

PLANO DE MONITORAMENTO AMBIENTAL - QUALIDADE DO AR UTE Candiota III

Estação	Parâmetro	Unidade de Medição	Frequência Amostra	Padrão de atendimento - média de referência
Aeroporto	Dióxido de Enxofre	ppm	Horária	24 horas
	Dióxido de Nitrogênio	ppm	Horária	Média horária
	Óxidos de Nitrogênio	ppm	Horária	-
	Monóxido de Nitrogênio	ppm	Horária	-
	Partículas Inaláveis (<10µm)	µg/m³	Horária	24 horas
	Direção Escalar do Vento	°	Horária	-
	Velocidade Escalar do Vento	m/s	Horária	-
	Desvio Padrão Dir. Vento	°	Horária	-
	Umidade Relativa	%	Horária	-
	Pressão Atmosférica	mbar	Horária	-
	Radiação Solar Global	W/m²	Horária	-
	Temperatura	°C	Horária	-
	Precipitação Pluviométrica	mm	Horária	-
	Potencial Hidrogeniônico	pH	Aleatória	-
Candiota	Dióxido de Enxofre	ppm	Horária	24 horas
	Dióxido de Nitrogênio	ppm	Horária	Média horária
	Óxidos de Nitrogênio	ppm	Horária	-
	Monóxido de Nitrogênio	ppm	Horária	-
	Partículas Inaláveis (<10µm)	µg/m³	Horária	24 horas
	Precipitação Pluviométrica	mm	Horária	-
	Potencial Hidrogeniônico	pH	Aleatória	-
Três Lagoas	Dióxido de Enxofre	ppm	Horária	24 horas
	Dióxido de Nitrogênio	ppm	Horária	Média horária
	Óxidos de Nitrogênio	ppm	Horária	-
	Monóxido de Nitrogênio	ppm	Horária	-
	Partículas Inaláveis (<10µm)	µg/m³	Horária	24 horas
	Velocidade Escalar do Vento	m/s	Horária	-
	Umidade Relativa	%	Horária	-
	Pressão Atmosférica	mbar	Horária	-
	Radiação Solar Global	W/m²	Horária	-
	Desvio Padrão Dir. Vento	°	Horária	-
	Temperatura	°C	Horária	-
	Direção Escalar do Vento	°	Horária	-
	Precipitação Pluviométrica	mm	Horária	-
	Potencial Hidrogeniônico	pH	Aleatória	-
Bagé II	Potencial Hidrogeniônico	pH	Aleatória	-
	Volume	mm	Aleatória	-