

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" ($875 \mu\text{g}/\text{m}^3$)
02/07/2014	0:00h às 23:59h	08/07/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
04/07/2014	0:00h às 23:59h	08/07/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
08/07/2014	0:00h às 23:59h	09/07/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
10/07/2014	0:00h às 23:59h	14/07/2014	21/07/2014	145,44	Regular				
14/07/2014	0:00h às 23:59h	15/07/2014	25/07/2014	138,13	Regular				
17/07/2014	0:00h às 23:59h	18/07/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
20/07/2014	0:00h às 23:59h	22/07/2014	04/08/2014	89,92	Regular				
23/07/2014	0:00h às 23:59h	25/07/2014	04/08/2014	129,30	Regular				
26/07/2014	0:00h às 23:59h	28/07/2014	04/08/2014	74,26	Boa				
29/07/2014	0:00h às 23:59h	31/07/2014	04/08/2014	129,24	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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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" ($500 \mu\text{g}/\text{m}^3$)
02/07/2014	0:00h às 23:59h	08/07/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
04/07/2014	0:00h às 23:59h	08/07/2014	15/07/2014	26,88	Boa				
08/07/2014	0:00h às 23:59h	09/07/2014	15/07/2014	26,89	Boa				
10/07/2014	0:00h às 23:59h	14/07/2014	15/07/2014	35,12	Boa				
14/07/2014	0:00h às 23:59h	15/07/2014	21/07/2014	21,86	Boa				
17/07/2014	0:00h às 23:59h	18/07/2014	21/07/2014	19,35	Boa				
20/07/2014	0:00h às 23:59h	22/07/2014	05/08/2014	17,21	Boa				
23/07/2014	0:00h às 23:59h	25/07/2014	05/08/2014	29,74	Boa				
26/07/2014	0:00h às 23:59h	28/07/2014	05/08/2014	12,90	Boa				
29/07/2014	0:00h às 23:59h	31/07/2014	05/08/2014	20,79	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)
02/07/2014	0:00h às 23:59h	08/07/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
04/07/2014	0:00h às 23:59h	08/07/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
08/07/2014	0:00h às 23:59h	09/07/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
10/07/2014	0:00h às 23:59h	14/07/2014	21/07/2014	100,53	Regular				
14/07/2014	0:00h às 23:59h	09/07/2014	25/07/2014	93,91	Regular				
17/07/2014	0:00h às 23:59h	14/07/2014	25/07/2014	98,26	Regular				
20/07/2014	0:00h às 23:59h	22/07/2014	04/08/2014	76,84	Boa				
23/07/2014	0:00h às 23:59h	25/07/2014	04/08/2014	86,87	Regular				
26/07/2014	0:00h às 23:59h	28/07/2014	04/08/2014	68,39	Boa				
30/07/2014	0:00h às 23:59h	31/07/2014	04/08/2014	81,72	Regular				

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)
02/07/2014	0:00h às 23:59h	08/07/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
04/07/2014	0:00h às 23:59h	08/07/2014	15/07/2014	15,91	Boa				
08/07/2014	0:00h às 23:59h	09/07/2014	15/07/2014	8,29	Boa				
10/07/2014	0:00h às 23:59h	14/07/2014	15/07/2014	29,83	Boa				
14/07/2014	0:00h às 23:59h	15/07/2014	21/07/2014	6,31	Boa				
17/07/2014	0:00h às 23:59h	18/07/2014	21/07/2014	9,94	Boa				
20/07/2014	0:00h às 23:59h	22/07/2014	05/08/2014	8,29	Boa				
23/07/2014	0:00h às 23:59h	25/07/2014	05/08/2014	11,93	Boa				
26/07/2014	0:00h às 23:59h	28/07/2014	05/08/2014	4,64	Boa				
30/07/2014	0:00h às 23:59h	31/07/2014	05/08/2014	8,29	Boa				

Monitoramento fixo

Partículas Inaláveis PM10- Taguatinga Centro

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data de recebimento do filtro	Data da análise	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)
------------------------------------------	--------------------	-------------------------------	-----------------	--------------------------	-----------------	-----------------------------------------	--------------------------------	-------------------------------	-----------------------------------

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

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" ($500 \mu\text{g}/\text{m}^3$)
------------------------------------------	--------------------	-------------------------------	-----------------	--------------------------------------------------	-----------------	--------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------	----------------------------------------------------	--------------------------------------------------------

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

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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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" ($875 \mu\text{g}/\text{m}^3$)
02/07/2014	0:00h às 23:59h	08/07/2014	15/07/2014	377,48	Má		X		
04/07/2014	0:00h às 23:59h	08/07/2014	15/07/2014	484,67	Má		X		
08/07/2014	0:00h às 23:59h	09/07/2014	21/07/2014	364,57	Inadequada				
10/07/2014	0:00h às 23:59h	14/07/2014	21/07/2014	419,03	Má		X		
14/07/2014	0:00h às 23:59h	15/07/2014	25/07/2014	322,88	Inadequada				
17/07/2014	0:00h às 23:59h	18/07/2014	25/07/2014	344,67	Inadequada				
20/07/2014	0:00h às 23:59h	22/07/2014	04/08/2014	251,12	Inadequada	X			
23/07/2014	0:00h às 23:59h	25/07/2014	04/08/2014	316,98	Inadequada	X			
26/07/2014	0:00h às 23:59h	28/07/2014	04/08/2014	150,35	Regular				
30/07/2014	0:00h às 23:59h	31/07/2014	04/08/2014	273,53	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 ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	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" ($500 \mu\text{g}/\text{m}^3$)
02/07/2014	0:00h às 23:59h	08/07/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
04/07/2014	0:00h às 23:59h	08/07/2014	AMOSTRAGEM INVÁLIDA						
08/07/2014	0:00h às 23:59h	09/07/2014	15/07/2014	23,69	Boa				
10/07/2014	0:00h às 23:59h	14/07/2014	15/07/2014	14,62	Boa				
14/07/2014	0:00h às 23:59h	15/07/2014	21/07/2014	21,25	Boa				
17/07/2014	0:00h às 23:59h	18/07/2014	21/07/2014	31,36	Boa				
20/07/2014	0:00h às 23:59h	22/07/2014	05/08/2014	18,81	Boa				
23/07/2014	0:00h às 23:59h	25/07/2014	05/08/2014	18,81	Boa				
26/07/2014	0:00h às 23:59h	28/07/2014	05/08/2014	14,64	Boa				
30/07/2014	0:00h às 23:59h	31/07/2014	05/08/2014	18,81	Boa				

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)
02/07/2014	0:00h às 23:59h	08/07/2014	15/07/2014	1.644,54	Péssima				X
04/07/2014	0:00h às 23:59h	08/07/2014	15/07/2014	1.676,16	Péssima				X
08/07/2014	0:00h às 23:59h	09/07/2014	21/07/2014	1.182,06	Péssima				X
10/07/2014	0:00h às 23:59h	14/07/2014	21/07/2014	976,46	Péssima				X
14/07/2014	0:00h às 23:59h	15/07/2014	25/07/2014	1.096,55	Péssima				
17/07/2014	0:00h às 23:59h	18/07/2014	25/07/2014	1.184,58	Péssima				
20/07/2014	0:00h às 23:59h	22/07/2014	04/08/2014	551,35	Má		X		
23/07/2014	0:00h às 23:59h	25/07/2014	04/08/2014	1.016,03	Péssima				X
26/07/2014	0:00h às 23:59h	28/07/2014	04/08/2014	850,03	Péssima			X	
30/07/2014	0:00h às 23:59h	31/07/2014	04/08/2014	1.122,15	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)
02/07/2014	0:00h às 23:59h	08/07/2014	15/07/2014	46,69	Boa				
04/07/2014	0:00h às 23:59h	08/07/2014	15/07/2014	28,91	Boa				
08/07/2014	0:00h às 23:59h	09/07/2014	15/07/2014	18,82	Boa				
10/07/2014	0:00h às 23:59h	14/07/2014	15/07/2014	21,25	Boa				
14/07/2014	0:00h às 23:59h	15/07/2014	21/07/2014	18,81	Boa				
17/07/2014	0:00h às 23:59h	18/07/2014	21/07/2014	21,26	Boa				
20/07/2014	0:00h às 23:59h	22/07/2014	05/08/2014	16,72	Boa				
23/07/2014	0:00h às 23:59h	25/07/2014	05/08/2014	28,92	Boa				
26/07/2014	0:00h às 23:59h	28/07/2014	05/08/2014	16,72	Boa				
30/07/2014	0:00h às 23:59h	31/07/2014	05/08/2014	34,22	Boa				

*Padrões estabelecidos pela Resolução Conama nº 3/1990.