

## INFORMAÇÃO TÉCNICA Nº 003/2025/EQQM

**INTERESSADO:** Conselho Estadual do Meio Ambiente – CONSEMA

**ASSUNTO:** Classificação da Qualidade do Ar - Relação de Municípios e Dados de Monitoramento - 2025

### 1 – INTRODUÇÃO

O Decreto Estadual nº 59.113, de 23/04/2013, estabelece a aprovação da proposta de classificação da qualidade do ar pelo Conselho Estadual do Meio Ambiente (CONSEMA), nas sub-regiões do Estado de São Paulo e nas seguintes categorias: maior que M1 (>M1), M1, M2, M3 e MF.

A seguir é apresentada, para submissão ao Conselho, a proposta de classificação considerando os dados de monitoramento da qualidade do ar dos anos de 2021 a 2024. As Tabelas B a F, apresentam os dados de monitoramento que serviram de suporte para a classificação apresentada na Tabela A.

Conforme o §5º do Artigo 5º do Decreto Estadual nº 59.113/2013, na classificação apresentada não foram considerados os dados das estações automáticas Campinas-Centro, Cerqueira César, Congonhas, Grajaú-Parelheiros (à exceção do O<sub>3</sub>), Marginal Tietê-Ponte dos Remédios, Osasco, Pinheiros (à exceção do O<sub>3</sub>) e Taboão da Serra; e dados da estação manual Cerqueira César.

### 2 – INFORMAÇÃO

**Tabela A - Classificação das Sub-Regiões**

Município	MP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	Municípios monitorados para O <sub>3</sub> (município em negrito: local da estação responsável pela classificação do ozônio)
Águas de São Pedro	--	--	--	>M1	<b>Piracicaba</b>
Agudos	--	--	--	M2	<b>Bauru</b>
Alambari	--	--	--	M2	<b>Tatuí</b>
Alfredo Marcondes	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Altinópolis	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Alumínio	--	--	--	MF	<b>Sorocaba</b>
Álvares Machado	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Álvaro de Carvalho	--	--	--	M3	<b>Marília</b>
Americana	M2	--	--	>M1	<b>Americana</b> , Campinas, Limeira, Paulínia, Piracicaba
Américo Brasiliense	--	--	--	M1	<b>Araraquara</b>
Amparo	--	--	--	>M1	<b>Campinas, Paulínia</b>
Analândia	--	--	--	M2	<b>Rio Claro</b>
Anhumas	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Aparecida	--	--	--	M3	<b>Guaratinguetá</b>
Araçariguama	--	--	--	>M1	<b>Carapicuíba, Jundiaí, São Paulo</b>
Araçatuba	M2	--	--	M3	<b>Araçatuba</b>
Araçoiaba da Serra	--	--	--	M2	Sorocaba, <b>Tatuí</b>
Araraquara	M2	--	MF	M1	<b>Araraquara</b>
Araras	--	--	--	>M1	<b>Americana, Limeira, Rio Claro</b>
Arealva	--	--	--	M2	<b>Bauru</b>
Areiópolis	--	--	--	M3	<b>Jaú</b>
Ariranha	--	--	--	M1	<b>Catanduva</b>
Artur Nogueira	--	--	--	>M1	<b>Americana, Campinas, Limeira, Paulínia</b>
Arujá	--	--	--	>M1	<b>Guarulhos, Mauá, Santo André, São Paulo</b>
Atibaia	--	--	--	>M1	<b>Guarulhos, Jundiaí, São Paulo</b>
Avaí	--	--	--	M2	<b>Bauru</b>
Bady Bassitt	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Bálsmo	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Bariri	--	--	--	M3	<b>Jaú</b>

Município	MP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	Municípios monitorados para O <sub>3</sub> (município em negrito: local da estação responsável pela classificação do ozônio)
Barra Bonita	--	--	--	M3	<b>Jaú</b>
Barrinha	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Barueri	--	--	>M1		Carapicuíba, <b>Diadema</b> , Guarulhos, <b>São Paulo</b>
Batatais	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Bauru	M3	--	MF	M2	<b>Bauru</b>
Bertioga	--	--	--	M1	<b>Cubatão</b> , Santos
Bilac	--	--	--	M3	<b>Araçatuba</b>
Birigui	--	--	--	M3	<b>Araçatuba</b>
Biritiba-Mirim	--	--	--	M1	<b>Jacareí</b>
Boa Esperança do Sul	--	--	--	M1	<b>Araraquara</b> , Jaú
Bocaina	--	--	--	M3	<b>Jaú</b>
Boituva	--	--	--	M2	Sorocaba, <b>Tatuí</b>
Bom Jesus dos Perdões	--	--	--	>M1	<b>Guarulhos</b> , São Paulo
Boracéia	--	--	--	M3	<b>Jaú</b>
Borebi	--	--	--	M2	<b>Bauru</b>
Bragança Paulista	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí</b>
Brejo Alegre	--	--	--	M3	<b>Araçatuba</b>
Brodowski	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Brotas	--	--	--	M3	<b>Jaú</b>
Buritama	--	--	--	M3	<b>Araçatuba</b>
Cabrália Paulista	--	--	--	M2	<b>Bauru</b>
Cabreúva	--	--	--	>M1	Carapicuíba, <b>Jundiaí</b> , São Paulo
Caçapava	--	--	--	>M1	Jacareí, São José dos Campos, Taubaté
Cachoeira Paulista	--	--	--	M3	<b>Guaratinguetá</b>
Caiabu	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Caieiras	--	--	--	>M1	Carapicuíba, <b>Diadema</b> , Guarulhos, Jundiaí, São Paulo
Cajamar	--	--	--	>M1	Carapicuíba, <b>Jundiaí</b> , São Paulo
Cajobi	--	--	--	M1	<b>Catanduva</b>
Campinas	M2	--	MF	>M1	Americana, <b>Campinas</b> , Jundiaí, Paulínia
Campo Limpo Paulista	--	--	--	>M1	Carapicuíba, Guarulhos, <b>Jundiaí</b> , São Paulo
Canas	--	--	--	M3	<b>Guaratinguetá</b>
Capela do Alto	--	--	--	M2	Sorocaba, <b>Tatuí</b>
Capivari	--	--	--	>M1	Americana, Campinas, Paulínia, Piracicaba
Caraguatatuba	--	--	--	M3	<b>São Sebastião</b>
Carapicuíba	M3	--	--	>M1	Carapicuíba, <b>Diadema</b> , São Paulo
Catanduva	M1	--	MF	M1	<b>Catanduva</b>
Catiguá	--	--	--	M1	<b>Catanduva</b>
Cedral	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Cerquilho	--	--	--	M2	<b>Tatuí</b>
Cesário Lange	--	--	--	M2	<b>Tatuí</b>
Charqueada	--	--	--	>M1	Limeira, <b>Piracicaba</b> , Rio Claro
Conchal	--	--	--	M2	<b>Limeira</b>
Cordeirópolis	M1	--	--	>M1	Americana, Limeira, <b>Piracicaba</b> , Rio Claro
Coroados	--	--	--	M3	<b>Araçatuba</b>
Corumbataí	--	--	--	M2	<b>Rio Claro</b>
Cosmópolis	--	--	--	>M1	Americana, <b>Campinas</b> , Limeira, <b>Paulínia</b>
Cotia	--	--	--	>M1	Carapicuíba, <b>Diadema</b> , São Bernardo do Campo, São Paulo
Cravinhos	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Cruzeiro	--	--	--	M3	<b>Guaratinguetá</b>
Cubatão	>M1	M2	M1	M1	<b>Cubatão</b> , Santos
Cunha	--	--	--	M3	<b>Guaratinguetá</b>
Diadema	M3	--	--	>M1	Carapicuíba, <b>Diadema</b> , Guarulhos, Mauá, Santo André, São Bernardo do Campo, São Paulo
Dobrada	--	--	--	M1	<b>Araraquara</b>
Dois Córregos	--	--	--	M3	<b>Jaú</b>
Dourado	--	--	--	M3	<b>Jaú</b>
Duartina	--	--	--	M2	<b>Bauru</b>
Dumont	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Echaporã	--	--	--	M3	<b>Marília</b>
Elias Fausto	--	--	--	>M1	Americana, Campinas

Município	MP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	Municípios monitorados para O <sub>3</sub> (município em negrito: local da estação responsável pela classificação do ozônio)
Elisiário	--	--	--	M1	<b>Catanduva</b>
Embaúba	--	--	--	M1	<b>Catanduva</b>
Embu-Guaçu	--	--	>M1		<b>Carapicuíba, Diadema, São Bernardo do Campo, São Paulo</b>
Embu das Artes	--	--	>M1		<b>Carapicuíba, Diadema, São Bernardo do Campo, São Paulo</b>
Emilianópolis	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Engenheiro Coelho	--	--	--	>M1	<b>Americana, Limeira, Paulínia</b>
Fernando Prestes	--	--	--	M1	<b>Catanduva</b>
Ferraz de Vasconcelos	--	--	--	>M1	<b>Diadema, Guarulhos, Mauá, Santo André, São Bernardo do Campo, São Paulo</b>
Franca	M3	--	--	--	
Francisco Morato	--	--	--	>M1	<b>Carapicuíba, Guarulhos, Jundiaí, São Paulo</b>
Franco da Rocha	--	--	--	>M1	<b>Carapicuíba, Guarulhos, Jundiaí, São Paulo</b>
Garça	--	--	--	M3	<b>Marília</b>
Gavião Peixoto	--	--	--	M1	<b>Araraquara</b>
Getulina	--	--	--	M3	<b>Marília</b>
Glicério	--	--	--	M3	<b>Araçatuba</b>
Guaimbê	--	--	--	M3	<b>Marília</b>
Guapiaçu	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Guarantã	--	--	--	M3	<b>Marília</b>
Guararapes	--	--	--	M3	<b>Araçatuba</b>
Guararema	--	--	--	>M1	<b>Guarulhos, Jacareí, São José dos Campos, São Paulo</b>
Guaratinguetá	M3	--	MF	M3	<b>Guaratinguetá</b>
Guareí	--	--	--	M2	<b>Tatuí</b>
Guarujá	M2	--	--	M1	<b>Cubatão, Santos</b>
Guarulhos	M1	M3	MF	>M1	<b>Carapicuíba, Diadema, Guarulhos, Mauá, Santo André, São Bernardo do Campo, São Paulo</b>
Guatapará	--	--	--	M1	<b>Araraquara, Ribeirão Preto</b>
Holambra	--	--	--	>M1	<b>Americana, Campinas, Paulínia</b>
Hortolândia	--	--	--	>M1	<b>Americana, Campinas, Paulínia</b>
Ibaté	--	--	--	M1	<b>Araraquara</b>
Ibirá	--	--	--	M1	<b>Catanduva, São José do Rio Preto</b>
Ibiúna	--	--	--	>M1	<b>Carapicuíba, São Paulo, Sorocaba</b>
Igaraçu do Tietê	--	--	--	M3	<b>Jaú</b>
Igaratá	--	--	--	>M1	<b>Jacareí, São José dos Campos</b>
Ilhabela	--	--	--	M3	<b>São Sebastião</b>
Indaiatuba	--	--	--	>M1	<b>Campinas, Jundiaí, Paulínia</b>
Indiana	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Iperó	--	--	--	M2	<b>Sorocaba, Tatuí</b>
Ipeúna	--	--	--	>M1	<b>Limeira, Piracicaba, Rio Claro</b>
Ipiguá	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Iracemápolis	--	--	--	>M1	<b>Americana, Limeira, Piracicaba, Rio Claro</b>
Itajobi	--	--	--	M1	<b>Catanduva</b>
Itanhaém	--	--	--	M1	<b>Cubatão</b>
Itapecerica da Serra	--	--	--	>M1	<b>Carapicuíba, Diadema, São Bernardo do Campo, São Paulo</b>
Itapetininga	--	--	--	M2	<b>Tatuí</b>
Itapevi	--	--	--	>M1	<b>Carapicuíba, São Paulo</b>
Itápolis	--	--	--	M1	<b>Catanduva</b>
Itapuí	--	--	--	M3	<b>Jaú</b>
Itaquaquecetuba	--	--	--	>M1	<b>Guarulhos, Mauá, Santo André, São Bernardo do Campo, São Paulo</b>
Itatiba	--	--	--	>M1	<b>Campinas, Jundiaí</b>
Itirapina	--	--	--	M2	<b>Rio Claro</b>
Itu	--	--	--	>M1	<b>Campinas, Jundiaí, Sorocaba</b>
Itupeva	--	--	--	>M1	<b>Campinas, Jundiaí</b>
Jaboticabal	M3	--	--	--	
Jacareí	M3	--	MF	M1	<b>Jacareí, São José dos Campos</b>
Jaci	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Jaguariúna	--	--	--	>M1	<b>Americana, Campinas, Paulínia</b>
Jambeiro	--	--	--	>M1	<b>Jacareí, São José dos Campos, Taubaté</b>
Jandira	--	--	--	>M1	<b>Carapicuíba, Diadema, São Paulo</b>
Jardinópolis	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>

Município	MP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	Municípios monitorados para O <sub>3</sub> (município em negrito: local da estação responsável pela classificação do ozônio)
Jarinu	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí, São Paulo</b>
Jaú	M2	--	MF	M3	<b>Jaú</b>
Júlio Mesquita	--	--	--	M3	<b>Marília</b>
Jumirim	--	--	--	M2	<b>Tatuí</b>
Jundiaí	M2	--	MF	>M1	Campinas, Carapicuíba, <b>Jundiaí, São Paulo</b>
Juquitiba	--	--	--	>M1	<b>São Paulo</b>
Lagoinha	--	--	--	M2	Guaratinguetá, <b>Taubaté</b>
Laranjal Paulista	--	--	--	>M1	<b>Piracicaba, Tatuí</b>
Leme	--	--	--	M2	<b>Rio Claro</b>
Lençóis Paulista	--	--	--	M2	<b>Bauru</b>
Limeira	M1	--	MF	M2	Americana, <b>Limeira, Paulínia, Piracicaba, Rio Claro</b>
Lorena	--	--	--	M3	<b>Guaratinguetá</b>
Lourdes	--	--	--	M3	<b>Araçatuba</b>
Louveira	--	--	--	>M1	<b>Campinas, Jundiaí</b>
Luís Antônio	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Lupércio	--	--	--	M3	<b>Marília</b>
Macatuba	--	--	--	M3	<b>Jaú</b>
Mairinque	--	--	--	MF	<b>Sorocaba</b>
Mairiporã	--	--	--	>M1	Carapicuíba, <b>Diadema, Guarulhos, Jundiaí, Santo André, São Paulo</b>
Marapoama	--	--	--	M1	<b>Catanduva</b>
Marília	M3	--	MF	M3	<b>Marília</b>
Martinópolis	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Matão	--	--	--	M1	<b>Araraquara</b>
Mauá	M2	--	--	>M1	<b>Diadema, Guarulhos, Mauá, Santo André, São Bernardo do Campo, São Paulo</b>
Mineiros do Tietê	--	--	--	M3	<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>Guarulhos, Jacareí, Mauá, Santo André, São Bernardo do Campo, São Paulo</b>
Mogi Mirim	--	--	--	>M1	<b>Paulínia</b>
Mombuca	--	--	--	>M1	<b>Americana, Piracicaba</b>
Mongaguá	--	--	--	M1	<b>Cubatão, Santos</b>
Monte Alto	--	--	--	M1	<b>Catanduva</b>
Monte Aprazível	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Monte Mor	--	--	--	>M1	<b>Americana, Campinas, Paulínia</b>
Monteiro Lobato	--	--	--	>M1	<b>Jacareí, São José dos Campos, Taubaté</b>
Morungaba	--	--	--	>M1	<b>Campinas, Jundiaí, Paulínia</b>
Motuca	--	--	--	M1	<b>Araraquara</b>
Narandiba	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Nazaré Paulista	--	--	--	>M1	<b>Guarulhos, São Paulo</b>
Neves Paulista	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Nova Aliança	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Nova Europa	--	--	--	M1	<b>Araraquara</b>
Nova Granada	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Nova Odessa	--	--	--	>M1	<b>Americana, Campinas, Limeira, Paulínia</b>
Novais	--	--	--	M1	<b>Catanduva</b>
Ocauçu	--	--	--	M3	<b>Marília</b>
Olímpia	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Onda Verde	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Oriente	--	--	--	M3	<b>Marília</b>
Osasco	--	--	--	>M1	Carapicuíba, <b>Diadema, Guarulhos, Santo André, São Bernardo do Campo, São Paulo</b>
Oscar Bressane	--	--	--	M3	<b>Marília</b>
Palmares Paulista	--	--	--	M1	<b>Catanduva</b>
Paraibuna	--	--	--	>M1	<b>Jacareí, São José dos Campos, Taubaté</b>
Paraíso	--	--	--	M1	<b>Catanduva</b>
Paulínia	M1	M3	MF	>M1	Americana, Campinas, Limeira, <b>Paulínia</b>
Paulistânia	--	--	--	M2	<b>Bauru</b>
Pederneiras	--	--	--	M2	<b>Bauru, Jaú</b>
Pedreira	--	--	--	>M1	<b>Campinas, Paulínia</b>
Pereiras	--	--	--	M2	<b>Tatuí</b>

Município	MP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	Municípios monitorados para O <sub>3</sub> (município em negrito: local da estação responsável pela classificação do ozônio)
Piedade	--	--	--	MF	<b>Sorocaba</b>
Pilar do Sul	--	--	--	MF	<b>Sorocaba</b>
Pindamonhangaba	--	--	--	M2	<b>Guaratinguetá, Taubaté</b>
Pindorama	--	--	--	M1	<b>Catanduva</b>
Piquete	--	--	--	M3	<b>Guaratinguetá</b>
Piracicaba	M2	--	MF	>M1	Americana, Limeira, <b>Piracicaba</b> , Rio Claro
Pirangi	--	--	--	M1	<b>Catanduva</b>
Pirapora do Bom Jesus	--	--	--	>M1	Carapicuíba, Jundiaí, <b>São Paulo</b>
Pirapozinho	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Piratininga	--	--	--	M2	<b>Bauru</b>
Poá	--	--	--	>M1	Diadema, Guarulhos, Mauá, Santo André, São Bernardo do Campo, <b>São Paulo</b>
Pompéia	--	--	--	M3	<b>Marília</b>
Pontal	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Porangaba	--	--	--	M2	<b>Tatuí</b>
Porto Feliz	--	--	--	M2	Sorocaba, <b>Tatuí</b>
Potim	--	--	--	M3	<b>Guaratinguetá</b>
Potirendaba	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Pradópolis	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Praia Grande	--	--	--	M1	<b>Cubatão</b> , Santos
Presidente Bernardes	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Presidente Prudente	M3	--	MF	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Quadra	--	--	--	M2	<b>Tatuí</b>
Redenção da Serra	--	--	--	>M1	<b>São José dos Campos</b> , Taubaté
Regente Feijó	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Reginópolis	--	--	--	M2	<b>Bauru</b>
Ribeirão Bonito	--	--	--	M1	<b>Araraquara</b>
Ribeirão dos Índios	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Ribeirão Pires	--	--	--	>M1	Diadema, Guarulhos, Mauá, Santo André, São Bernardo do Campo, <b>São Paulo</b>
Ribeirão Preto	>M1	--	MF	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Rincão	--	--	--	M1	<b>Araraquara</b>
Rio Claro	M1	--	--	M2	Limeira, Piracicaba, <b>Rio Claro</b>
Rio das Pedras	--	--	--	>M1	Americana, Limeira, <b>Piracicaba</b>
Rio Grande da Serra	--	--	--	>M1	Diadema, Guarulhos, Mauá, Santo André, São Bernardo do Campo, <b>São Paulo</b>
Roseira	--	--	--	M2	Guaratinguetá, Taubaté
Rubiácea	--	--	--	M3	<b>Araçatuba</b>
Sales Oliveira	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Salesópolis	--	--	--	>M1	Jacareí, <b>São José dos Campos</b>
Saltinho	--	--	--	>M1	<b>Piracicaba</b>
Salto	--	--	--	M1	<b>Campinas</b>
Salto de Pirapora	--	--	--	MF	<b>Sorocaba</b>
Santa Adélia	--	--	--	M1	<b>Catanduva</b>
Santa Bárbara d`Oeste	--	--	--	>M1	Americana, Campinas, Limeira, <b>Paulínia</b> , <b>Piracicaba</b>
Santa Branca	--	--	--	>M1	Jacareí, <b>São José dos Campos</b>
Santa Cruz da Conceição	--	--	--	M2	<b>Rio Claro</b>
Santa Gertrudes	>M1	--	MF	>M1	Americana, Limeira, <b>Piracicaba</b> , Rio Claro
Santa Isabel	--	--	--	>M1	Guarulhos, Jacareí, <b>São José dos Campos</b> , <b>São Paulo</b>
Santa Lúcia	--	--	--	M1	<b>Araraquara</b>
Santana de Parnaíba	--	--	--	>M1	Carapicuíba, Diadema, Guarulhos, Jundiaí, <b>São Paulo</b>
Santo Anastácio	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Santo André	M2	M3	MF	>M1	Diadema, Guarulhos, Mauá, Santo André, São Bernardo do Campo, <b>São Paulo</b>
Santo Antônio de Posse	--	--	--	>M1	<b>Campinas</b> , Paulínia
Santo Antônio do Aracanguá	--	--	--	M3	<b>Araçatuba</b>
Santo Expedito	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Santos	M2	M3	MF	M3	Cubatão, <b>Santos</b>
São Bernardo do Campo	M2	--	MF	>M1	Carapicuíba, Diadema, Guarulhos, Mauá, Santo André, São Bernardo do Campo, <b>São Paulo</b>
São Caetano do Sul	M3	M3	MF	>M1	Carapicuíba, Diadema, Guarulhos, Mauá, Santo André, São Bernardo do Campo, <b>São Paulo</b>

Município	MP	SO <sub>2</sub>	NO <sub>2</sub>	O <sub>3</sub>	Municípios monitorados para O <sub>3</sub> (município em negrito: local da estação responsável pela classificação do ozônio)
São Carlos	--	--	--	M1	<b>Araraquara</b>
São José do Rio Preto	M1	--	MF	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
São José dos Campos	M3	M3	MF	>M1	Jacareí, <b>São José dos Campos</b> , Taubaté
São Lourenço da Serra	--	--	--	>M1	Carapicuíba, Diadema, São Paulo
São Luís do Paraitinga	--	--	--	M2	<b>Taubaté</b>
São Manuel	--	--	--	M3	<b>Jaú</b>
São Paulo	M1	MF	MF	>M1	Carapicuíba, <b>Diadema, Guarulhos, Jundiaí, Mauá, Santo André, São Bernardo do Campo, São Paulo</b>
São Pedro	--	--	--	>M1	<b>Piracicaba</b> , Rio Claro
São Roque	--	--	--	>M1	Carapicuíba, <b>São Paulo</b> , Sorocaba
São Sebastião	M3	--	--	M3	<b>São Sebastião</b>
São Simão	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
São Vicente	--	--	--	M1	<b>Cubatão</b> , Santos
Sarapuí	--	--	--	M2	Sorocaba, <b>Tatuí</b>
Serra Azul	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Serrana	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Sertãozinho	--	--	--	M2	<b>Ribeirão Preto</b>
Silveiras	--	--	--	M3	<b>Guaratinguetá</b>
Sorocaba	M3	--	MF	MF	<b>Sorocaba</b>
Sumaré	--	--	--	>M1	Americana, Campinas, Limeira, <b>Paulínia</b>
Suzano	--	--	--	>M1	Diadema, Guarulhos, Mauá, Santo André, São Bernardo do Campo, São Paulo
Tabapuã	--	--	--	M1	<b>Catanduva</b>
Taboão da Serra	--	--	--	>M1	Carapicuíba, Diadema, Guarulhos, Mauá, Santo André, São Bernardo do Campo, São Paulo
Taciba	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Tanabi	--	--	--	M1	<b>São José do Rio Preto</b>
Tarabai	--	--	--	M2	<b>Presidente Prudente</b>
Tatuí	M3	--	MF	M2	Sorocaba, <b>Tatuí</b>
Taubaté	M3	--	MF	M2	Guaratinguetá, São José dos Campos, <b>Taubaté</b>
Tietê	--	--	--	>M1	<b>Piracicaba</b> , Tatuí
Trabiju	--	--	--	M1	<b>Araraquara</b> , Jaú
Tremembé	--	--	--	M2	<b>Taubaté</b>
Ubatuba	--	--	--	M3	<b>São Sebastião</b>
Uchoa	--	--	--	M1	<b>Catanduva, São José do Rio Preto</b>
Urupês	--	--	--	M1	<b>Catanduva</b>
Valinhos	--	--	--	>M1	<b>Campinas, Jundiaí, Paulínia</b>
Vargem Grande Paulista	--	--	--	>M1	Carapicuíba, <b>São Paulo</b>
Várzea Paulista	--	--	--	>M1	<b>Jundiaí, São Paulo</b>
Vera Cruz	--	--	--	M3	<b>Marília</b>
Vinhedo	--	--	--	>M1	<b>Campinas, Jundiaí, Paulínia</b>
Vista Alegre do Alto	--	--	--	M1	<b>Catanduva</b>
Votorantim	--	--	--	MF	<b>Sorocaba</b>

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 2021 a 2024**

MP <sub>10</sub>														
UGRH	Estação	Média Anual ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				MA ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NR	Cat. LP	4º Maior Valor Diário 24h ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			M4VD ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Cat. CP	Classificação
		2021	2022	2023	2024				2022	2023	2024			
2	Guaratinguetá	--	--	23	--	--	1	--	44	47	38	43	MF	MF
	Jacareí	18	--	24	27	23	3	M3	51	58	83	64	M3	M3
	S.José Campos	21	--	21	28	23	3	M3	48	42	76	55	M3	M3
	S.José Campos-Jd.Satélite	23	20	18	22	20	4	MF	50	46	69	55	M3	M3
	Taubaté	20	20	19	22	20	4	MF	54	46	64	55	M3	M3
3	São Sebastião	--	21	24	26	24	3	M3	59	68	69	65	M3	M3
4	Ribeirão Preto	39	32	32	51	38	4	M1	115	89	224	143	>M1	>M1
5	Americana	32	28	27	38	31	4	M2	89	70	119	93	M2	M2
	Campinas-Taquaral	22	21	19	25	22	4	M3	49	53	88	63	M3	M3
	Cordeirópolis - Módolo (M)	43	37	37	45	40	4	M1	73	65	96	78	M2	M1
	Jundiaí	23	21	21	26	23	4	M3	51	51	84	62	M3	M3
	Limeira	35	35	34	39	36	4	M1	91	77	117	95	M2	M1
	Paulínia	31	28	29	33	30	4	M3	62	63	81	69	M3	M3
	Paulínia-Sta Terezinha	29	31	33	47	37	4	M1	74	79	126	93	M2	M1
	Piracicaba	34	30	30	38	33	4	M2	79	74	116	90	M2	M2
	Rio Claro-Jd.Guanabara	42	40	33	45	39	4	M1	112	81	150	114	M1	M1
	Santa Gertrudes	52	51	45	55	50	4	>M1	129	110	148	129	>M1	>M1
6	Santa Gertrudes - Jd. Luciana (M)	60	58	54	65	59	4	>M1	106	91	142	113	M1	>M1
	Capão Redondo	23	22	--	--	--	2	--	66	63	--	--	--	--
	Carapicuíba	26	25	27	--	26	3	M3	66	68	--	--	--	M3
	Diadema	23	24	24	28	25	4	M3	52	54	72	59	M3	M3
	Guarulhos-Paço Municipal	26	26	25	29	27	4	M3	74	69	97	80	M2	M2
	Guarulhos-Pimentas	30	28	28	36	31	4	M2	85	79	113	92	M2	M2
	Interlagos	22	23	--	--	--	2	--	67	46	--	--	--	--
	Itaim Paulista	29	25	27	32	28	4	M3	75	72	110	86	M2	M2
	Mauá	--	29	31	--	--	2	--	79	79	135	98	M2	M2
	Nossa Senhora do Ó	26	24	24	--	25	3	M3	59	58	--	--	--	M3
	Parque D.Pedro II	29	29	28	32	30	4	M3	82	70	107	86	M2	M2
	Perus	30	30	--	44	35	3	M2	73	69	115	86	M2	M2
	S.André-Capuava	28	27	28	30	28	4	M3	69	75	87	77	M2	M2
	S.Bernardo-Paulicéia	24	25	25	--	25	3	M3	62	60	30	51	M3	M3
	Santo Amaro	21	20	--	--	--	2	--	54	51	--	--	--	--
	São Caetano do Sul	27	25	26	--	26	3	M3	60	64	--	--	--	M3
7	Cubatão-Centro	23	--	26	31	27	3	M3	61	61	71	64	M3	M3
	Cubatão-Vale do Mogi	31	33	33	41	36	4	M1	76	71	141	96	M2	M1
	Cubatão-Vila Parisi	65	66	87	104	86	4	>M1	170	262	261	231	>M1	>M1
	Guarujá - Vicente de Carvalho (M)	35	--	30	35	33	3	M2	51	52	63	55	M3	M2
	Santos	--	22	24	26	24	3	M3	51	64	64	60	M3	M3
	Santos-Ponta da Praia	25	24	30	29	28	4	M3	77	94	91	87	M2	M2
8	Franca - Cidade Nova (M)	30	23	20	26	23	4	M3	41	44	61	49	MF	M3
9	Jaboticabal - Jd Kennedy (M)	--	--	--	48	--	1	--	34	25	126	62	M3	M3
10	Sorocaba	21	20	21	26	22	4	M3	49	46	72	56	M3	M3
	Tatuí	20	19	20	24	21	4	M3	60	58	91	70	M3	M3
13	Araraquara	32	30	29	31	30	4	M3	80	78	104	87	M2	M2
	Bauru	27	24	20	28	24	4	M3	64	51	109	75	M3	M3
15	Jaú	25	24	24	33	27	4	M3	67	61	116	81	M2	M2
	Catanduva	37	31	33	45	36	4	M1	87	80	154	107	M1	M1
	São José do Rio Preto	34	32	--	42	36	3	M1	83	--	158	--	--	M1
19	Araçatuba	29	25	26	33	28	4	M3	66	67	123	85	M2	M2
21	Marília	22	20	21	26	22	4	M3	60	55	90	68	M3	M3
22	Presidente Prudente	--	21	23	27	24	3	M3	63	61	95	73	M3	M3

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

NR = Número de anos representativos

M4VD = Média aritmética 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

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

Categoria	MP <sub>10</sub>
>M1	MA > 40 µg/m <sup>3</sup>
M1	35 µg/m <sup>3</sup> < MA ≤ 40 µg/m <sup>3</sup>
M2	30 µg/m <sup>3</sup> < MA ≤ 35 µg/m <sup>3</sup>
M3	20 µg/m <sup>3</sup> < MA ≤ 30 µg/m <sup>3</sup>
MF	MA ≤ 20 µg/m <sup>3</sup>

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 µg/m <sup>3</sup>
M1	100 µg/m <sup>3</sup> < M4VD ≤ 120 µg/m <sup>3</sup>
M2	75 µg/m <sup>3</sup> < M4VD ≤ 100 µg/m <sup>3</sup>
M3	50 µg/m <sup>3</sup> < M4VD ≤ 75 µg/m <sup>3</sup>
MF	M4VD ≤ 50 µg/m <sup>3</sup>

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

**Tabela C – Classificação da qualidade do ar – Partículas Inaláveis Finais- base 2021 a 2024**

MP <sub>2.5</sub>															
UGRHII	Estação	Média Anual ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				MA ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NR	Cat. LP	4º Maior Valor Diário 24h ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			M4VD ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Cat. CP	Classificação	
		2021	2022	2023	2024				2022	2023	2024				
2	Guaratinguetá	12	12	--	13	12	3	M3	25	22	49	32	M3	M3	
	S.José Campos-Jd.Satélite	--	10	10	13	11	3	M3	26	26	45	32	M3	M3	
	Taubaté	11	11	10	13	11	4	M3	24	23	48	32	M3	M3	
3	São Sebastião	--	8	9	9	9	3	MF	19	22	27	23	MF	MF	
4	Ribeirão Preto	21	13	13	20	15	4	M3	42	30	96	56	M1	M1	
5	Campinas-V.União	16	14	14	18	15	4	M3	34	32	61	42	M2	M2	
	Jundiaí	13	12	12	17	14	4	M3	33	30	62	42	M2	M2	
	Limeira	11	12	15	17	15	4	M3	29	29	59	39	M2	M2	
	Paulínia-Sta Terezinha	19	14	14	16	15	4	M3	29	29	63	40	M2	M2	
	Piracicaba	13	11	12	15	13	4	M3	28	26	54	36	M3	M3	
	Rio Claro-Jd.Guanabara	17	15	16	20	17	4	M2	41	36	70	49	M2	M2	
6	Santa Gertrudes	18	16	--	--	--	2	--	40	35	--	--	--	--	
	Capão Redondo	--	--	--	18	--	1	--	--	19	58	--	--	--	
	Carapicuíba	--	--	--	19	--	1	--	--	12	71	--	--	--	
	Cid.Universitária-USP-Ipen	14	13	13	17	14	4	M3	40	34	58	44	M2	M2	
	Guarulhos-Paço Municipal	16	15	16	19	17	4	M2	40	42	65	49	M2	M2	
	Guarulhos-Pimentas	16	14	14	18	15	4	M3	46	42	68	52	M1	M1	
	Ibirapuera	16	14	--	16	15	3	M3	33	37	59	43	M2	M2	
	Interlagos	--	--	--	16	--	1	--	--	10	60	--	--	--	
	Itaim Paulista	16	14	15	18	16	4	M2	46	41	64	50	M2	M2	
	Itaquera	--	--	--	--	--	--	--	--	--	32	--	--	--	
	Mauá	14	13	15	--	14	3	M3	34	41	67	47	M2	M2	
	Mooca	15	14	15	16	15	4	M3	36	38	51	42	M2	M2	
	Nossa Senhora do Ó	--	--	--	16	--	1	--	--	--	69	--	--	--	
	Parque D.Pedro II	17	15	15	20	17	4	M2	40	42	77	53	M1	M1	
	Perus	16	15	--	17	16	3	M2	32	33	66	44	M2	M2	
	Pico do Jaraguá	11	10	10	14	11	4	M3	23	23	49	32	M3	M3	
	S.Bernardo-Centro	14	13	14	16	14	4	M3	34	36	54	41	M2	M2	
	Santana	17	15	15	18	16	4	M2	41	33	65	46	M2	M2	
	Santo Amaro	--	--	--	18	--	1	--	--	8	64	--	--	--	
	Santo Amaro (M)	12	12	11	15	13	4	M3	31	24	38	31	M3	M3	
	Santo André - Capuava (M)	14	14	14	17	15	4	M3	29	28	37	31	M3	M3	
	São Caetano do Sul	15	14	15	--	15	3	M3	37	38	--	--	--	M3	
7	Cubatão-Centro	--	--	--	--	--	--	--	--	--	16	--	--	--	
	Santos-Ponta da Praia	12	12	12	13	12	4	M3	30	28	35	31	M3	M3	
13	Bauru	--	--	--	--	--	--	--	--	--	60	--	--	--	
15	São José do Rio Preto	--	13	--	18	--	2	--	43	--	78	--	--	--	
22	Presidente Prudente	--	--	--	--	--	--	--	--	--	45	--	--	--	

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

NR = Número de anos representativos

M4VD = Média aritmética 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

**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 µg/m <sup>3</sup>
M1	17 µg/m <sup>3</sup> < MA ≤ 20 µg/m <sup>3</sup>
M2	15 µg/m <sup>3</sup> < MA ≤ 17 µg/m <sup>3</sup>
M3	10 µg/m <sup>3</sup> < MA ≤ 15 µg/m <sup>3</sup>
MF	MA ≤ 10 µg/m <sup>3</sup>

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 µg/m <sup>3</sup>
M1	50 µg/m <sup>3</sup> < M4VD ≤ 60 µg/m <sup>3</sup>
M2	37 µg/m <sup>3</sup> < M4VD ≤ 50 µg/m <sup>3</sup>
M3	25 µg/m <sup>3</sup> < M4VD ≤ 37 µg/m <sup>3</sup>
MF	M4VD ≤ 25 µg/m <sup>3</sup>

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

**Tabela D – Classificação da qualidade do ar – Dióxido de enxofre - base 2021 a 2024**

UGRHI	Estação	SO <sub>2</sub>										Cat. CP	Classificação		
		Média Anual ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				MA ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NR	Cat. LP	4º Maior Valor Diário 24h ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )						
		2021	2022	2023	2024				2022	2023	2024				
2	S.José Campos	2	--	1	1	1	3	M3	8	4	2	5	MF	M3	
5	Paulínia	3	--	3	4	3	3	M3	9	10	10	10	MF	M3	
	Paulínia-Sta Terezinha	5	4	--	--	--	2	--	8	12	--	--	--	--	
6	Guarulhos-Pimentas	2	--	2	3	2	3	M3	15	6	9	10	MF	M3	
	Interlagos	--	--	--	1	--	1	--	5	3	4	4	MF	MF	
	S.André-Capuava	3	2	3	3	3	4	M3	8	8	9	8	MF	M3	
	São Caetano do Sul	2	2	2	--	2	3	M3	6	5	--	--	--	M3	
7	Cubatão-Centro	6	--	--	--	--	1	--	28	--	--	--	--	--	
	Cubatão-Vale do Mogi	7	8	7	6	7	4	M3	23	19	22	21	M3	M3	
	Cubatão-Vila Parisi	5	8	6	4	6	4	M3	49	44	26	40	M2	M2	
	Santos-Ponta da Praia	2	2	3	3	3	4	M3	7	9	9	8	MF	M3	

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

NR = Número de anos representativos

M4VD = Média aritmética 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

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

Categoria	SO <sub>2</sub>
>M1	MA > 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
M1	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < MA ≤ 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
M2	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < MA ≤ 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
M3	MA ≤ 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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**

>M1	M4VD > 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
M1	40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < M4VD ≤ 60 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
M2	30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < M4VD ≤ 40 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
M3	20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ < M4VD ≤ 30 $\mu\text{g}/\text{m}^3$
MF	M4VD ≤ 20 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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 2021 a 2024**

UGRHI	Estação	NO <sub>2</sub>												
		Média Anual ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )				MA ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	NR	Cat. LP	4º Maior Valor Diário 1h ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )			M4VD ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Cat. CP	Classificação
		2021	2022	2023	2024				2022	2023	2024			
2	Guaratinguetá	12	--	13	--	--	2	--	65	70	84	73	MF	MF
	Jacareí	10	--	13	16	13	3	MF	66	67	109	81	MF	MF
	S.José Campos	--	--	20	--	--	1	--	104	83	120	102	MF	MF
	S.José Campos-Jd.Satélite	19	19	18	22	20	4	MF	125	107	140	124	MF	MF
	Taubaté	14	--	13	--	--	2	--	81	73	83	79	MF	MF
4	Ribeirão Preto	--	10	12	22	15	3	MF	44	44	120	69	MF	MF
5	Campinas-Taquaral	14	--	13	16	14	3	MF	29	91	112	77	MF	MF
	Jundiaí	23	27	29	32	29	4	MF	128	125	143	132	MF	MF
	Limeira	21	20	23	27	23	4	MF	95	108	131	111	MF	MF
	Paulínia	18	19	23	26	23	4	MF	108	131	156	132	MF	MF
	Paulínia-Sta Terezinha	--	--	24	--	--	1	--	120	147	68	112	MF	MF
	Piracicaba	17	15	15	20	17	4	MF	78	76	110	88	MF	MF
6	Santa Gertrudes	35	29	27	31	29	4	MF	107	110	130	116	MF	MF
	Guarulhos-Pimentas	23	26	26	29	27	4	MF	128	117	163	136	MF	MF
	Ibirapuera	24	--	25	26	25	3	MF	112	105	143	120	MF	MF
	Interlagos	--	--	--	--	--	--	--	84	116	91	97	MF	MF
	Itaim Paulista	20	22	24	33	26	4	MF	118	119	185	141	MF	MF
	Parque D.Pedro II	--	35	37	40	37	3	MF	165	142	200	169	MF	MF
	Pico do Jaraguá	15	17	16	17	17	4	MF	95	93	115	101	MF	MF
	S.André-Capuava	26	24	23	22	23	4	MF	120	105	132	119	MF	MF
	S.Bernardo-Centro	23	24	30	34	29	4	MF	136	166	173	158	MF	MF
7	São Caetano do Sul	27	27	29	--	28	3	MF	137	137	--	--	--	MF
	Cubatão-Centro	32	--	--	--	--	1	--	128	--	--	--	--	--
	Cubatão-Vale do Mogi	32	38	35	41	38	4	MF	109	105	146	120	MF	MF
	Cubatão-Vila Parisi	46	44	57	55	52	4	M1	145	161	161	156	MF	M1
10	Santos-Ponta da Praia	25	30	32	28	30	4	MF	117	131	128	125	MF	MF
	Sorocaba	16	17	18	20	18	4	MF	101	100	129	110	MF	MF
	Tatuí	7	9	9	10	9	4	MF	77	87	91	85	MF	MF
13	Araraquara	15	14	17	18	16	4	MF	95	100	118	104	MF	MF
	Bauru	15	14	15	17	15	4	MF	91	92	122	102	MF	MF
	Jaú	13	12	12	13	12	4	MF	91	87	112	97	MF	MF
15	Catanduva	14	14	17	19	17	4	MF	93	96	121	103	MF	MF
	São José do Rio Preto	--	19	22	22	21	3	MF	104	111	122	112	MF	MF
21	Marília	--	10	11	14	12	3	MF	83	96	121	100	MF	MF
22	Presidente Prudente	--	12	12	12	12	3	MF	115	94	124	111	MF	MF

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

NR = Número de anos representativos

M4VD = Média aritmética 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

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

Categoría	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**

Categoría	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

**Tabela F – Classificação da qualidade do ar – Ozônio - base 2022 a 2024**

UGRHI	Estação	O <sub>3</sub> 8h			M4VD ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Classificação		
		4º Maior Valor Diário 8h ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )						
		2022	2023	2024				
2	Guaratinguetá	104	131	118	118	M3		
	Jacareí	115	156	139	137	M1		
	S.José Campos	117	121	97	112	M3		
	S.José Campos-Jd.Satélite	119	154	151	141	>M1		
	Taubaté	114	134	127	125	M2		
3	São Sebastião	98	99	107	101	M3		
4	Ribeirão Preto	113	96	153	121	M2		
5	Americana	138	133	157	143	>M1		
	Campinas-Taquaral	136	146	160	147	>M1		
	Campinas-V.União	108	133	152	131	M1		
	Jundiaí	132	167	184	161	>M1		
	Limeira	117	132	133	127	M2		
	Paulínia	125	129	138	131	M1		
	Paulínia-Sta Terezinha	143	144	145	144	>M1		
	Piracicaba	108	143	171	141	>M1		
	Rio Claro-Jd.Guanabara	117	120	127	121	M2		
6	Capão Redondo	148	157	172	159	>M1		
	Carapicuíba	114	131	147	131	M1		
	Cid.Universitária-USP-Ipen	151	168	187	169	>M1		
	Diadema	134	135	154	141	>M1		
	Grajaú-Parelheiros	104	105	133	114	M3		
	Guarulhos-Paço Municipal	124	152	144	140	M1		
	Guarulhos-Pimentas	142	153	143	146	>M1		
	Ibirapuera	144	158	163	155	>M1		
	Interlagos	134	151	163	149	>M1		
	Itaim Paulista	150	147	117	138	M1		
	Itaquera	155	164	164	161	>M1		
	Mauá	159	141	167	156	>M1		
	Mooca	143	138	163	148	>M1		
	Nossa Senhora do Ó	126	139	151	139	M1		
	Parque D.Pedro II	127	143	153	141	>M1		
	Perus	141	149	161	150	>M1		
	Pico do Jaraguá	139	165	172	159	>M1		
	Pinheiros	123	125	139	129	M2		
	S.André-Capuava	146	146	140	144	>M1		
	S.Bernardo-Centro	155	166	164	162	>M1		
	Santana	123	132	149	135	M1		
	Santo Amaro	135	142	144	140	M1		
	São Caetano do Sul	134	158	--	--	--		
7	Cubatão-Centro	118	156	131	135	M1		
	Cubatão-Vale do Mogi	87	134	117	113	M3		
	Santos	89	105	97	97	MF		
	Santos-Ponta da Praia	92	113	118	108	M3		
10	Sorocaba	87	88	111	95	MF		
	Tatuí	108	123	136	122	M2		
13	Araraquara	121	127	155	134	M1		
	Bauru	103	104	156	121	M2		
	Jaú	93	102	132	109	M3		
15	Catanduva	112	134	154	133	M1		
	São José do Rio Preto	131	134	148	138	M1		
19	Araçatuba	114	111	128	118	M3		
21	Marília	110	123	128	120	M3		
22	Presidente Prudente	101	115	155	124	M2		

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

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

**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

**Met. Dirce Maria Pellegatti Franco**

Gerente do Setor de Meteorologia - EQQM  
Reg. 01.6025-0 - CREA 0601802611/SP

De acordo

**Quím. Maria Lúcia G. Guardani**

Gerente da Divisão de Qualidade do Ar - EQQ  
Reg. 01. 5441-7 - CRQ 04123371/SP

Cód.: S597V03 07/08/2009



Documento assinado eletronicamente por **Dirce Maria Pellegatti Franco, Gerente de Setor**, em 11/08/2025, às 15:38, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



Documento assinado eletronicamente por **Maria Lucia Goncalves Guardani, Gerente de Divisão**, em 11/08/2025, às 16:14, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no [Decreto Estadual nº 67.641, de 10 de abril de 2023](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.sp.gov.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.sp.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0077580311** e o código CRC **3B5D3159**.