

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)*
15/01/2013	8:55 h (15/01) a 8:15 h (16/01)			128,95	Regular				
22/01/2013	7:50 h (22/01) a 8:36 h (23/01)			134,8	Regular				
29/01/2013	8:35 h (29/01) a 8:36 h (30/01)			112,67	Regular				
04/02/2013	11:54 h (04/02) a 12:04 h (05/02)			151,33	Regular				
06/02/2013	12:25 h (06/02) a 12:26 h (07/02)			133,18	Regular				
14/02/2013	15:18 h (14/02) a 16:00 h (15/02)			138,62	Regular				
19/02/2013	14:50 h (19/02) a 14:59 h (20/02)			138,28	Regular				
21/02/2013	16:16 h (21/02) a 16:16 h (22/02)			128,69	Regular				
27/02/2013	16:31 h (27/02) a 16:11 h (28/02)			176,35	Regular				

Fumaça- Rodoviária do Plano Piloto

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data do 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" ($500 \mu\text{g}/\text{m}^3$)*
15/01/2013	8:50 h (15/01) a 8:15 h (16/01)			65,18	Regular				
22/01/2013	7:52 h (22/01) a 8:36 h (23/01)			23,93	Boa				
29/01/2013	8:34 h (29/01) a 8:36 h (30/01)			67,96	Regular				
04/02/2013	11:50 h (04/02) a 12:02 h (05/02)			75,42	Regular				
06/02/2013	12:20 h (06/02) a 12:25 h (07/02)			61,1	Regular				
14/02/2013	15:16 h (14/02) a 16:00 h (15/02)			85,13	Regular				
19/02/2013	14:52 h (19/02) a 15:00 h (20/02)			64,73	Regular				
21/02/2013	16:15 h (21/02) a 16:12 h (22/02)			53,55	Boa				
27/02/2013	16:30 h (27/02) a 16:10 h (28/02)			102	Regular				

Partículas Totais em Suspensão- Setor Comercial Sul

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" ($875 \mu\text{g}/\text{m}^3$)*
15/01/2013	9:05 h (15/01) a 8:27 h (16/01)			34,25	Boa				
22/01/2013	8:02 h (22/01) a 8:45 h (23/01)			36,35	Boa				
29/01/2013	8:45 h (29/01) a 8:46 h (30/01)			28,03	Boa				
04/02/20013	11:45 h (04/02) a 11:52 h (05/01)			45,09	Boa				
06/02/2013	12:41 h (06/02) a 12:41 h (07/02)			40,99	Boa				
14/02/2013	15:01 h (14/02) a 15:47 h (15/02)			61,24	Boa				
19/02/2013	14:36 h (19/02) a 14:45 h (20/02)			51,88	Boa				
21/02/2013	16:01 h (21/02) a 16:00 h (22/02)			56,61	Boa				
27/02/2013	16:06 h (27/02) a 16:56 h (28/02)			Estação sem energia					

Fumaça- Setor Comercial Sul

Data de início da Amostragem	Período Monitorado	Data do recebimento do filtro	Data da análise	Concentração Fumaça	Qualidade do Ar	Ultrapassou o padrão diário	Nível de "Atenção"	Nível de "Alerta"	Nível de "Emergência"
------------------------------	--------------------	-------------------------------	-----------------	---------------------	-----------------	-----------------------------	--------------------	-------------------	-----------------------

de 24 horas				($\mu\text{g}/\text{m}^3$)		(150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)*	(250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)*	(420 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)*	(500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)*
15/01/2013	9:00 h (15/01) a 8:27 h (16/01)			4,86	Boa				
22/01/2013	7:50 h (22/01) a 8:36 h (23/01)			15,82	Boa				
29/01/2013	8:42 h (29/01) a 8:42 h (30/01)			6,45	Boa				
04/02/20013	11:40 h (04/02) a 11:50 h (05/01)			13,85	Boa				
06/02/2013	12:40 h (06/02) a 12:40 h (07/02)			13,96	Boa				
14/02/2013	15:00 h (14/02) a 15:47 h (15/02)			18,65	Boa				
19/02/2013	14:35 h (19/02) a 14:43 h (20/02)			5,61	Boa				
21/02/2013	16:00 h (21/02) a 16:00 h (22/02)			6,32	Boa				
27/02/2013	16:06 h (27/02) a 16:56 h (28/02)	Estação sem energia							

Partículas Inaláveis PM10- Taguatinga Centro

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data do recebimento 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)*
20/03/2013	9:31 h (20/03) a 9:36 h (21/03)	26/03/2013	#####	72,22	Regular				
21/03/2013	10:00 h (21/03) a 9:50 h (25/03)	26/03/2013	stragem inválida						

Fumaça- Taguatinga Centro

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data do 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)*
15/01/2013	9:38 h (15/01) a 9:03 h (16/01)			93,24	Regular				
22/01/2013	8:35 h (22/01) a 9:20 h (23/01)			122,23	Regular				

29/01/2013	9:18 h (29/01) a 9:16 h (30/01)			96,47	Regular			
04/02/20013	11:00 h (04/02) a 11:12 h (05/01)			94,17	Regular			
06/02/2013	11:00 h (06/02) a 11:30 h (07/02)			85,43	Regular			
14/02/2013	14:30 h (14/02) a 15:15 h (15/02)			122,93	Regular			
19/02/2013	13:55 h (19/02) a 14:55 h (20/02)			83,18	Regular			
21/02/2013	15:30 h (21/02) a 15:20 h (22/02)			97,82	Regular			
27/02/2013	10:50 h (27/02) a 11:35 h (28/02)			108,08	Regular			
05/03/2013	15:30 h (05/03) a 15:50 h (06/03)			90,95	Regular			
07/03/2013			Estação sem energia					
12/03/2013	16:00 h (12/03) a 15:45 h (13/03)			75,77	Regular			
13/03/2013	Procedeu-se à retirada dos equipamentos para substituí-los pelos amostradores novos							
20/03/2013	9:31 h (20/03) a 9:36 h (21/03)	26/03/2013	#####	45,76	Boa			
21/03/2013	9:50 h (21/03) a 9:40 h (25/03)	26/03/2013	stragem inválida					

Partículas Totais em Suspensão- Taguatinga Centro

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)*
15/01/2013			Defeito no Painel						
22/01/2013			Defeito no Painel						
29/01/2013			Defeito no Painel						
04/02/20013			Defeito no Painel						
06/02/2013			Defeito no Painel						
14/02/2013	14:31 h (14/02) a 15:15 h (15/02)			185,28	Regular				

19/02/2013	13:56 h (19/02) a 14:56 h (20/02)			212,3	Regular				
21/02/2013	15:31 h (21/02) a 15:25 h (22/02)			181,13	Regular				
27/02/2013	10:51 h (27/02) a 11:31 h (28/02)			245,8	Inadequada	X			

Fumaça- Taguatinga Centro

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data do 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)*
15/01/2013	9:38 h (15/01) a 9:03 h (16/01)			93,24	Regular				
22/01/2013	8:35 h (22/01) a 9:20 h (23/01)			122,23	Regular				
29/01/2013	9:18 h (29/01) a 9:16 h (30/01)			96,47	Regular				
04/02/20013	11:00 h (04/02) a 11:12 h (05/01)			94,17	Regular				
06/02/2013	11:00 h (06/02) a 11:30 h (07/02)			85,43	Regular				
14/02/2013	14:30 h (14/02) a 15:15 h (15/02)			122,93	Regular				
19/02/2013	13:55 h (19/02) a 14:55 h (20/02)			83,18	Regular				
21/02/2013	15:30 h (21/02) a 15:20 h (22/02)			97,82	Regular				
27/02/2013	10:50 h (27/02) a 11:35 h (28/02)			108,08	Regular				

Partículas Totais em Suspensão- Fercal I

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)*
15/01/2013	10:25 h (15/01) a 10:10 h (16/01)			88,86	Regular				
22/01/2013	9:27 h (22/01) a 10:05 h (23/01)			138,52	Regular				
29/01/2013	10:07 h (29/01) a 10:20 h (30/01)			104,09	Regular				
04/02/20013	13:56 h (04/02) a 13:52 h (05/01)			201,61	Regular				
06/02/2013	13:58 h (06/02) a 13:51 h (07/02)			94,91	Regular				
14/02/2013	15:57 h (14/02) a 16:41 h (15/02)			206,79	Regular				
19/02/2013	15:36 h (19/02) a 15:31 h (20/02)			143,44	Regular				
21/02/2013	16:50 h (21/02) a 16:51 h (22/02)			175,75	Regular				
27/02/2013	17:02 h (27/02) a 16:51 h (28/02)			184,58	Regular				

Fumaça- Fercal I

Fumaça- Fercal I

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data do 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)*
15/01/2013	10:20 h (15/01) a 10:10 h (16/01)			11,18	Boa				
22/01/2013	9:28 h (22/01) a 10:05 h (23/01)			15,23	Boa				
29/01/2013	10:05 h (29/01) a 10:18 h (30/01)			13,46	Boa				
04/02/20013	13:55 h (04/02) a 13:50 h (05/01)			23,8	Boa				
06/02/2013	13:55 h (06/02) a 13:50 h (07/02)			17,93	Boa				
14/02/2013	15:55 h (14/02) a 16:40 h (15/02)			18,28	Boa				
19/02/2013	15:35 h (19/02) a 15:30 h (20/02)			21,57	Boa				
21/02/2013	16:48 h (21/02) a 16:50 h (22/02)			19,98	Boa				
27/02/2013	17:01 h (27/02) a 16:50 h (28/02)			29,56	Boa				

Partículas Totais em Suspensão- Ciplan

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data do 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)*
15/01/2013	10:42 h (15/01) a 10:27 h (16/01)			413,88	Má		X		
22/01/2013	9:46 h (22/01) a 10:21 h (23/01)			492,11	Má		X		
29/01/2013	10:15 h (29/01) a 10:34 h (30/01)			418,99	Má		X		
04/02/20013	14:13 h (04/02) a 14:07 h (05/01)			865,71	Péssima			X	
06/02/2013	14:14 h (06/02) a 14:06 h (07/02)			789,88	Péssima			X	
14/02/2013	16:07 h (14/02) a 16:56 h (15/02)			936,39	Péssima				X
19/02/2013	15:51 h (19/02) a 15:47 h (20/02)			1019,49	Péssima				X
21/02/2013	17:01 h (21/02) a 17:10 h (22/02)			871,86	Péssima			X	
27/02/2013	17:21 h (27/02) a 17:06 h (28/02)			715,44	Péssima			X	

Fumaça- Ciplan

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Data do 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)*
--	--------------------	-------------------------------	-----------------	-----------------------------	-----------------	--	---------------------------------	--------------------------------	------------------------------------

da Amostragem de 24 horas	Monitorado	do filtro	análise	tração Fumaça ($\mu\text{g}/\text{m}^3$)	Quantidade do Ar	diário (150 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)*	Atenção (250 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)*	(420 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)*	(500 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)*
15/01/2013	10:40 h (15/01) a 10:27 h (16/01)			6,66	Boa				
22/01/2013	9:48 h (22/01) a 10:21 h (23/01)			10,21	Boa				
29/01/2013	10:11 h (29/01) a 10:33 h (30/01)			25,85	Boa				
04/02/2013	14:11 h (04/02) a 14:06 h (05/01)			43,81	Boa				
06/02/2013	14:13 h (06/02) a 14:05 h (07/02)			36,25	Boa				
14/02/2013	16:06 h (14/02) a 16:55 h (15/02)			51,93	Boa				
19/02/2013	15:50 h (19/02) a 15:46 h (20/02)			61,26	Regular				
21/02/2013	17:00 h (21/02) a 17:10 h (22/02)			39,96	Boa				
27/02/2013	17:20 h (27/02) a 17:05 h (28/02)			31,75	Boa				