

## Governo do Distrito Federal Instituto do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos do Distrito Federal Superintendência de Fiscalização, Auditoria e Monitoramento Ambiental Diretoria de Emergências, Riscos e Monitoramento Ambiental

Relatório Nº 12/2023- IBRAM/PRESI/SUFAM/DIREM

Brasília, 16 de agosto de 2023.

Senhor Diretor,

Seguem abaixo os resultados do monitoramento fixo da qualidade do ar realizado pelas estações que compõem a Rede de Monitoramento da Qualidade do Ar do Brasília Ambiental.

## **MONITORAMENTO FIXO JULHO DE 2023**

Rodoviária – Partículas Inaláveis (MP <sub>10</sub> )								
Data de início da Amostragem de 24 horas	Perí odo Monitorado	Concentração MP <sub>10</sub> (μg/m³)	Qualidade do Ar	Ultrapassou o padrão diário (150 µg/m³)	Nível de "Atenção" (250 μg/m³)	Nível de "Alerta" (420 μg/m³)	Ní vel de "Emergência" (500 μg/m³)	
04/07/2023	0:00h às 23:59h	48,96	ВОА	Não				
10/07/2023	0:00h às 23:59h	60,82	MODERADA	Não				
16/07/2023	0:00h às 23:59h	44,30	ВОА	Não				
22/07/2023	0:00h às 23:59h	28,10	воа	Não				
28/07/2023	0:00h às 23:59h	47,94	воа	Não				

Jardim Zoológico de Brasília — Partículas Inaláveis (MP <sub>10</sub> )								
Data de início da Amostragem de 24 horas	Perí odo Monitorado	Concentração MP <sub>10</sub> (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)	
04/07/2023	0:00h às 23:59h	12,16	ВОА	Não				
10/07/2023	0:00h às 23:59h	15,60	воа	Não				
16/07/2023	0:00h às 23:59h	13,08	ВОА	Não				
22/07/2023	0:00h às 23:59h	4,30	воа	Não				
28/07/2023	0:00h às 23:59h	12,40	воа	Não				

Fercal – Partículas Inaláveis (MP <sub>10</sub> )								
Data de início da Amostragem de 24 horas	Perí odo Monitorado	Concentração MP <sub>10</sub> (μg/m³)	Qualidade do Ar	Ultrapassou ο padrão diário (150 μg/m³)	Nível de "Atenção" (250 μg/m³)	Nível de "Alerta" (420 μg/m³)	Nível de "Emergência" (500 µg/m³)	
04/07/2023	0:00h às 23:59h	152,51	MUITO RUIM	Sim				
10/07/2023	0:00h às 23:59h	185,05	MUITO RUIM	Sim				
16/07/2023	0:00h às 23:59h	82,57	MODERADA	Não				
22/07/2023	0:00h às 23:59h	47,01	воа	Não				
28/07/2023	0:00h às 23:59h	198,46	MUITO RUIM	Sim				

Fercal Escola – Partículas Inaláveis (MP <sub>10</sub> )								
Data de início da Amostragem de 24 horas	Perí odo Monitorado	Concentração MP <sub>10</sub> (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)	
04/07/2023	0:00h às 23:59h	67,74	MODERADA	Não				
10/07/2023	0:00h às 23:59h	72,44	MODERADA	Não				
16/07/2023	0:00h às 23:59h	47,68	ВОА	Não				
22/07/2023	0:00h às 23:59h	28,89	воа	Não				
28/07/2023	0:00h às 23:59h	51,48	MODERADA	Não				

Instituto Federal de Brasília (IFB) - Campus Samambaia — Partículas Inaláveis (MP <sub>10</sub> )									
Data de início da Amostragem de 24 horas	Perí odo Monitorado	Concentração MP <sub>10</sub> (μg/m³)	Qualidade do Ar	Ultrapassou o padrão diário (150 µg/m³)	Ní vel de "Atenção" (250 μg/m³)	Nível de "Alerta" (420 μg/m³)	Nível de "Emergência" (500 μg/m³)		
01/07/2023	0:00h às 23:59h	5,85	воа	Não					
19/07/2023	0:00h às 23:59h	Invalidada	-	-					

A amostra do dia 19 de julho de 2023 foi considerada inválida porque o tempo de amostragem foi superior ao limite permitido

Atenciosamente,

Atenciosamente,



Documento assinado eletronicamente por LUIS GUSTAVO ALVES PERES - Matr.1660450-4, Analista de Atividades do Meio Ambiente, em 18/08/2023, às 09:23, conforme art. 6º do Decreto n° 36.756, de 16 de setembro de 2015, publicado no Diário Oficial do Distrito Federal nº 180, quinta-feira, 17 de setembro de 2015.



A autenticidade do documento pode ser conferida no site: http://sei.df.gov.br/sei/controlador\_externo.php? acao=documento\_conferir&id\_orgao\_acesso\_externo=0 verificador= 120070063 código CRC= F5F943E3.

"Brasília - Patrimônio Cultural da Humanidade" SEPN 511, BLOCO C - Bairro Asa Norte - CEP 70750-543 - DF Telefone(s): Sítio - www.ibram.df.gov.br

00391-00003198/2021-23 Doc. SEI/GDF 120070063