

Monitoramento fixo

Partículas Totais em Suspensão- Rodoviária do Plano Piloto

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data de recebimento do filtro	Data da análise	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)
02/11/2016	0:00h às 23:59h	07/11/2016	02/12/2016	31,57	Boa				
08/11/2016	0:00h às 23:59h	10/11/2016	02/12/2016	91,80	Regular				
14/11/2016	0:00h às 23:59h	18/11/2016	02/12/2016	62,75	Boa				
20/11/2016	0:00h às 23:59h	23/11/2016	02/12/2016	38,82	Boa				
26/11/2016	0:00h às 23:59h	02/12/2016	02/12/2016	84,25	Regular				

Fumaça- Rodoviária do Plano Piloto

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data de recebimento do filtro	Data da análise	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)
02/11/2016	0:00h às 23:59h	07/11/2016	02/12/2016	2,28	Boa				
08/11/2016	0:00h às 23:59h	10/11/2016	02/12/2016	2,28	Boa				
14/11/2016	0:00h às 23:59h	18/11/2016	02/12/2016	4,10	Boa				
20/11/2016	0:00h às 23:59h	23/11/2016	02/12/2016	4,10	Boa				
26/11/2016	0:00h às 23:59h	02/12/2016	02/12/2016	4,10	Boa				

Monitoramento fixo

Partículas Totais em Suspensão- Setor Comercial Sul

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data de recebimento do filtro	Data da análise	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)
02/11/2016	0:00h às 23:59h	07/11/2016	02/12/2016	40,48	Regular				
08/11/2016	0:00h às 23:59h	10/11/2016	02/12/2016	58,41	Regular				
14/11/2016	0:00h às 23:59h	18/11/2016	02/12/2016	27,06	Regular				
20/11/2016	0:00h às 23:59h	23/11/2016	02/12/2016	22,05	Regular				
26/11/2016	0:00h às 23:59h	02/12/2016	02/12/2016	39,61	Boa				

Fumaça- Setor Comercial Sul

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data de recebimento do filtro	Data da análise	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)
02/11/2016	0:00h às 23:59h	07/11/2016	02/12/2016	7,67	Boa				
08/11/2016	0:00h às 23:59h	10/11/2016	02/12/2016	2,02	Boa				
16/11/2016	0:00h às 23:59h	18/11/2016	02/12/2016	3,63	Boa				
20/11/2016	0:00h às 23:59h	23/11/2016	02/12/2016	2,02	Boa				
26/11/2016	0:00h às 23:59h	02/12/2016	02/12/2016	2,02	Boa				

Monitoramento fixo

Partículas Totais em Suspensão- Fercal I

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data de recebimento do filtro	Data da análise	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)
02/11/2016	0:00h às 23:59h	07/11/2016	Sem amostragem						
08/11/2016	0:00h às 23:59h	10/11/2016	Sem amostragem						
14/11/2016	0:00h às 23:59h	18/11/2016	Sem amostragem			X			
20/11/2016	0:00h às 23:59h	23/11/2016	02/12/2016	77,49	Boa				
26/11/2016	0:00h às 23:59h	02/12/2016	02/12/2016	145,26	Regular				

Estação estava com defeito

Fumaça- Fercal I

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data de recebimento do filtro	Data da análise	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)
02/11/2016	0:00h às 23:59h	07/11/2016	02/12/2016	7,38	Boa				
08/11/2016	0:00h às 23:59h	10/11/2016	02/12/2016	3,50	Boa				
14/11/2016	0:00h às 23:59h	18/11/2016	02/12/2016	3,50	Boa				
20/11/2016	0:00h às 23:59h	23/11/2016	02/12/2016	1,94	Boa				
26/11/2016	0:00h às 23:59h	02/12/2016	02/12/2016	1,94	Boa				

Monitoramento fixo

Partículas Totais em Suspensão- Ciplan

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data de recebimento do filtro	Data da análise	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)
02/11/2016	0:00h às 23:59h	07/11/2016	02/12/2016	372,01	Inadequada	X			
08/11/2016	0:00h às 23:59h	10/11/2016	Amostragem inválida						
14/11/2016	0:00h às 23:59h	18/11/2016	02/12/2016	200,88	Regular				
20/11/2016	0:00h às 23:59h	23/11/2016	02/12/2016	95,27	Regular				
26/11/2016	0:00h às 23:59h	02/12/2016	02/12/2016	413,74	Má		X		

Fumaça- Ciplan

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data de recebimento do filtro	Data da análise	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)
02/11/2016	0:00h às 23:59h	07/11/2016	02/12/2016	1,89	Boa				
08/11/2016	0:00h às 23:59h	10/11/2016	02/12/2016	1,89	Boa				
14/11/2016	0:00h às 23:59h	18/11/2016	02/12/2016	3,41	Boa				
20/11/2016	0:00h às 23:59h	23/11/2016	02/12/2016	1,89	Boa				