

## Monitoramento fixo

### Partículas Inaláveis (PM10) - Rodoviária

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
17/10/2019	0:00h às 23:59h	61,43	Moderada				

### 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
5/10/2019	0:00h às 23:59h	25,71	Boa				

### 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
5/10/2019	0:00h às 23:59h	47,84	Boa				

### 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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
5/10/2019	0:00h às 23:59h	247,54	Moderada				
11/10/2019	0:00h às 23:59h	132,99	Moderada				

### Partículas Totais em Suspensão- Escola

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
Equipamento em manutenção							

### Partículas Totais em Suspensão- Samambaia

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$ )
11/10/2019	0:00h às 23:59h	75,17	Boa				
17/10/2019	0:00h às 23:59h	65,41	Boa				