

## Monitoramento fixo

### Partículas Totais em Suspensão- Rodoviária do Plano Piloto

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Concentração PTS ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	Boa	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 e 10/01/2018*	0:00h às 23:59h	178,19	Regular				
15 e 22/01/2018*	0:00h às 23:59h	205,70	Regular				
25/01/2018	0:00h às 23:59h	85,53	Regular				

### Fumaça Preta - Rodoviária do Plano Piloto

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Concentração Fumaça Preta ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 e 10/01/2018*	0:00h às 23:59h	9,56	Boa				
15 e 22/01/2018*	0:00h às 23:59h	9,57	Boa				
25/01/2018	0:00h às 23:59h	19,13	Boa				

## Monitoramento fixo

### Partículas Inaláveis (PM10) - Jardim Zoológico de Brasília

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 e 10/01/2018*	0:00h às 23:59h	10,37	Boa				
15 e 22/01/2018*	0:00h às 23:59h	14,07	Boa				
25/01/2018	0:00h às 23:59h	12,51	Boa				

### Fumaça Preta - Jardim Zoológico de Brasília

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Concentração Fumaça Preta ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 e 10/01/2018*	0:00h às 23:59h	2,67	Boa				
15 e 22/01/2018*	0:00h às 23:59h	3,63	Boa				
25/01/2018	0:00h às 23:59h	3,43	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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
03/01/2018	0:00h às 23:59h	150,00	Regular				
15/01/2018	0:00h às 23:59h	149,88	Regular				
25/01/2018	0:00h às 23:59h	Amostragem inválida					

### 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 e 10/01/2018*	0:00h às 23:59h	69,93	Regular				
15 e 22/01/2018*	0:00h às 23:59h	Falha no equipamento					
25/01/2018	0:00h às 23:59h	Falha no equipamento					

## 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 e 10/01/2018*	0:00h às 23:59h	363,99	Inadequada	X			
15 e 22/01/2018*	0:00h às 23:59h	Amostragem inválida					
25/01/2018	0:00h às 23:59h	Amostragem inválida					

### Fumaça Preta - Ciplan

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Concentração Fumaça Preta ( $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )	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 e 10/01/2018*	0:00h às 23:59h	8,64	Boa				
15 e 22/01/2018*	0:00h às 23:59h	4,32	Boa				
25/01/2018	0:00h às 23:59h	Amostragem inválida					