

Monitoramento fixo - Novembro - 2019

Partículas Inaláveis (PM10) - Rodoviária

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Concentração PM10 (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)
4/11/2019	0:00h às 23:59h	43,15	Boa				
10/11/2019	0:00h às 23:59h	33,11	Boa				
16/11/2019	0:00h às 23:59h	30,44	Boa				
22/11/2019	0:00h às 23:59h	55,92	Moderada				
28/11/2019	0:00h às 23:59h	69,76	Moderada				

Partículas Inaláveis (PM10) - Jardim Zoológico de Brasília

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Concentração PM10 (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)
10/11/2019	0:00h às 23:59h	20,95	Boa				
16/11/2019	0:00h às 23:59h	10,19	Boa				
22/11/2019	0:00h às 23:59h	14,60	Boa				

Partículas Inaláveis (PM10) - Fercal I

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	Concentração PM10 (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)
16/11/2019	0:00h às 23:59h	34,70	Boa				
22/11/2019	0:00h às 23:59h	35,19	Boa				

Partículas Totais em Suspensão- Fercal I

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	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)
4/11/2019	0:00h às 23:59h	188,63	Moderada				
10/11/2019	0:00h às 23:59h	140,43	Moderada				
16/11/2019	0:00h às 23:59h	138,45	Moderada				
22/11/2019	0:00h às 23:59h	94,79	Moderada				

Partículas Totais em Suspensão- Escola

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	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)
Equipamento em manutenção							

Partículas Totais em Suspensão- Samambaia

Data de início da Amostragem de 24 horas	Período Monitorado	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)
22/11/2019	0:00h às 23:59h	47,06	Boa				
28/11/2019	0:00h às 23:59h	31,6	Boa				