

Monitoramento fixo

Partículas Totais em Suspensão- Rodoviária do Plano Piloto

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01/09/2017	0:00h às 23:59h	AMOSTRAGEM INVÁLIDA					
07/09/2017	0:00h às 23:59h	AMOSTRAGEM INVÁLIDA					
20/09/2017	0:00h às 23:59h	AMOSTRAGEM INVÁLIDA					
27/09/2017	0:00h às 23:59h	120,96	Regular				

Fumaça- Rodoviária do Plano Piloto

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01/09/2017	0:00h às 23:59h	52,38	Boa				
07/09/2017	0:00h às 23:59h	10,93	Boa				
20/09/2017	0:00h às 23:59h	6,38	Boa				
27/09/2017	0:00h às 23:59h	40,99	Boa				

Monitoramento fixo

Partículas Totais em Suspensão- Fercal I

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01/09/2017	0:00h às 23:59h	326,32	Inadequada	X			
07/09/2017	0:00h às 23:59h	220,19	Regular				
20/09/2017	0:00h às 23:59h	145,73	Regular				
27/09/2017	0:00h às 23:59h	165,75	Regular				

Partículas Inaláveis (PM10) - Fercal I

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01/09/2017	0:00h às 23:59h	175,57	Inadequada	X			
07/09/2017	0:00h às 23:59h	98,46	Regular				
20/09/2017	0:00h às 23:59h	90,76	Regular				
27/09/2017	0:00h às 23:59h	102,52	Regular				

Monitoramento fixo

Partículas Totais em Suspensão- Ciplan

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01/09/2017	0:00h às 23:59h	988,45	Crítica				X
07/09/2017	0:00h às 23:59h	576,11	Má		X		
20/09/2017	0:00h às 23:59h	876,80	Péssima			X	
27/09/2017	0:00h às 23:59h	551,95	Má		X		

Fumaça - Ciplan

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
01/09/2017	0:00h às 23:59h	3,71	Boa				
07/09/2017	0:00h às 23:59h	15,45	Boa				
20/09/2017	0:00h às 23:59h	19,77	Boa				
27/09/2017	0:00h às 23:59h	43,45*	Boa				