Boletim Mensal da Qualidade do Ar - Outubro 2025

Período de medição 01/10/2025 até 31/10/2025





BR 262 KM 0 S/N - JARDIM AMÉRICA - CEP: 29140-130 - CARIACICA - ES TEL: (27) 3636 2500, (27) 3636 2555, (27) 3636 2600







Índice de Qualidade do Ar (IQAr)

O Índice de Qualidade do Ar (IQAr) foi criado visando facilitar a divulgação dos dados de monitoramento da qualidade do ar de curto prazo, conforme estabelecido pela Resolução Conama nº 506/2024 e pela Lei nº 14.850/2024 - Política Nacional de Qualidade do Ar, tornando mais fácil o entendimento dos resultados pela sociedade.

O IQAr é uma ferramenta matemática utilizada para transformar as concentrações medidas dos diversos poluentes em um único valor adimensional, relacionando as concentrações dos poluentes monitorados aos possíveis efeitos adversos à saúde, visando facilitar a comunicação sobre a qualidade do ar à população.

Os poluentes que fazem parte do índice são:

- Material particulado 10 (MP 10);
- Material particulado 2,5 (MP 2,5);
- Dióxido de nitrogênio (NO₂);
- Dióxido de enxofre (SO₂);
- Monóxido de carbono (CO) e;
- Ozônio (O₃);

Pelo site do lema é

possível visualizar o

IOAr em tempo real!



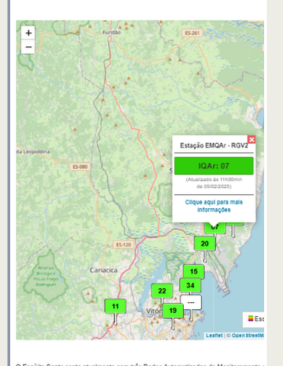
Qualidade do Ar - IQAr

Pánina Ininial

Índice de Qualidade do Ar - IQAr

O Indice de Qualidade do Ar. - IQAr. e representado por um valor numenco adimension a partir de funções lineares descontínuas em cinco faixas de valores, que variam de ; Cada uma dessas cinco faixas do índice está associada a uma classificação da qualidade do ar está associada a efeitos sobre a saúde e é diugladi

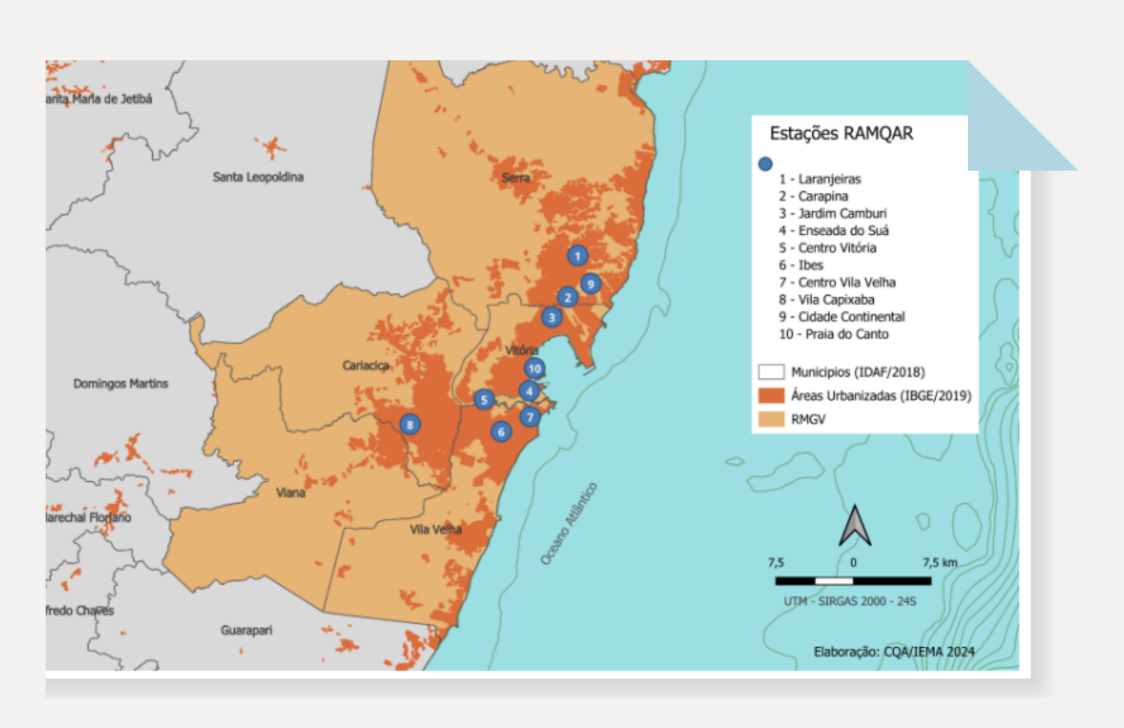
A divulgação do índice é efetuada utilizando-se o valor mais elevado dentre todos c medidos em cada estação. Portanto, a qualidade do ar em uma dada estação é indic do pior resultado entre os poluentes monitorados naquela estação.



O Espirito Santo conta acualmente com tres Reces Automatizadas de Monitoramento (Qualidade do Ar (RAMQAR) responsáveis pela aferição dos parâmetros e estimativa d

- RAMQAR RG, localizada na Região da Grande Vitória,
- RAMQAR SUL. localizada nos municípios de Anchieta e Guarapar

Localização das Estações de Monitoramento da Região da Grande Vitória



Região da Grande Vitória - Outubro 2025

Índice de Qualidade do Ar - IQAr Período de medição: 01/10/2025 até 31/10/2025

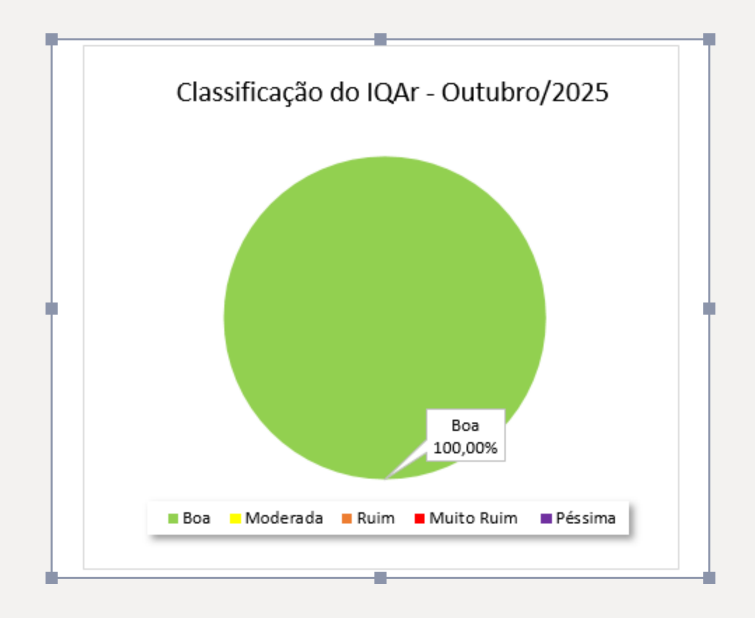
| Estações de Monitoramento de Qualidade do Ar da Região da Grande Vitória (EMQAr - RGV) | Outubro de 2025 Período de medição: 01/10/2025 até 31/10/2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|---|---|---|------------|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|------|-------|----|----|-----|----|------|------|-----|----|------|-----|
| Dias do mês: | 1 | 2 | 3 | 4 | ļ <u>-</u> | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| EMQAr - RGV 1 - Hospital Dório Silva (Laranjeiras) | В | В | В | В | 3 E | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | | | | | | | | | | |
| EMQAr - RGV 2 - ArcelorMittal (Carapina) | В | В | В | В | 3 E | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В |
| EMQAr - RGV 3 - Unidade de Saúde (Jardim Camburi) | В | В | В | В | 3 E | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В |
| EMQAr - RGV 4 - Corpo de Bombeiros (Enseada do Suá) | В | В | В | В | 3 E | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В |
| EMQAr - RGV 5 - Ministério da Fazenda (Centro - Vitória) | В | В | В | В | } E | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В |
| EMQAr - RGV 6 - 4º Batalhão PMES (Ibes - Vila Velha) | В | В | В | В | } E | В | В | В | В | В | В | В | В | В | | | | | | | | | | | | | | | | В | В | В |
| EMQAr - RGV 8 - CEASA (Vila Capixaba) | В | В | В | В | } E | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | | | | |
| EMQAr - RGV 9 - ArcelorMittal (Cidade Continental) | В | В | В | В | 3 E | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Boa | | Mode | erada | 3 | R | uim | | Muit | o Ru | ıim | | Péss | imo |

OBS: Devido à realização de obras de reparo nas estruturas das estações de monitoramento ocorreram algumas interrupções temporárias na coleta de dados de qualidade do ar durante o mês de outubro de 2025.

Região da Grande Vitória - Outubro 2025



Índice de Qualidade do Ar (IQAr)







Região Sul - Outubro 2025

Índice de Qualidade do Ar - IQAr Período de medição: 01/10/2025 até 31/10/2025

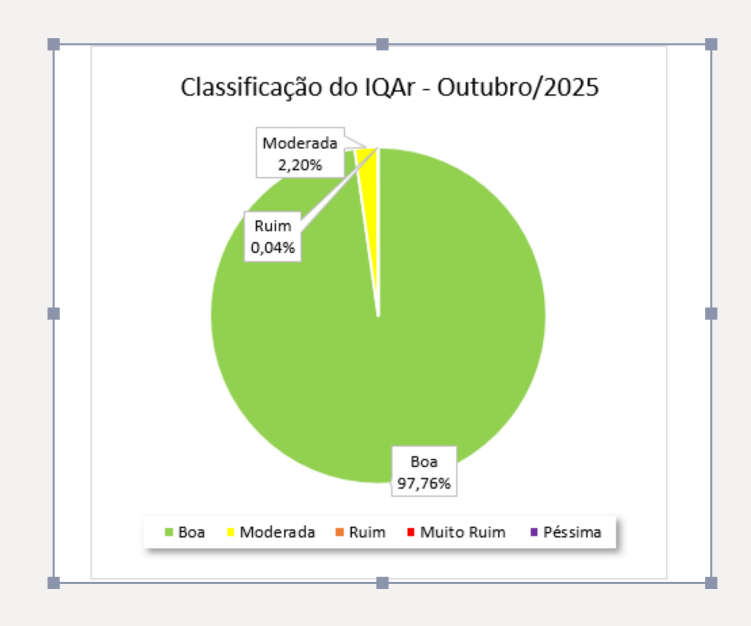
| Estações de Monitoramento de Qualidade do Ar na Região Sul (EMQAr - Sul) | | Outubro de 2025 Período de medição: 01/10/2025 até 31/10/2025 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Dias do mês: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 |
| EMQAr - Sul 1 - Meaipe | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | М | М | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | М | В | М | В |
| EMQAr - Sul 2 - Ubu | М | М | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В |
| EMQAr - Sul 3 - Guanabara | В | В | В | В | В | М | М | М | В | В | В | В | М | М | М | В | М | В | М | В | В | В | В | В | В | В | В | В | R | R | В |
| EMQAr - Sul 4 - Belo Horizonte | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В |
| EMQAr - Sul 5 - Mãe Bá | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | М | М | В | В | В | В | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | М | В |
| EMQAr - Sul 6 - Anchieta Centro | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | М | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | В | М | М | M |

Muito Ruim Péssimo

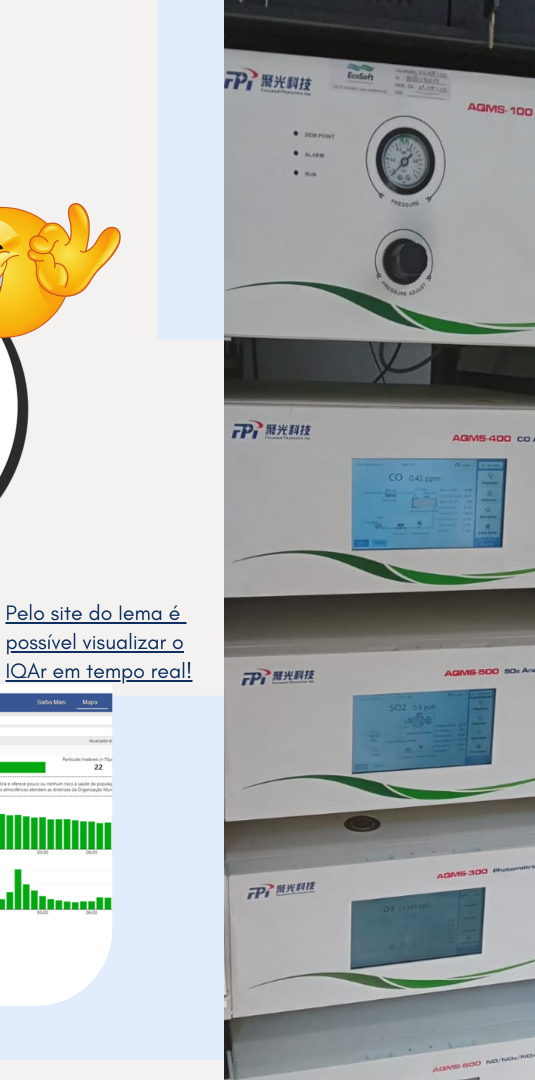
Região Sul - Outubro2025



Índice de Qualidade do Ar (IQAr)



O IQAr da Região Sul no mês de setembro esteve 97,76% do tempo dentro da classificação Boa.



Descrição das classes, índices e valores limites de concentração para determinação do IQAr.

| Qualidade do Ar | Índice | MP10 (μg/m³) 24h | MP2,5 (μg/m³) 24h | O₃ (µg/m³) 8h | CO (ppm) 8h | NO2 (μg/m³) 1h | SO ₂ (μg/m³) 24h |
|--------------------|-----------|------------------------|-------------------------|---------------------|-------------------|----------------------|-----------------------------------|
| N1 - Boa | 0 – 40 | 0 – 45 | 0 – 15 | 0 – 100 | 0 – 9 | 0 – 200 | 0 – 40 |
| N2 – Moderada | 41 – 80 | >45 - 100 | >15 – 50 | >100 – 130 | >9 – 11 | >200 – 240 | >40 – 50 |
| N3 – Ruim | 81 – 120 | >100 - 150 | >50 – 75 | >130 – 160 | >11 – 13 | >240 – 320 | >50 – 125 |
| N4 – Muito Ruim | 121 – 200 | >150 - 250 | >75 – 125 | >160 – 200 | >13 – 15 | >320 – 1130 | >125 – 800 |
| N5 – Péssima | 201 - 400 | >250 - 600 | >125 - 300 | >200 - 800 | >15 - 50 | >1130 - 3750 | >800 - 2620 |

Quadro 1 – Estrutura do índice de qualidade do ar

Para saber mais sobre a qualidade do ar, clique aqui.

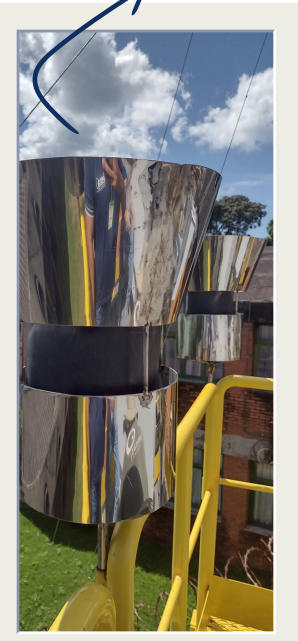
Taxa de Deposição de Partícula Sedimentável (PS) - "Pó Preto"

O lema monitora a taxa de deposição de partícula sedimentável (PS) na Região da Grande Vitória e na Região Sul do Estado (Anchieta e Guarapari).

A quantificação da taxa de deposição de partícula sedimentável é baseada nas normas ASTM D1739-98 (2004) e NBR ABNT 12065:1991, cujos procedimentos consistem, basicamente, na **exposição ambiental de um recipiente coletor por 30 dias** para coleta do material sedimentável.

Após este período, **os recipientes são encaminhados a laboratório** para procedimentos de secagem das amostras e determinação da massa depositada. De posse dos valores de massa depositados nos recipientes e a de sua área de exposição, é determinada a **taxa de deposição de partícula sedimentável em g/m²/30 dias**.

Recipiente coletor de Partícula Sedimentável (PS)



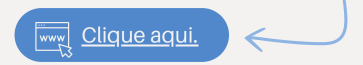


O Iema monitora a taxa de Partícula Sedimentável (PS), popularmente conhecida como pó preto, na Região da Grande Vitória e na Região Sul do Estado.



Região da Grande Vitória

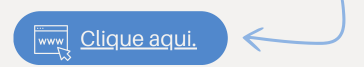
Para saber mais sobre a taxa de partícula sedimentável na Região da Grande Vitória...





Região Sul

Para saber mais sobre a taxa de partícula sedimentável na Região Sul...

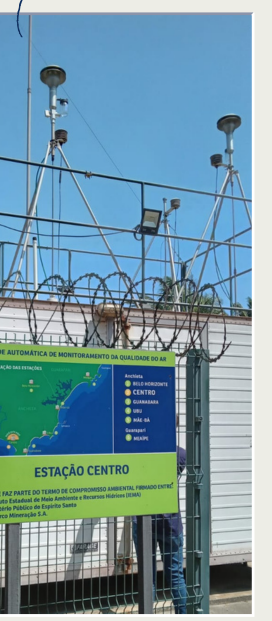


Como é realizado o ciclo de monitoramento da Partícula Sedimentável (PS)?

Chamamos de ciclo o período da exposição do recipiente até a divulgação dos resultados, passando pelas etapas de exposição, recolhimento, laboratório, análise de dados e divulgação, correspondendo ao período de até 75 dias, conforme previsão abaixo:

- 30 dias de exposição dos recipientes (dia 1 até o dia 30 do mês)
- 30 dias de análise em laboratório
- 15 dias de análise de dados e divulgação

, Foto da Estação da Anchieta Centro Foto da Estação de monitoramento da Qualidade do Ar







Referências:

- Companhia Ambiental do Estado de São Paulo. Qualidade do Ar- CETESB. Disponível em: https://cetesb.sp.gov.br/ar/.
- Instituto Estadual do Meio Ambiente INEA. Qualidade do Ar. Disponível em: https://iema.es.gov.br/qualidadedoar.
- Ministério do Meio Ambiente e Mudança do Clima- <u>Índice de Qualidade do Ar IQAr</u>.



