



## BOLETIM DIÁRIO DE QUALIDADE DO AR

Este Boletim é emitido diariamente visando a indicação do Índice da Qualidade do Ar das Estações de Monitoramento que compõem a Rede de Qualidade do Ar da Grande Vitória - RAMQAR e RAMQAR-SUL.

**Data de Referência: 20/01/2025 (00:00 a 23:59h)**

### RAMQAR - Grande Vitória

Estação de Monitoramento	Qualidade	Índice	Poluente	
EMQAr - RGV1 (Laranjeiras)		Boa	14	PM2,5 - Partículas Respiráveis (<2,5µm)
EMQAr - RGV2 (Carapina)		Boa	6	PM10 - Partículas Inaláveis (<10µm)
EMQAr - RGV3 (Jardim Camburi)		Boa	10	PM10 - Partículas Inaláveis (<10µm)
EMQAr - RGV4 (Enseada do Suá)		Moderada	50	SO2 - Dióxido de Enxofre
EMQAr - RGV5 (Vitória-Centro)		Boa	14	SO2 - Dióxido de Enxofre
EMQAr - RGV6 (Vila Velha-IBES)		Boa	30	SO2 - Dióxido de Enxofre
EMQAr - RGV8 (Vila Capixaba)		Boa	18	O3 - Ozônio
EMQAr - RGV9 (Cidade Continental)		Boa	14	PM10 - Partículas Inaláveis (<10µm)
EMQAr - RGV10 (Ponta Formosa)		Boa	17	PM10 - Partículas Inaláveis (<10µm)

### RAMQAR - Sul

Estação de Monitoramento	Qualidade	Índice	Poluente	
EMQAr-Sul 1 - Meaípe		Boa	21	PM10 - Partículas Inaláveis (<10µm)
EMQAr-Sul 2 - Ubu		Boa	22	PM10 - Partículas Inaláveis (<10µm)
EMQAr-Sul 3 - Guanabara		Boa	19	PM2,5 - Partículas Respiráveis (<2,5µm)
EMQAr-Sul 4 - Belo Horizonte		Boa	29	O3 - Ozônio
EMQAr-Sul 5 - Mãe-Bá		Boa	21	PM10 - Partículas Inaláveis (<10µm)
EMQAr-Sul 6 - Anchieta Centro		Ruim	88	SO2 - Dióxido de Enxofre

Obs.: Índice correspondente ao poluente de pior situação no período de 24 horas para cada Estação de Monitoramento.

Qualidade	Significado
<b>Bom</b>	Pessoas de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas) podem apresentar sintomas como tosse seca e cansaço. A população, em geral, não é afetada.
<b>Moderada</b>	Toda a população pode apresentar sintomas como tosse seca, cansaço, ardor nos olhos, nariz e garganta. Pessoas de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas) podem apresentar efeitos mais sérios na saúde.
<b>Ruim</b>	Toda a população pode apresentar agravamento dos sintomas como tosse seca, cansaço, ardor nos olhos, nariz e garganta e ainda falta de ar e respiração ofegante. Efeitos ainda mais graves à saúde de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas).
<b>Muito Ruim</b>	Toda a população pode apresentar agravamento dos sintomas como tosse seca, cansaço, ardor nos olhos, nariz e garganta e ainda falta de ar e respiração ofegante. Efeitos ainda mais graves à saúde de grupos sensíveis (crianças, idosos e pessoas com doenças respiratórias e cardíacas).
<b>Péssima</b>	Toda a população pode apresentar sérios riscos de manifestações de doenças respiratórias e cardiovasculares. Aumento de mortes prematuras em pessoas de grupos sensíveis.

Boletim Informativo IEMA, disponível em [www.iema.es.gov.br](http://www.iema.es.gov.br) - Qualidade do Ar - Boletim Diário

Coordenação de Qualidade do Ar e Áreas Contaminadas - CQA



Equipe de Qualidade do Ar do IEMA