

Monitoramento fixo

Partículas Totais em Suspensão- Rodoviária do Plano Piloto

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data do recebimento do filtro	Data da análise	Concentração PTS ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Qualidade do Ar	Ultrapassou o padrão diário ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	Nível de "Atenção" ($375 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	Nível de "Alerta" ($625 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	Nível de "Emergência" ($875 \mu\text{g}/\text{m}^3$)
02/10/2014	0:00h às 23:59h	03/10/2014	13/10/2014	158,23	Regular				
06/10/2014	0:00h às 23:59h	07/10/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
09/10/2014	0:00h às 23:59h	10/10/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
12/10/2014	0:00h às 23:59h	13/10/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
15/10/2014	0:00h às 23:59h	17/10/2014	28/10/2014	187,55	Regular				
18/10/2014	0:00h às 23:59h	20/10/2014	28/10/2014	209,88	Regular				
21/10/2014	0:00h às 23:59h	22/10/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
25/10/2014	0:00h às 23:59h	28/10/2014	30/10/2014	117,63	Regular				
29/10/2014	0:00h às 23:59h	30/10/2014	05/12/2014	109,02	Regular				
31/10/2014	0:00h às 23:59h	01/12/2014	05/12/2014	141,18	Regular				

Fumaça- Rodoviária do Plano Piloto

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data de do filtro	Data da análise	Concentração Fumaça ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Qualidade do Ar	Ultrapassou o padrão diário ($150 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	Nível de "Atenção" ($250 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	Nível de "Alerta" ($420 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	Nível de "Emergência" ($500 \mu\text{g}/\text{m}^3$)
02/10/2014	0:00h às 23:59h	03/10/2014	13/10/2014	34,47	Boa				
06/10/2014	0:00h às 23:59h	07/10/2014	13/10/2014	22,42	Boa				
09/10/2014	0:00h às 23:59h	10/10/2014	13/10/2014	22,43	Boa				
12/10/2014	0:00h às 23:59h	13/10/2014	13/10/2014	19,93	Boa				
15/10/2014	0:00h às 23:59h	17/10/2014	20/10/2014	25,33	Boa				
18/10/2014	0:00h às 23:59h	20/10/2014	20/10/2014	25,34	Boa				
21/10/2014	0:00h às 23:59h	22/10/2014	28/10/2014	19,93	Boa				
24/10/2014	0:00h às 23:59h	28/10/2014	28/10/2014	34,48	Boa				
29/10/2014	0:00h às 23:59h	30/10/2014	05/12/2014	22,42	Boa				
31/10/2014	0:00h às 23:59h	01/12/2014	05/12/2014	25,33	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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Qualidade do Ar	Ultrapassou o padrão diário ($240 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	Nível de "Atenção" ($375 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	Nível de "Alerta" ($625 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	Nível de "Emergência" ($875 \mu\text{g}/\text{m}^3$)
02/10/2014	0:00h às 23:59h	03/10/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
06/10/2014	0:00h às 23:59h	07/10/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
09/10/2014	0:00h às 23:59h	10/10/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
12/10/2014	0:00h às 23:59h	13/10/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
15/10/2014	0:00h às 23:59h	17/10/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
18/10/2014	0:00h às 23:59h	20/10/2014	28/10/2014	178,84	Regular				
21/10/2014	0:00h às 23:59h	22/10/2014	30/10/2014	120,15	Regular				
24/10/2014	0:00h às 23:59h	28/10/2014	30/10/2014	72,90	Boa				
29/10/2014	0:00h às 23:59h	30/10/2014	05/12/2014	40,51	Boa				
31/10/2014	0:00h às 23:59h	01/12/2014	05/12/2014	56,74	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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Qualidade do Ar	Ultrapassou o padrão diário ($150 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	Nível de "Atenção" ($250 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	Nível de "Alerta" ($420 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	Nível de "Emergência" ($500 \mu\text{g}/\text{m}^3$)
02/10/2014	0:00h às 23:59h	03/10/2014	13/10/2014	7,06	Boa				
06/10/2014	0:00h às 23:59h	07/10/2014	13/10/2014	7,06	Boa				
09/10/2014	0:00h às 23:59h	10/10/2014	13/10/2014	5,20	Boa				
12/10/2014	0:00h às 23:59h	13/10/2014	13/10/2014	3,34	Boa				
15/10/2014	0:00h às 23:59h	17/10/2014	20/10/2014	5,42	Boa				
18/10/2014	0:00h às 23:59h	20/10/2014	20/10/2014	3,34	Boa				
21/10/2014	0:00h às 23:59h	22/10/2014	28/10/2014	17,83	Boa				
24/10/2014	0:00h às 23:59h	28/10/2014	28/10/2014	15,61	Boa				
29/10/2014	0:00h às 23:59h	30/10/2014	05/12/2014	16,61	Boa				
31/10/2014	0:00h às 23:59h	01/12/2014	05/12/2014	3,33	Boa				

Monitoramento fixo

Partículas Inaláveis PM10- Taguatinga Centro

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data de do filtro	Data da análise	Concentração PM10($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Qualidade do Ar	Ultrapassou o padrão diário ($150 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	Nível de "Atenção" ($250 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	Nível de "Alerta" ($420 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	Nível de "Emergência" ($500 \mu\text{g}/\text{m}^3$)
--	--------------------	-------------------	-----------------	---	-----------------	--	---	--	--

*Em 26/11/2013, equipamento foi envolvido em acidente de trânsito ainda não reparado, sem amostragens posteriores. Seguradora do responsável acionada.

Fumaça- Taguatinga Centro

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data de do filtro	Data da análise	Concentração Fumaça ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Qualidade do Ar	Ultrapassou o padrão diário ($150 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	Nível de "Atenção" ($250 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	Nível de "Alerta" ($420 \mu\text{g}/\text{m}^3$)	Nível de "Emergência" ($500 \mu\text{g}/\text{m}^3$)
--	--------------------	-------------------	-----------------	--	-----------------	--	---	--	--

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)
02/10/2014	0:00h às 23:59h	03/10/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
06/10/2014	0:00h às 23:59h	07/10/2014	28/10/2014	195,71	Regular				
09/10/2014	0:00h às 23:59h	10/10/2014	28/10/2014	352,19	Inadequada	X			
12/10/2014	0:00h às 23:59h	13/10/2014	28/10/2014	341,28	Inadequada	X			
15/10/2014	0:00h às 23:59h	17/10/2014	05/12/2014						
18/10/2014	0:00h às 23:59h	20/10/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
21/10/2014	0:00h às 23:59h	22/10/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
24/10/2014	0:00h às 23:59h	28/10/2014	30/10/2014	299,67	Inadequada	X			
29/10/2014	0:00h às 23:59h	30/10/2014	05/12/2014	308,03	Inadequada	X			
31/10/2014	0:00h às 23:59h	01/12/2014	05/12/2014	362,58	Inadequada	X			

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)
02/10/2014	0:00h às 23:59h	03/10/2014	13/10/2014	47,32	Boa				
06/10/2014	0:00h às 23:59h	07/10/2014	13/10/2014	12,08	Boa				
09/10/2014	0:00h às 23:59h	10/10/2014	13/10/2014	23,20	Boa				
12/10/2014	0:00h às 23:59h	13/10/2014	13/10/2014	32,83	Boa				
15/10/2014	0:00h às 23:59h	17/10/2014	20/10/2014	29,46	Boa				
18/10/2014	0:00h às 23:59h	20/10/2014	20/10/2014	9,17	Boa				
21/10/2014	0:00h às 23:59h	22/10/2014	28/10/2014	23,18	Boa				
24/10/2014	0:00h às 23:59h	28/10/2014	28/10/2014	26,08	Boa				
29/10/2014	0:00h às 23:59h	30/10/2014	05/12/2014	20,28	Boa				
31/10/2014	0:00h às 23:59h	01/12/2014	05/12/2014	12,07	Boa				

Monitoramento fixo

Partículas Totais em Suspensão- Ciplan

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data de 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)
02/10/2014	0:00h às 23:59h	03/10/2014	13/10/2014	967,97	Péssima				X
06/10/2014	0:00h às 23:59h	07/10/2014	28/10/2014	921,20	Péssima				X
09/10/2014	0:00h às 23:59h	10/10/2014	28/10/2014	1.279,20	Péssima				X
12/10/2014	0:00h às 23:59h	13/10/2014	28/10/2014	801,12	Péssima			X	
15/10/2014	0:00h às 23:59h	17/10/2014	28/10/2014	1.464,71	Péssima				X
18/10/2014	0:00h às 23:59h	20/10/2014	28/10/2014	1.758,79	Péssima				X
21/10/2014	0:00h às 23:59h	22/10/2014	30/10/2014	955,06	Péssima				X
24/10/2014	0:00h às 23:59h	28/10/2014	30/10/2014	1.205,35	Péssima				X
29/10/2014	0:00h às 23:59h	30/10/2014	05/12/2014	1.274,21	Péssima				X
31/10/2014	0:00h às 23:59h	01/12/2014	05/12/2014	1.200,80	Péssima				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)
02/10/2014	0:00h às 23:59h	03/10/2014	13/10/2014	18,17	Boa				
06/10/2014	0:00h às 23:59h	07/10/2014	13/10/2014	25,73	Boa				
09/10/2014	0:00h às 23:59h	10/10/2014	13/10/2014	28,39	Boa				
12/10/2014	0:00h às 23:59h	13/10/2014	13/10/2014	23,08	Boa				
15/10/2014	0:00h às 23:59h	17/10/2014	20/10/2014	33,39	Boa				
18/10/2014	0:00h às 23:59h	20/10/2014	20/10/2014	35,06	Boa				
21/10/2014	0:00h às 23:59h	22/10/2014	28/10/2014	34,07	Boa				
24/10/2014	0:00h às 23:59h	28/10/2014	28/10/2014	37,09	Boa				
29/10/2014	0:00h às 23:59h	30/10/2014	05/12/2014	3,41	Boa				
31/10/2014	0:00h às 23:59h	01/12/2014	05/12/2014	18,16	Boa				

*Padrões estabelecidos pela Resolução Conama nº 3/1990.