



MINISTÉRIO DO MEIO AMBIENTE E MUDANÇA DO CLIMA
SECRETARIA NACIONAL DE MEIO AMBIENTE URBANO, RECURSOS HÍDRICOS E QUALIDADE AMBIENTAL
DEPARTAMENTO DE QUALIDADE AMBIENTAL

Aviso

Os dados disponibilizados no *Sistema Nacional de Gestão da Qualidade do Ar (MonitorAr)* são obtidos de forma automática a partir das estações de monitoramento da qualidade do ar operadas nas Unidades da Federação e municípios, integradas ao sistema. Por se tratar de dados coletados e transmitidos de maneira automatizada, podem conter inconsistências, falhas de medição, lacunas temporais ou registros ainda não submetidos aos procedimentos de validação técnica.

Assim, para análises técnicas, estudos científicos, avaliações regulatórias ou outras aplicações que exijam maior precisão e confiabilidade, recomenda-se a obtenção dos dados devidamente validados diretamente junto aos órgãos ambientais responsáveis pelas respectivas estações de monitoramento.

Dicionário de campos

Nome do campo	Descrição
no_fonte_dados	Nome da instituição responsável pelo envio do dado
dh_medicao	Data e hora da medição
nu_iqar	Valor do IQAr calculado
nu_concentracao	Valor da concentração do poluente ou de medição do parâmetro
st_situacao	Status da validação da medição
cd_flag	Código de validação da medição
ds_flag	Descrição do código de validação da medição
st_situacao_iqar	Status da validação do cálculo do IQAr
no_item_monitorado	Nome do parâmetro medido
cd_normalizado	Sigla do parâmetro medido
id_estacao	Identificador único da estação
cod_estacao	Código identificador da estação na UF
no_estacao	Nome da estação de monitoramento
nu_latitude	Coordenada geográfica da latitude da estação de monitoramento em graus decimais
nu_longitude	Coordenada geográfica da longitude da estação de monitoramento em graus decimais
st_estacao	Status de operação da estação
id_municipio	Código IBGE de identificação do município onde está situada a estação de monitoramento
no_municipio	Nome do município onde está situada a estação de monitoramento
sg_uf	Identificação da Unidade da Federação onde está situada a estação de monitoramento