

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
03/10/2017	0:00h às 23:59h	50,08	Boa				
09/10/2017	0:00h às 23:59h	120,47	Regular				
15/10/2017	0:00h às 23:59h	104,85	Regular				
28/10/2017	0:00h às 23:59h	83,69	Regular	X			

Fumaça Preta- 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
03/10/2017	0:00h às 23:59h	13,66	Boa				
09/10/2017	0:00h às 23:59h	16,41	Boa				
15/10/2017	0:00h às 23:59h	20,50	Boa				
28/10/2017	0:00h às 23:59h	2,28	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
03/10/2017	0:00h às 23:59h	112,01	Regular				
09/10/2017	0:00h às 23:59h	Amostragem inválida					
15/10/2017	0:00h às 23:59h	218,22	Regular				
28/10/2017	0:00h às 23:59h	215,51	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
03/10/2017	0:00h às 23:59h	50,08	Regular				
09/10/2017	0:00h às 23:59h	120,47	Regular				
15/10/2017	0:00h às 23:59h	104,89	Regular				
28/10/2017	0:00h às 23:59h	83,69	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
03/10/2017	0:00h às 23:59h	303,72	Inadequada	X			
09/10/2017	0:00h às 23:59h	569,59	Má		X		
15/10/2017	0:00h às 23:59h	Amostragem inválida					
28/10/2017	0:00h às 23:59h	Amostragem inválida					

Fumaça Preta- 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$)
03/10/2017	0:00h às 23:59h	10,30	Boa				
09/10/2017	0:00h às 23:59h	77,04	Regular				
15/10/2017	0:00h às 23:59h	Amostragem inválida					
28/10/2017	0:00h às 23:59h	Amostragem inválida					