

Monitoramento fixo

Partículas Totais em Suspensão- Rodoviária do Plano Piloto

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Concentração PTS (µg/m³)	Qualidade do Ar	Ultrapassou o padrão diário (240 µg/m³)	Nível de "Atenção" (375 µg/m³)	Nível de "Alerta" (625 µg/m³)	Nível de "Emergência" (875 µg/m³)
04/01/2017	0:00h às 23:59h	89,61	Regular				
07/01/2017	0:00h às 23:59h	68,78	Boa				
10/01/2017	0:00h às 23:59h	80,72	Regular				
18/01/2017	0:00h às 23:59h	94,99	Regular				
24/01/2017	0:00h às 23:59h	127,55	Regular				

Fumaça- Rodoviária do Plano Piloto

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Concentração Fumaça (µg/m³)	Qualidade do Ar	Ultrapassou o padrão diário (150 µg/m³)	Nível de "Atenção" (250 µg/m³)	Nível de "Alerta" (420 µg/m³)	Nível de "Emergência" (500 µg/m³)
04/01/2017	0:00h às 23:59h	19,13	Boa				
07/01/2017	0:00h às 23:59h	6,38	Boa				
18/01/2017	0:00h às 23:59h	34,16	Boa				
24/01/2017	0:00h às 23:59h	37,80	Boa				

Monitoramento fixo

Partículas Totais em Suspensão- Setor Comercial Sul

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Concentração PTS (µg/m³)	Qualidade do Ar	Ultrapassou o padrão diário (240 µg/m³)	Nível de "Atenção" (375 µg/m³)	Nível de "Alerta" (625 µg/m³)	Nível de "Emergência" (875 µg/m³)
04/01/2017	0:00h às 23:59h	53,20	Boa				
07/01/2017	0:00h às 23:59h	41,68	Boa				
10/01/2017	0:00h às 23:59h	51,62	Boa				
18/01/2017	0:00h às 23:59h	39,02	Boa				
24/01/2017	0:00h às 23:59h	48,28	Boa				

Partículas Inaláveis (PM10) - Setor Comercial Sul

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Concentração PM10 (µg/m³)	Qualidade do Ar	Ultrapassou o padrão diário (150 µg/m³)	Nível de "Atenção" (250 µg/m³)	Nível de "Alerta" (420 µg/m³)	Nível de "Emergência" (500 µg/m³)
07/01/2017	0:00h às 23:59h	9,33	Boa				
10/01/2017	0:00h às 23:59h	12,21	Boa				
18/01/2017	0:00h às 23:59h	9,89	Boa				
24/01/2017	0:00h às 23:59h	4,35	Boa				

Fumaça- Setor Comercial Sul

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Concentração Fumaça (µg/m³)	Qualidade do Ar	Ultrapassou o padrão diário (150 µg/m³)	Nível de "Atenção" (250 µg/m³)	Nível de "Alerta" (420 µg/m³)	Nível de "Emergência" (500 µg/m³)
07/01/2017	0:00h às 23:59h	3,18	Boa				
10/01/2017	0:00h às 23:59h	4,94	Boa				
18/01/2017	0:00h às 23:59h	6,71	Boa				
24/01/2017	0:00h às 23:59h	14,18	Boa				

Monitoramento fixo

Partículas Totais em Suspensão- Fercal I

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Concentração PTS (µg/m³)	Qualidade do Ar	Ultrapassou o padrão diário (240 µg/m³)	Nível de "Atenção" (375 µg/m³)	Nível de "Alerta" (625 µg/m³)	Nível de "Emergência" (875 µg/m³)
04/01/2017	0:00h às 23:59h	75,42	Boa				
07/01/2017	0:00h às 23:59h	72,89	Boa				
10/01/2017	0:00h às 23:59h	139,22	Regular				
18/01/2017	0:00h às 23:59h	105,08	Boa				
24/01/2017	0:00h às 23:59h	126,51	Boa				

Partículas Inaláveis (PM10) - Fercal I

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Concentração PM10 (µg/m³)	Qualidade do Ar	Ultrapassou o padrão diário (150 µg/m³)	Nível de "Atenção" (250 µg/m³)	Nível de "Alerta" (420 µg/m³)	Nível de "Emergência" (500 µg/m³)
Questões em instalação de transformador elétrico.							

Monitoramento fixo

Partículas Totais em Suspensão- Ciplan

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Concentração PTS (µg/m³)	Qualidade do Ar	Ultrapassou o padrão diário (240 µg/m³)	Nível de "Atenção" (375 µg/m³)	Nível de "Alerta" (625 µg/m³)	Nível de "Emergência" (875 µg/m³)
Manutenção em Equipamentos e instalação elétrica.							

Fumaça- Ciplan

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Concentração Fumaça (µg/m³)	Qualidade do Ar	Ultrapassou o padrão diário (150 µg/m³)	Nível de "Atenção" (250 µg/m³)	Nível de "Alerta" (420 µg/m³)	Nível de "Emergência" (500 µg/m³)
Manutenção em Equipamentos e instalação elétrica.							