

BOLETIM DIÁRIO DE QUALIDADE DO AR

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

Data de Referência: 14/09/2025 (00:00 a 23:59h)

RAMQAR - Grande Vitória



EMQAr - RGV1 (Laranjeiras)Boa23OzônioEMQAr - RGV2 (Carapina)Boa5Partículas Inaláveis <2.5μmEMQAr - RGV3 (Jardim Camburi)Boa9Partículas Inaláveis (<10μm)	Estação de Monitoramento	Qualidade	Índice	Poluente
range di santa di sa	EMQAr - RGV1 (Laranjeiras)	Воа	23	Ozônio
EMQAr - RGV3 (Jardim Camburi) Boa 9 Partículas Inaláveis (<10μm)	EMQAr - RGV2 (Carapina)	Воа	5	Partículas Inaláveis <2.5μm
	EMQAr - RGV3 (Jardim Camburi)	Воа	9	Partículas Inaláveis (<10μm)
EMQAr - RGV4 (Enseada do Suá) Boa 26 Ozônio	EMQAr - RGV4 (Enseada do Suá)	Воа	26	Ozônio
EMQAr - RGV5 (Vitória-Centro) Boa 5 Dióxido de Nitrogênio	EMQAr - RGV5 (Vitória-Centro)	Воа	5	Dióxido de Nitrogênio
EMQAr - RGV6 (Vila Velha-IBES) Boa 27 Ozônio	EMQAr - RGV6 (Vila Velha-IBES)	Воа	27	Ozônio
EMQAr - RGV8 (Vila Capixaba) Boa 29 Ozônio	EMQAr - RGV8 (Vila Capixaba)	Воа	29	Ozônio
EMQAr - RGV9 (Cidade Continental) Boa 11 Partículas Inaláveis <2.5μm	EMQAr - RGV9 (Cidade Continental)	Воа	11	Partículas Inaláveis <2.5μm
EMQAr - RGV10 (Ponta Formosa)*	EMQAr - RGV10 (Ponta Formosa)*			

RAMQAR - Sul

	0		
	~	و	0
1	0 -	1	
8	-	5	

Estação de Monitoramento	Qualidade	Índice	Poluente
EMQAr-Sul 1 - Meaípe	Boa	24	Partículas Inaláveis <2.5μm
EMQAr-Sul 2 - Ubu	Воа	30	Partículas Inaláveis (<10μm)
EMQAr-Sul 3 - Guanabara	Boa	24	Partículas Inaláveis <2.5μm
EMQAr-Sul 4 - Belo Horizonte	Boa	28	Ozônio
EMQAr-Sul 5 - Mãe-Bá	Воа	8	Dióxido de Enxofre
EMQAr-Sul 6 - Anchieta Centro	Boa	21	Partículas Inaláveis <2.5μm

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

^{*} Temporariamente desativada

Qualidade	Índice	Significado
Воа		-
Moderada	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.
Ruim	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.
Muito Ruim	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).
Péssima	>200	Toda a população pode apresentar sérios riscos de manifestações de doenças respiratórias e cardiovasculares. Aumento de mortes prematuras em pessoas de grupos sensíveis.

⁻ Dados sujeitos a alteração e validação posterior.