



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: 24/01/2025 (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 | 9 | PM10 - Partículas Inaláveis (<10µm) |
| EMQAr - RGV3 (Jardim Camburi) | | Boa | 14 | PM10 - Partículas Inaláveis (<10µm) |
| EMQAr - RGV4 (Enseada do Suá) | | Boa | 18 | O3 - Ozônio |
| EMQAr - RGV5 (Vitória-Centro) | | Boa | 22 | SO2 - Dióxido de Enxofre |
| EMQAr - RGV6 (Vila Velha-IBES) | | Boa | 14 | O3 - Ozônio |
| EMQAr - RGV8 (Vila Capixaba) | | Boa | 13 | O3 - Ozônio |
| EMQAr - RGV9 (Cidade Continental) | | Boa | 9 | 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 | 24 | PM10 - Partículas Inaláveis (<10µm) |
| EMQAr-Sul 2 - Ubu | | Boa | 18 | PM10 - Partículas Inaláveis (<10µm) |
| EMQAr-Sul 3 - Guanabara | | -- | -- | -- |
| EMQAr-Sul 4 - Belo Horizonte | | Boa | 24 | SO2 - Dióxido de Enxofre |
| EMQAr-Sul 5 - Mãe-Bá | | Boa | 18 | PM10 - Partículas Inaláveis (<10µm) |
| EMQAr-Sul 6 - Anchieta Centro | | Moderada | 89 | SO2 - Dióxido de Enxofre |

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

| Qualidade | Índice | Significado |
|-------------------|-----------|--|
| Boa | 0 – 40 | - |
| 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. |

Boletim Informativo IEMA, disponível em 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