



INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL
DIRETORIA DE LICENCIAMENTO – DILIC
GERÊNCIA DE CONTROLE E FISCALIZAÇÃO – GCF
UNIDADE DE MONITORAMENTO/UNIMON

Rua Desembargador Leão Neto do Carmo s/nº, quadra 3, setor 3 – Parque do Poderes
Campo Grande/MS – CEP 79031-902

Boletim diário - **07/01/2025** - horário de fechamento: **12:11**

| Estação | Q | 0 - 40 (BOA) | 41 - 80 (MODER...) | 81 - 120 (RUIM) | 121 - 200 (MUITO RUIM) | 200 + (PÉSSIM...) |
|---------------------------------|---|-----------------|-----------------------|--------------------|------------------------------|----------------------|
| Eldorado Brasil Celulose S.A. | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Petrobras - UTE | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Suzano - Ribas do Rio Pardo | | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| Suzano TLS1-VCPTL - Três Lagoas | | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| Estação | Município | Qualidade | Valor Medido* | Poluente | Data | Hora |
|---------------------------------|--------------------|-----------|---------------|---|------------|-------|
| Suzano - Ribas do Rio Pardo | Ribas do Rio Pardo | MODERADA | 59 | Material Particulado com diâmetro de até 10µm | 07/01/2025 | 02:30 |
| Suzano TLS1-VCPTL - Três Lagoas | Três Lagoas | BOA | 27 | Material Particulado com diâmetro de até 10µm | 07/01/2025 | 00:00 |
| Petrobras - UTE | Três Lagoas | BOA | 3 | Ozônio | 07/01/2025 | 09:30 |
| Eldorado Brasil Celulose S.A. | Três Lagoas | BOA | 2 | Monóxido de Carbono | 07/01/2025 | 11:30 |

*O boletim de qualidade do ar é emitido diariamente e apresenta um resumo das condições da poluição atmosférica das 24 horas anteriores. A qualidade do ar em cada estação é determinada pelo poluente de pior situação.



INSTITUTO DO MEIO AMBIENTE DE MATO GROSSO DO SUL
DIRETORIA DE LICENCIAMENTO – DILIC
GERÊNCIA DE CONTROLE E FISCALIZAÇÃO – GCF
UNIDADE DE MONITORAMENTO/UNIMON

Rua Desembargador Leão Neto do Carmo s/nº, quadra 3, setor 3 – Parque do Poderes
Campo Grande/MS – CEP 79031-902

Localização das estações de monitoramento da qualidade do ar em Mato Grosso do Sul:

