










## 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: 02/01/2026 (00:00 a 23:59h)






### RAMQAR - Grande Vitória



Estação de Monitoramento		Qualidade	Índice	Poluente
EMQAr - RGV1 (Laranjeiras)		Moderada	74	Partículas Inaláveis (<10µm)
EMQAr - RGV2 (Carapina)			**	**
EMQAr - RGV3 (Jardim Camburi)		Moderada	51	Partículas Inaláveis (<10µm)
EMQAr - RGV4 (Enseada do Suá)		Moderada	54	Dioxido de Enxofre
EMQAr - RGV5 (Vitória-Centro)		Boa	11	Partículas Inaláveis (<10µm)
EMQAr - RGV6 (Vila Velha-IBES)		Moderada	44	Dioxido de Enxofre
EMQAr - RGV8 (Vila Capixaba)		Boa	25	Partículas Inaláveis (<10µm)
EMQAr - RGV9 (Cidade Continental)		Moderada	44	Dioxido de Enxofre
EMQAr - RGV10 (Ponta Formosa)*		---	---	---

### RAMQAR - Sul



Estação de Monitoramento		Qualidade	Índice	Poluente
EMQAr-Sul 1 - Meaípe		Moderada	47	Partículas Inaláveis (<10µm)
EMQAr-Sul 2 - Ubu		Moderada	49	Partículas Inaláveis (<10µm)
EMQAr-Sul 3 - Guanabara			***	***
EMQAr-Sul 4 - Belo Horizonte		Boa	35	Partículas Inaláveis <2.5µm
EMQAr-Sul 5 - Mãe-Bá		Ruim	86	Partículas Inaláveis (<10µm)
EMQAr-Sul 6 - Anchieta Centro		Moderada	56	Dióxido de Enxofre

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

- Dados sujeitos a alteração e validação posterior.

\* Temporariamente desativada

\*\*Temporariamente inativada, em virtude de obras de infraestrutura no local.

\*\*\* Sem Informação

Qualidade	Índice	Significado
<b>Boa</b>	0 – 40	-
<b>Moderada</b>	41 – 80	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>Ruim</b>	81 – 120	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>Muito Ruim</b>	121 – 200	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>	>200	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