Boletim Mensal da Qualidade do Ar - Setembro 2025

Período de medição 01/09/2025 até 30/09/2025





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!



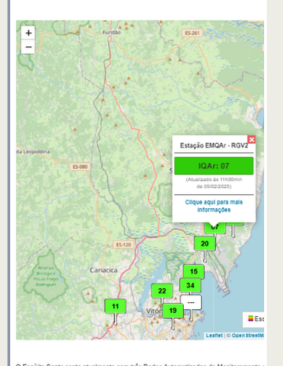
Qualidade do Ar - IQAr

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

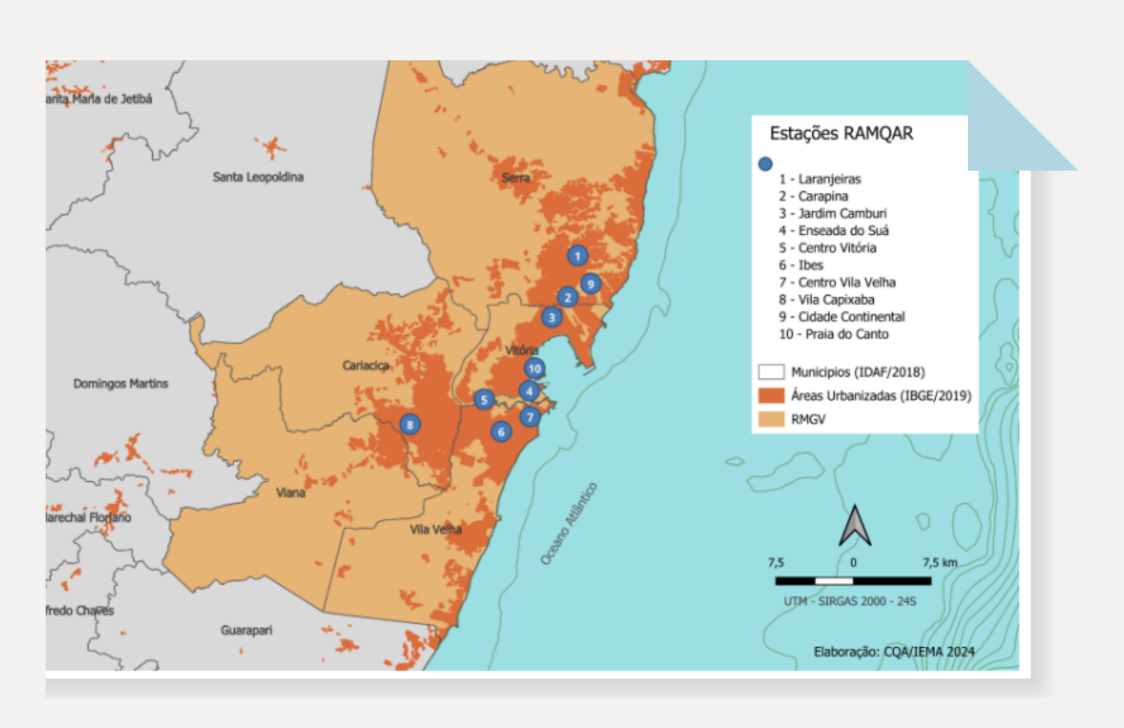
A divulgação do índice é efetuada utilizando-se o valor mais elevado dentre todos c medidos em cada estação. Portanto, a qualidade do ar em uma dada estação é indic do pior resultado entre os poluentes monitorados naquela estação.



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 - Setembro 2025

Índice de Qualidade do Ar - IQAr Período de medição: 01/09/2025 até 30/09/2025

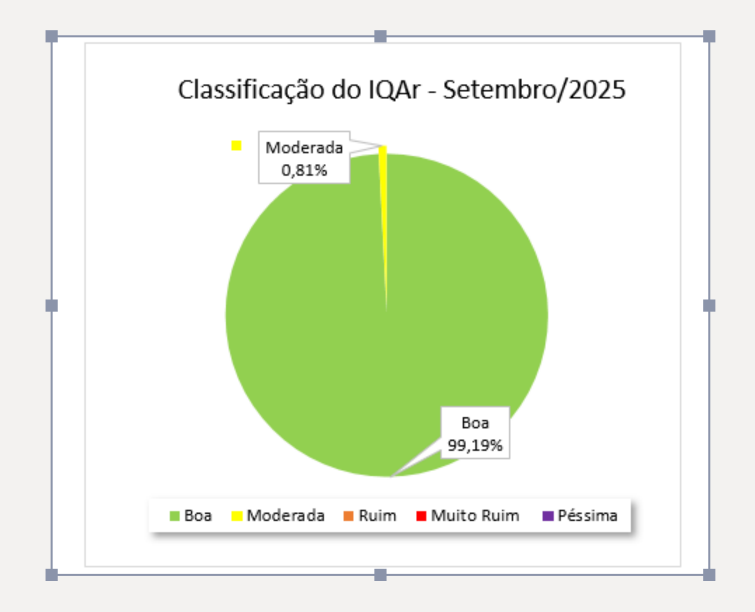
Estações de Monitoramento de Qualidade do Ar da Região da Grande Vitória (EMQAr - RGV)	Setembro de 2025 Período de medição: 01/09/2025 até 30/09/2025																														
Dias do mês:	1	2	3	4	!!	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
EMQAr - RGV 1 - Hospital Dório Silva (Laranjeiras)	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 - RGV 2 - ArcelorMittal (Carapina)	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	М	В	М	В
EMQAr - RGV 3 - Unidade de Saúde (Jardim Camburi)	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 - RGV 4 - Corpo de Bombeiros (Enseada do Suá)	В	В	В	В	i	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		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		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 8 - CEASA (Vila Capixaba)	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 - RGV 9 - ArcelorMittal (Cidade Continental)	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



Região da Grande Vitória - Setembro 2025

>

Índice de Qualidade do Ar (IQAr)







Região Sul - Setembro 2025

Índice de Qualidade do Ar - IQAr Período de medição: 01/09/2025 até 30/09/2025

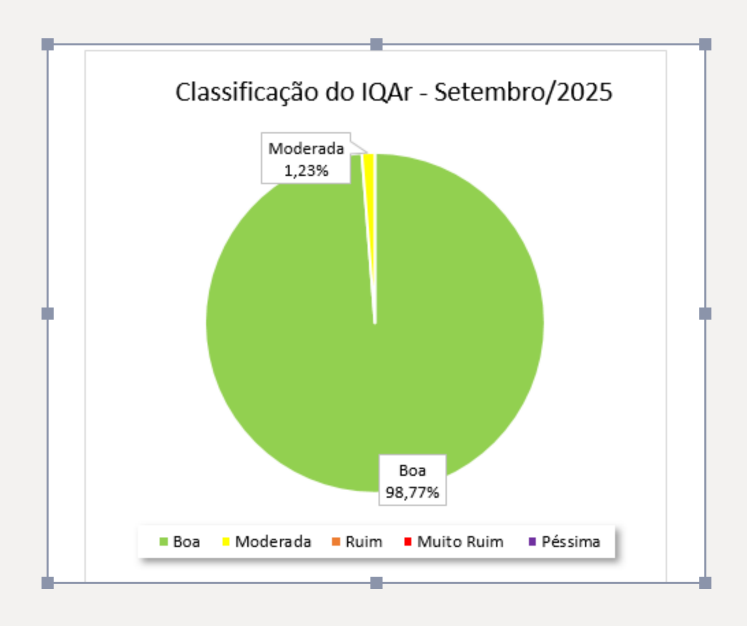
Estações de Monitoramento de Qualidade do Ar na Região Sul (EMQAr - Sul)	Setembro de 2025 Período de medição: 01/09/2025 até 30/09/2025																													
Dias do mês:	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
EMQAr - Sul 1 - Meaipe	В	В	М	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	М	М	В	В	В	В	В	М	М	В	В	В	В	В	В	В
EMQAr - Sul 2 - Ubu	В	М	М	В	В	В	В	В	В	В	В	М	В	В	В	М	М	В	В	В	В	М	М	В	В	М	М	В	В	В
EMQAr - Sul 3 - Guanabara	В	В	В	В	В	М	М	В	В	М	М	М	М	В	В	В	В	М	В	М	R	R	М	В	В	В	В	В	В	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
EMQAr - Sul 5 - Mãe Bá	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	В	М	М	В	В	В	В	В	В
EMQAr - Sul 6 - Anchieta Centro	В	В	В	В	В	В	В	В	В	М	М	В	В	В	В	В	В	М	В	В	В	В	R	В	В	В	В	В	В	В

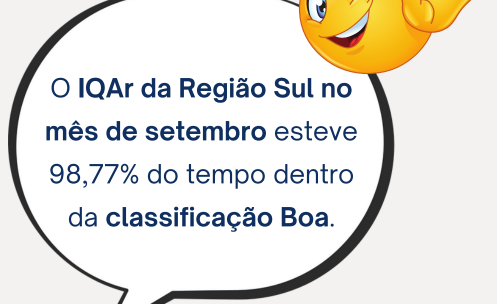


Região Sul - Setembro2025

(>)

Índice de Qualidade do Ar (IQAr)





Subu Mais Mapa

RAMGAR SUL - PAINEL IQUE

Findice de Qualidade do Jr

C EMQAr-Sul 5 - Mão-BJ

Qualidade do ar e satisfatória e oferece pouco ou rembum risco a saúse da populaç

concentrações dos polumetes atmosféricos atendem as diretires da Organização Mun

EMQAr-Sul 5

20

11.000

00.000

00.000

Pelo site do lema é

possível visualizar o



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.

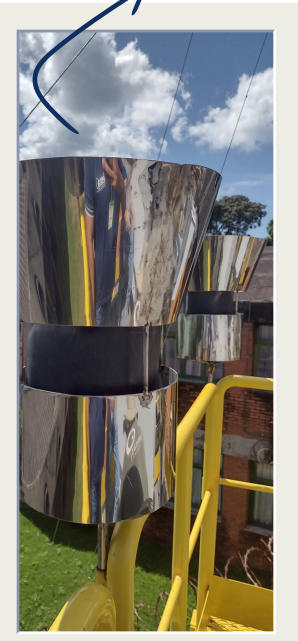
Taxa de Deposição de Partícula Sedimentável (PS) - "Pó Preto"

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)



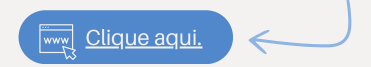


O lema monitora a taxa de Partícula Sedimentável (PS), popularmente conhecida como pó preto, na Região da Grande Vitória e na Região Sul do Estado.



Região da Grande Vitória

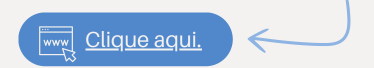
Para saber mais sobre a taxa de partícula sedimentável na Região da Grande Vitória...





Região Sul

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

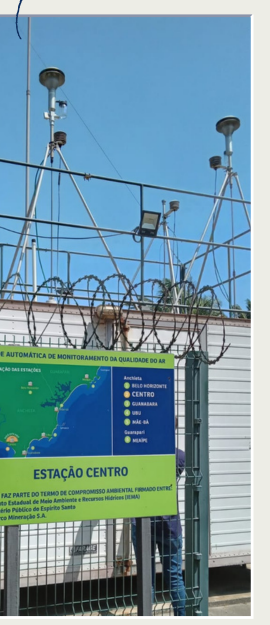


Como é realizado o ciclo de monitoramento da Partícula Sedimentável (PS)?

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>.



