



**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: 01/01/2026 (00:00 a 23:59h)**

**RAMQAR - Grande Vitória**



| Estação de Monitoramento          | Qualidade | Índice | Poluente                     |
|-----------------------------------|-----------|--------|------------------------------|
| EMQAr - RGV1 (Laranjeiras)        | Moderada  | 71     | Partículas Inaláveis (<10µm) |
| EMQAr - RGV2 (Carapina)           | **        |        | **                           |
| EMQAr - RGV3 (Jardim Camburi)     | Moderada  | 44     | Partículas Inaláveis (<10µm) |
| EMQAr - RGV4 (Enseada do Suá)     | Moderada  | 43     | Partículas Inaláveis (<10µm) |
| EMQAr - RGV5 (Vitória-Centro)     | Boa       | 10     | Partículas Inaláveis (<10µm) |
| EMQAr - RGV6 (Vila Velha-IBES)    | Boa       | 36     | Ozônio                       |
| EMQAr - RGV8 (Vila Capixaba)      | Boa       | 25     | Partículas Inaláveis (<10µm) |
| EMQAr - RGV9 (Cidade Continental) | Moderada  | 46     | Dioxido de Enxofre           |
| EMQAr - RGV10 (Ponta Formosa)*    | ---       | ---    | ---                          |

**RAMQAR - Sul**



| Estação de Monitoramento      | Qualidade | Índice | Poluente                     |
|-------------------------------|-----------|--------|------------------------------|
| EMQAr-Sul 1 - Meaípe          | Moderada  | 42     | Partículas Inaláveis (<10µm) |
| EMQAr-Sul 2 - Ubu             | Moderada  | 46     | Partículas Inaláveis (<10µm) |
| EMQAr-Sul 3 - Guanabara       | ***       |        | ***                          |
| EMQAr-Sul 4 - Belo Horizonte  | Boa       | 29     | Partículas Inaláveis <2.5µm  |
| EMQAr-Sul 5 - Mão-Bá          | Moderada  | 67     | Partículas Inaláveis (<10µm) |
| EMQAr-Sul 6 - Anchieta Centro | ***       |        | ***                          |

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  |
|------------|-----------|--|
| 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](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