

## 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
03/02/2015	0:00h às 23:59h	04/01/2015	24/02/2015	71,01	Boa				
05/02/2015	0:00h às 23:59h	06/01/2015	24/02/2015	101,25	Boa				
09/02/2015	0:00h às 23:59h	10/10/2015	24/02/2015	119,00	Regular				
11/02/2015	0:00h às 23:59h	12/01/2015	24/02/2015	75,14	Boa				
15/02/2015	0:00h às 23:59h	19/01/2015	24/02/2015	60,50	Boa				
21/02/2015	0:00h às 23:59h	25/01/2015	05/03/2015	81,54	Regular				
27/02/2015	0:00h às 23:59h	02/03/2015	05/03/2015	77,28	Boa				

### 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
03/02/2015	0:00h às 23:59h	04/01/2015	24/02/2015	5,80	Boa				
05/02/2015	0:00h às 23:59h	06/01/2015	24/02/2015	17,45	Boa				
09/02/2015	0:00h às 23:59h	10/10/2015	24/02/2015	17,44	Boa				
11/02/2015	0:00h às 23:59h	12/01/2015	24/02/2015	28,24	Boa				
15/02/2015	0:00h às 23:59h	19/01/2015	24/02/2015	Amostragem Invál.					
21/02/2015	0:00h às 23:59h	25/01/2015	05/03/2015	25,33	Boa				
27/02/2015	0:00h às 23:59h	02/03/2015	05/03/2015	22,46	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
03/02/2015	0:00h às 23:59h	04/01/2015	24/02/2015	Amostragem Invál.	Boa				
05/02/2015	0:00h às 23:59h	06/01/2015	24/02/2015	53,41	Boa				
09/02/2015	0:00h às 23:59h	10/10/2015	24/02/2015	Amostragem Invál.					
11/02/2015	0:00h às 23:59h	12/01/2015	24/02/2015	49,36	Boa				
15/02/2015	0:00h às 23:59h	19/01/2015	24/02/2015	Amostragem Invál.					
21/02/2015	0:00h às 23:59h	25/01/2015	05/03/2015	33,67	Boa				
27/02/2015	0:00h às 23:59h	02/03/2015	05/03/2015	39,97	Boa				

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
03/02/2015	0:00h às 23:59h	04/01/2015	24/02/2015	13,38	Boa				
05/02/2015	0:00h às 23:59h	06/01/2015	24/02/2015	3,34	Boa				
09/02/2015	0:00h às 23:59h	10/10/2015	24/02/2015	7,06	Boa				
11/02/2015	0:00h às 23:59h	12/01/2015	24/02/2015	7,06	Boa				
15/02/2015	0:00h às 23:59h	19/01/2015	24/02/2015	Amostragem Invál.					
21/02/2015	0:00h às 23:59h	25/01/2015	05/03/2015	3,35	Boa				
27/02/2015	0:00h às 23:59h	02/03/2015	05/03/2015	3,34	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 ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
03/02/2015	0:00h às 23:59h	04/01/2015	24/02/2015	286,38	Inadequada	X			
05/02/2015	0:00h às 23:59h	06/01/2015	24/02/2015	Amostragem Invál.	Regular				
09/02/2015	0:00h às 23:59h	10/10/2015	24/02/2015	Amostragem Invál.	Regular				
11/02/2015	0:00h às 23:59h	12/01/2015	24/02/2015	297,28	Inadequada	X			
15/02/2015	0:00h às 23:59h	19/01/2015	24/02/2015	Amostragem Invál.					
21/02/2015	0:00h às 23:59h	25/01/2015	05/03/2015	Amostragem Invál.					
27/02/2015	0:00h às 23:59h	02/03/2015	05/03/2015	241,68	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
03/02/2015	0:00h às 23:59h	04/01/2015	24/02/2015	26,08	Boa				
05/02/2015	0:00h às 23:59h	06/01/2015	24/02/2015	23,18	Boa				
09/02/2015	0:00h às 23:59h	10/10/2015	24/02/2015	6,76	Boa				
11/02/2015	0:00h às 23:59h	12/01/2015	24/02/2015	17,38	Boa				
15/02/2015	0:00h às 23:59h	19/01/2015	19/01/2015	Amostragem Invál.					
21/02/2015	0:00h às 23:59h	25/01/2015	25/01/2015	6,98	Boa				
27/02/2015	0:00h às 23:59h	02/03/2015	05/03/2015	20,28	Boa				

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)
03/02/2015	0:00h às 23:59h	04/01/2015	24/02/2015	574,48	Má		X		
05/02/2015	0:00h às 23:59h	06/01/2015	24/02/2015	704,18	Péssima			X	
09/02/2015	0:00h às 23:59h	10/10/2015	24/02/2015	552,59	Má		X		
11/02/2015	0:00h às 23:59h	12/01/2015	24/02/2015	812,71	Péssima			X	
15/02/2015	0:00h às 23:59h	19/01/2015	24/02/2015	354,59	Inadequada	X			
21/02/2015	0:00h às 23:59h	25/01/2015	05/03/2015	816,68	Péssima			X	
27/02/2015	0:00h às 23:59h	02/03/2015	05/03/2015	481,23	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)
03/02/2015	0:00h às 23:59h	04/01/2015	24/02/2015	34,14	Boa				
05/02/2015	0:00h às 23:59h	06/01/2015	24/02/2015	34,07	Boa				
09/02/2015	0:00h às 23:59h	10/10/2015	24/02/2015	34,06	Boa				
11/02/2015	0:00h às 23:59h	12/01/2015	24/02/2015	34,07	Boa				
15/02/2015	0:00h às 23:59h	19/01/2015	19/01/2015	Amostragem Invál.					
21/02/2015	0:00h às 23:59h	25/01/2015	05/03/2015	31,29	Boa				
27/02/2015	0:00h às 23:59h	02/03/2015	05/03/2015	23,09	Boa				

\*Padrões estabelecidos pela Resolução Conama nº 3/1990.