro (P)	3	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--
22	Presidente Prudente - Centro (P)	3	--	--	--	--	1	--	--	--	--	--	--	--

MA = Média aritmética das médias anuais dos últimos 3 anos representativos

NR = Número de anos representativos

M4VD = Média do 4º maior valor diário de cada um dos últimos 3 anos

Categorias: >M1, M1, M2, M3 e MF

Cat. LP = categoria de longo prazo

Cat. CP = categoria de curto prazo

(M) = Estação manual

(EM) = Estação móvel

(P) = Passivo



**Tabela D1: SO<sub>2</sub> - Critério de classificação da qualidade do ar - Longo Prazo**

Categoria	SO <sub>2</sub>
<b>&gt;M1</b>	MA > 40 µg/m <sup>3</sup>
<b>M1</b>	30 µg/m <sup>3</sup> < MA ≤ 40 µg/m <sup>3</sup>
<b>M2</b>	20 µg/m <sup>3</sup> < MA ≤ 30 µg/m <sup>3</sup>
<b>M3</b>	MA ≤ 20 µg/m <sup>3</sup>

MA: Média aritmética das médias anuais dos últimos 3 anos representativos

**Tabela D2: SO<sub>2</sub> - Critério de classificação da qualidade do ar - Curto Prazo**

Categoria	SO <sub>2</sub>
<b>&gt;M1</b>	M4VD > 60 µg/m <sup>3</sup>
<b>M1</b>	40 µg/m <sup>3</sup> < M4VD ≤ 60 µg/m <sup>3</sup>
<b>M2</b>	30 µg/m <sup>3</sup> < M4VD ≤ 40 µg/m <sup>3</sup>
<b>M3</b>	20 µg/m <sup>3</sup> < M4VD ≤ 30 µg/m <sup>3</sup>
<b>MF</b>	M4VD ≤ 20 µg/m <sup>3</sup>

M4VD: Média aritmética do 4º maior valor diário de cada um dos últimos 3 anos



**Tabela E – Classificação da qualidade do ar – Dióxido de nitrogênio - base 2009 a 2012**

UGRHI	Estação	NO <sub>2</sub>										Cat. CP	Classificação		
		Média Aritmética (µg/m <sup>3</sup> )				MA (µg/m <sup>3</sup> )	NR	Cat. LP	4 <sup>a</sup> Máxima (µg/m <sup>3</sup> )						
		2009	2010	2011	2012				2010	2011	2012				
2	Jacareí	--	--	--	16	--	1	--	--	85	77	--	--		
	São José dos Campos	--	--	--	--	--	0	--	--	--	97	--	--		
4	Ribeirão Preto	19	21	20	19	20	4	MF	103	93	98	98	MF		
5	Jundiaí	28	32	32	32	32	4	MF	160	133	127	140	MF		
	Paulínia	--	25	23	26	25	3	MF	143	122	131	132	MF		
	Paulínia Sul	23	21	24	26	24	4	MF	100	123	113	112	MF		
	Piracicaba	34	--	22	22	26	3	MF	149	106	114	123	MF		
6	Capão Redondo	--	--	--	--	--	0	--	--	--	129	--	--		
	Carapicuíba	--	--	--	43	--	1	--	--	--	171	--	--		
	Guarulhos - Paço Municipal	--	--	--	20	--	1	--	--	--	86	--	--		
	Ibirapuera	37	42	41	37	40	4	MF	199	178	177	185	MF		
	Interlagos	--	--	--	--	--	0	--	--	--	166	--	--		
	IPEN-USP	31	26	25	32	28	4	MF	204	197	189	197	MF		
	Itaquera	--	--	--	--	--	0	--	77	--	--	--	--		
	Mauá	26	28	28	30	29	4	MF	128	143	139	137	MF		
	Parque Dom Pedro II	50	54	52	45	50	4	M2	239	175	175	196	MF		
	São Caetano do Sul	41	45	39	48	44	4	M3	207	186	166	186	M3		
7	Cubatão - Centro	15	17	35	34	29	4	MF	126	134	135	132	MF		
	Cubatão - Vale do Mogi	--	31	40	38	36	3	MF	129	135	135	133	MF		
	Cubatão - Vila Parisi	--	43	47	42	44	3	M3	158	142	132	144	MF		
	Santos	--	--	--	37	--	1	--	--	116	114	--	--		
	Santos-Ponta da Praia (EM)	--	--	--	31	--	1	--	--	--	120	--	--		
9	Prassununga (EM)	--	--	--	--	--	0	--	--	--	101	--	--		
10	Sorocaba	20	21	25	26	24	4	MF	135	132	90	119	MF		
	Tatuí	--	--	10	12	--	2	--	--	105	132	--	--		
13	Araraquara	21	22	21	24	22	4	MF	144	144	142	143	MF		
	Bauru	19	21	21	20	21	4	MF	148	114	122	128	MF		
	Jaú	16	--	18	18	17	3	MF	53	123	119	98	MF		
15	Catanduva	--	--	18	18	--	2	--	105	100	102	102	MF		
	São José do Rio Preto	20	22	22	21	22	4	MF	122	120	115	119	MF		
19	Araçatuba	8	10	9	10	10	4	MF	101	94	97	97	MF		
21	Marília	15	15	15	15	15	4	MF	125	115	110	117	MF		
22	Presidente Prudente	15	15	16	15	15	4	MF	132	115	108	118	MF		

MA = Média aritmética das médias anuais dos últimos 3 anos representativos

NR = Número de anos representativos

M4VD = Média do 4º maior valor diário de cada um dos últimos 3 anos

Categorias: >M1, M1, M2, M3 e MF

Cat. LP = categoria de longo prazo

Cat. CP = categoria de curto prazo

(EM) = Estação móvel



**Tabela E1: NO<sub>2</sub> – Critério de classificação da qualidade do ar - Longo Prazo**

Categoria	NO <sub>2</sub>
>M1	MA > 60 µg/m <sup>3</sup>
M1	50 µg/m <sup>3</sup> < MA ≤ 60 µg/m <sup>3</sup>
M2	45 µg/m <sup>3</sup> < MA ≤ 50 µg/m <sup>3</sup>
M3	40 µg/m <sup>3</sup> < MA ≤ 45 µg/m <sup>3</sup>
MF	MA ≤ 40 µg/m <sup>3</sup>

MA: Média aritmética das médias anuais dos últimos 3 anos representativos

**Tabela E2: NO<sub>2</sub> – Critério de classificação da qualidade do ar - Curto Prazo**

Categoria	NO <sub>2</sub>
>M1	M4VD > 260 µg/m <sup>3</sup>
M1	240 µg/m <sup>3</sup> < M4VD ≤ 260 µg/m <sup>3</sup>
M2	220 µg/m <sup>3</sup> < M4VD ≤ 240 µg/m <sup>3</sup>
M3	200 µg/m <sup>3</sup> < M4VD ≤ 220 µg/m <sup>3</sup>
MF	M4VD ≤ 200 µg/m <sup>3</sup>

M4VD: Média aritmética do 4º maior valor diário de cada um dos últimos 3 anos



**GOVERNO DO ESTADO DE SÃO PAULO**  
**SECRETARIA DE ESTADO DO MEIO AMBIENTE**  
**CONSELHO ESTADUAL DO MEIO AMBIENTE – CONSEMA**

**Tabela F – Classificação da qualidade do ar - Ozônio - base 2010 a 2012**

UGRHI	Estação	O <sub>3</sub> 8h			M4VD ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Classificação		
		4 <sup>a</sup> Máxima ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )						
		2010	2011	2012				
2	Jacareí	--	134	138	--	--		
	São José dos Campos	166	135	150	150	>M1		
4	Ribeirão Preto	116	105	141	121	M2		
5	Americana	136	131	137	135	M1		
	Jundiaí	128	148	159	145	>M1		
	Paulínia	161	167	172	167	>M1		
	Paulínia Sul	157	162	154	158	>M1		
	Piracicaba	141	137	143	140	M1		
6	Capão Redondo	--	--	138	--	--		
	Carapicuíba	--	--	151	--	--		
	Diadema	133	149	148	143	>M1		
	Guarulhos - Paço Municipal	--	--	146	--	--		
	Ibirapuera	167	173	169	170	>M1		
	Interlagos	--	--	143	--	--		
	IPEN-USP	144	189	169	167	>M1		
	Itaim Paulista	--	--	144	--	--		
	Itaquera	127	180	171	159	>M1		
	Mauá	166	159	195	173	>M1		
	Moóca	148	129	170	149	>M1		
	Nossa Senhora do Ó	127	134	146	136	M1		
	Parelheiros	121	124	138	128	M2		
	Parque Dom Pedro II	138	143	146	142	>M1		
	Pinheiros	135	157	150	147	>M1		
	Santana	151	140	155	149	>M1		
	Santo Amaro	109	--	141	--	--		
7	Santo André - Capuava	150	135	184	156	>M1		
	São Caetano do Sul	161	185	182	176	>M1		
	Cubatão - Centro	173	136	117	142	>M1		
	Cubatão - Vale do Mogi	132	117	114	121	M2		
	Santos	--	120	105	--	--		
9	Santos-Ponta da Praia (EM)	--	--	100	--	--		
	Pirassununga (EM)	--	--	120	--	--		
10	Sorocaba	124	108	137	123	M2		
	Tatuí	--	119	129	--	--		
13	Araraquara	125	104	144	124	M2		
	Bauru	121	111	136	123	M2		
	Jaú	145	121	131	132	M1		
15	Catanduva	126	116	129	124	M2		
	São José do Rio Preto	136	123	135	131	M1		
19	Araçatuba	132	134	137	134	M1		
21	Marília	136	126	123	128	M2		
22	Presidente Prudente	129	114	124	122	M2		

M4VD = Média do 4º maior valor diário de cada um dos últimos 3 anos

Categorias: >M1, M1, M2, M3 e MF

(EM) = Estação móvel



**Tabela F1: O<sub>3</sub> – Critério de classificação da qualidade do ar - Curto Prazo**

Categoría	O <sub>3</sub>
>M1	M4VD > 140 µg/m <sup>3</sup>
M1	130 µg/m <sup>3</sup> < M4VD ≤ 140 µg/m <sup>3</sup>
M2	120 µg/m <sup>3</sup> < M4VD ≤ 130 µg/m <sup>3</sup>
M3	100 µg/m <sup>3</sup> < M4VD ≤ 120 µg/m <sup>3</sup>
MF	M4VD ≤ 100 µg/m <sup>3</sup>

M4VD: Média aritmética do 4º maior valor diário de cada um dos últimos 3 anos

E, como mais nada foi tratado, deram-se por encerrados os trabalhos da reunião. Eu, **Germano Seara Filho**, Secretário-Executivo do CONSEMA, lavrei e assino a presente ata.