

RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

6 - ALTO TIETE - Mooca

CO (Monóxido de Carbono)												Unidade de Medida: parte por milhao (ppm)													
Janeiro / 2017																									
Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	
2	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
5	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	
6	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
7	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	1,0	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	0,8	0,7
8	0,6	0,4	0,4	-	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9	1,0	0,9	
9	0,6	0,4	0,5	-	0,4	0,5	0,6	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4	
10	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	
11	0,4	0,5	0,4	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	
12	0,4	0,4	0,4	-	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	
13	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	
14	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	
15	0,3	0,3	0,4	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	
16	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	
17	0,4	0,4	0,3	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	
18	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,8	1,0	0,9	0,9	1,2	0,6	0,8	
19	0,6	0,3	0,3	-	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	2,8	0,6	0,7	0,7	
20	0,7	0,5	0,7	-	0,6	0,6	0,6	0,8	1,1	0,9	0,9	0,8	0,7	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	0,8	
21	0,7	0,6	0,4	-	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,5	0,4	
22	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,9	0,7	0,4	
23	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	-	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	
24	0,4	0,4	0,4	-	0,4	0,4	0,6	0,8	0,8	0,6	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	
25	0,4	0,4	0,4	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	
26	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	
27	0,7	0,5	0,4	-	0,3	0,3	0,4	0,7	0,9	0,9	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	0,8	0,5	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,3	
28	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
29	0,3	0,3	0,3	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	
30	0,3	0,3	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5	0,7	0,5	0,3	0,3	
31	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	



Sistema de Informação de Qualidade do Ar

RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

6 - ALTO TIETE - Mooca

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

Fevereiro / 2017

Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,9	1,0	0,8	0,6
2	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,5	0,7	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,6	0,5
3	0,5	0,3	0,4	-	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,6	0,7
4	0,7	0,5	0,4	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,4	0,4
5	0,3	0,4	0,4	-	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
6	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,4	0,4	0,7	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7
7	0,6	0,4	0,4	-	0,3	0,3	0,5	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
8	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
9	0,2	0,1	0,1	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
10	0,2	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
11	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
12	0,3	0,3	0,4	-	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
13	0,3	0,3	0,3	-	0,2	0,2	0,4	0,7	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4
14	0,3	0,3	0,3	-	0,2	0,2	0,3	0,6	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
15	0,3	0,3	0,3	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4
16	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3
17	0,4	0,4	0,4	-	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5
18	0,4	0,6	0,8	-	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	0,9	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4
19	0,5	0,6	0,6	-	0,9	0,6	0,6	0,7	1,5	1,9	1,3	0,6	0,8	1,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
20	0,5	0,3	0,3	-	0,2	0,2	0,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
21	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,3	0,5	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
22	0,3	0,3	0,3	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	1,0	1,2	1,3	1,7
23	1,6	1,7	1,6	-	1,0	0,8	0,9	0,7	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
24	0,5	0,3	0,3	-	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,6
25	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5
26	0,6	0,6	0,5	-	0,5	0,5	0,6	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6
27	0,6	0,5	0,4	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4
28	0,5	0,4	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,7	0,7	0,9



Sistema de Informação de Qualidade do Ar

RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

6 - ALTO TIETE - Mooca

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

Março / 2017

Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1,1	0,9	0,5	-	0,3	0,4	0,4	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5
3	0,4	0,3	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,7	0,9	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,5	0,4	0,4	0,7
4	0,6	0,4	0,5	-	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5
5	0,5	0,4	0,3	-	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4
6	0,5	0,6	0,4	-	0,4	0,4	0,4	0,7	0,8	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5	0,8	1,0	1,0	1,2	0,7	0,6	0,6	0,6
7	0,4	0,4	0,4	-	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4	0,3
8	0,3	0,3	0,3	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
9	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	0,9	1,1	1,3
10	0,7	0,5	0,4	-	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	0,5	0,5	1,1
11	1,3	1,2	1,2	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6
12	0,5	0,4	0,4	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,7	0,8	0,4
13	0,3	0,2	0,3	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
14	0,2	0,2	0,2	-	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5
15	0,3	0,3	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
16	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	0,4	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2
24	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9
25	0,9	0,9	1,1	-	1,1	1,0	1,1	1,2	1,0	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3
26	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,5	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2
27	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2
28	0,2	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
29	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
30	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,2
31	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2

RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

6 - ALTO TIETE - Mooca

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

Abril / 2017

Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0,2	0,3	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
2	0,2	0,2	0,2	-	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
3	0,2	0,2	0,2	-	0,1	0,2	0,2	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3
4	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0
5	0,9	0,8	0,7	-	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6
6	0,4	0,3	0,4	-	0,4	0,5	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,9	1,0	0,8	0,6
7	0,4	0,4	0,4	-	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6
8	0,5	0,4	0,4	-	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
9	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
10	0,3	0,3	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3
11	0,3	0,3	0,4	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5
12	0,3	0,3	0,3	-	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
13	0,3	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
14	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
15	0,4	0,3	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6
16	0,7	0,6	0,5	-	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,7	0,5	0,3	0,3
17	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3
20	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,5	0,3	0,3	0,3
21	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4
22	0,5	0,3	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
23	0,2	0,2	0,1	-	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
24	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
25	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5
26	0,5	0,4	0,4	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	0,6	0,4	0,3	0,3
27	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
28	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
29	0,2	0,2	0,2	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
30	0,2	0,2	0,2	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3



Sistema de Informação de Qualidade do Ar

RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

6 - ALTO TIETE - Mooca

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

Maio / 2017

Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
2	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5
3	0,4	0,3	0,3	-	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,5	0,5	0,6
4	0,5	0,5	0,5	-	0,4	0,3	0,4	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,7	0,9	1,1	1,2	0,9	0,9	0,8
5	0,4	0,5	0,5	-	0,5	0,5	0,7	0,9	0,8	0,8	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4	0,7	0,8	0,7
6	0,6	0,4	0,4	-	0,4	0,5	0,8	0,8	0,6	0,7	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
7	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
8	0,3	0,3	0,2	-	0,2	0,2	0,3	1,0	1,2	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
9	0,4	0,4	0,4	-	0,4	0,5	0,6	0,6	0,8	0,9	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	1,0	0,8	1,0	1,0	0,4
10	0,3	0,3	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
11	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
12	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,9	1,0	0,8
13	0,6	0,4	0,4	-	0,3	0,3	0,5	0,6	0,7	0,8	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0
14	0,7	0,5	0,4	-	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
15	0,4	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
16	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3
17	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
18	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	1,5	1,2	0,8	1,2	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,5	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,2	1,0	1,3	1,7
26	1,8	1,4	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,1	1,0	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	1,0	0,9	1,0	0,9	1,1	1,5
27	1,8	2,2	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,9	0,7	0,6	-	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
28	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,7	1,0	1,2	1,2	1,4
29	1,5	1,3	1,2	0,7	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	1,0	0,9	1,2	1,9	2,2	2,2
30	2,3	2,6	2,3	1,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3
31	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	1,0	1,4	1,5	1,6	1,5	1,3

RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

6 - ALTO TIETE - Mooca

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

Junho / 2017

Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	1,4	1,1	0,9	0,6	0,4	0,4	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3
2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7
4	0,9	1,2	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,4	0,3	0,4	0,6	0,9	1,1	0,8	0,7	1,1	0,9
5	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	1,2	1,3	0,9	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9	1,2	1,1	1,5	1,7	1,5	1,5	1,0	0,9	0,8
6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,2	1,4	1,1	1,1	1,3	1,1	0,9	0,7	0,6	0,6	0,8	1,0	1,1	1,3	1,2	1,0	1,1	1,0
7	1,2	1,1	0,8	0,7	0,8	0,5	0,8	1,5	1,3	1,5	1,4	1,0	0,8	0,5	0,5	0,4	0,5	0,8	1,2	1,3	1,3	1,4	1,2	1,2
8	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	1,2	1,1	1,9	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5
9	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
10	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3
11	1,5	1,6	1,5	1,9	1,8	1,4	1,2	1,3	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,1	1,3	1,5	1,1
12	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,9	1,0	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,4	1,0	0,7	0,8	1,3	1,1	0,9	0,9	1,2	1,4
13	1,5	1,2	1,1	1,1	0,9	1,0	1,2	1,6	2,1	2,4	2,1	1,9	1,5	1,7	1,1	1,5	1,1	1,2	1,5	1,3	1,1	1,1	1,0	1,0
14	1,0	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	1,0	0,9	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6	0,5
15	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5
16	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,9	1,0	1,0	1,4	1,5	1,1
17	1,6	1,9	1,7	1,7	1,8	1,5	1,2	1,3	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,8	1,0	1,2	1,4	2,1	1,9
18	1,7	1,7	1,9	1,7	1,6	1,4	1,1	1,1	0,9	0,9	0,8	0,7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	1,0	1,2	1,0	1,2
19	1,3	1,4	1,5	1,6	1,1	0,8	1,2	2,2	2,1	1,4	1,4	1,2	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
20	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3
21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3
22	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7
23	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
24	0,7	0,8	1,0	0,9	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5
25	0,4	0,4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
26	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,9	0,9	1,1	1,1	0,9	0,6
27	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,6	1,0	0,8	0,6	0,6	0,7	0,8
28	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7	0,5	0,5	0,9	1,1	0,8	1,1	1,3	1,4	1,5
29	1,5	1,4	1,3	1,2	1,1	0,9	1,2	1,6	1,0	0,9	0,9	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,6	1,0	1,2	1,4	0,8	1,3	1,6
30	1,8	2,0	1,7	1,2	1,1	0,7	0,7	1,0	1,2	1,1	1,2	0,9	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	0,9	1,2



Sistema de Informação de Qualidade do Ar

RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

6 - ALTO TIETE - Mooca

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

Julho / 2017

Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	2,1	2,4	2,6	1,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2
3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5
5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,6	1,1	1,2	0,6	0,4	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6
6	0,6	0,6	0,5	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
7	0,6	0,9	0,8	0,7	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
8	0,5	0,4	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,8
9	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,6	0,8	0,5	0,7	0,8
10	0,5	0,5	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	-	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,7	0,7	0,8	1,1
11	1,1	1,1	1,7	2,1	2,0	1,7	1,0	1,7	1,5	1,0	0,7	0,7	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,5	0,6	0,7	0,7	0,9
12	1,1	1,2	0,9	0,7	0,6	1,1	1,4	1,4	0,9	0,6	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
13	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5
14	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,6	0,3	0,5	0,8	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	1,0	3,0	2,6	2,0	2,0	1,7
15	0,9	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,3	0,5	0,5	0,6	0,5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,4	0,6	0,9	0,8	1,0	1,2
16	1,2	0,4	0,2	0,1	0,0	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,5	0,7	0,8	1,0
17	0,9	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	1,0	0,6	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3
18	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0
19	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,2	0,1	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2
20	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7
21	1,0	1,1	1,1	1,0	1,0	1,1	1,1	0,8	1,0	1,1	0,8	0,6	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,6	1,0	1,2	1,5	1,4	1,7	2,8
22	2,4	2,6	3,8	3,8	4,0	0,6	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
23	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,5	0,4
24	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,6	0,6	0,8	1,3	0,8	0,6	0,3	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,5	0,8	0,6	0,4	0,6	0,9
25	0,7	0,8	1,1	1,1	1,0	1,2	1,1	1,1	1,3	1,4	0,8	0,1	0,0	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,6
26	0,9	1,4	1,6	1,1	1,5	1,8	1,6	1,8	1,2	0,9	0,5	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,5	0,5	0,7	0,6
27	0,1	0,0	0,1	0,1	0,2	0,6	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,1	0,2	0,1
28	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7
29	0,8	0,9	0,5	0,2	0,1	0,4	0,3	0,3	0,4	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,5	0,3
30	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,6
31	0,7	0,7	0,5	0,5	0,7	0,8	0,6	0,9	0,9	0,6	0,6	0,2	0,0	0,0	0,1	0,0	0,1	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7

RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

6 - ALTO TIETE - Mooca

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

Agosto / 2017

Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0,6	0,7	0,6	0,5	0,8	1,0	0,9	1,0	1,1	0,8	0,4	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,7	1,0	1,3	1,1
2	1,4	1,0	1,0	0,6	0,4	0,5	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	0,7	0,8	0,8	0,6	0,9	1,0
3	0,8	0,3	0,1	0,1	0,0	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2
4	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,2	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
5	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,1
6	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,3	0,3	0,4	0,8	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	1,1	1,1	1,0	0,9	0,4	0,3
8	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,4	0,4	0,8	0,8	0,7	0,8	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,7	1,4	1,5	1,5	2,1	2,5	1,9
9	2,4	3,2	3,1	2,0	1,0	1,2	0,9	1,1	0,8	0,7	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,5	0,7	0,9	0,5	0,2	0,1	0,1
10	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,3	0,1	0,0	0,0
11	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,0	0,1	0,1
12	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7	0,5	0,5
13	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,5	0,3	0,3	0,3	0,5	0,8	1,2	1,0	0,8	0,8	0,8
14	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	1,1	0,9	0,8	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
15	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,7	0,9	0,9	0,7	0,6	0,6	0,7
16	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,6	0,8	0,9	1,1	1,4	1,2	1,3	1,1	0,7	0,5	0,7	0,5
17	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,6	0,4	0,4
18	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4	0,7	0,9	1,0	1,0	0,7	0,7	0,8	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1	1,5	1,0	1,0	0,7	0,7
19	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,0	0,9	0,9	1,2	1,3	1,6	1,4	1,3	0,7	0,5	0,6
20	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
22	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3
23	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	1,1	1,1	0,8	0,9	0,7
24	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6
25	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	0,9	0,8	0,7	0,9	0,9	0,9	0,6
26	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	1,1	1,2	1,0	1,0	0,8
27	0,9	0,6	0,6	0,6	0,8	1,3	1,3	1,1	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6
28	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	1,4	1,1	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
29	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,8	1,4	1,7	2,2	2,9	2,4	1,9
30	1,9	2,3	2,3	2,0	1,9	1,4	1,2	1,2	1,3	1,5	1,4	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	1,1	1,6	1,7	2,8	3,5	3,0
31	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,3

RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

6 - ALTO TIETE - Mooca

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

Setembro / 2017

Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6
3	0,6	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,7	1,4	1,4	1,5	1,9	1,9
5	1,7	1,7	1,6	1,4	1,3	0,9	0,6	0,8	0,8	0,8	0,6	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,8	1,1	1,2	1,6	2,0	1,9
6	1,9	0,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,7	0,7	0,7	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5
7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,8	0,9	0,6	0,5	0,6
8	0,6	1,2	1,2	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8
9	1,1	0,8	0,5	0,7	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	1,0	1,5	1,5	1,6	1,6
10	1,2	0,9	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,8	0,8	0,7
11	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,7	0,5	0,5
12	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
13	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	0,9	1,0	0,9	0,8	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,8	0,6	0,6	0,8	1,2	1,4	1,4
14	1,1	0,9	0,5	0,5	0,4	0,5	0,7	0,9	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,6	0,8	1,3	2,0	2,1	1,4	1,1
15	1,1	0,8	0,5	0,6	0,9	0,6	0,8	1,1	1,0	0,9	0,8	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5
16	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7
17	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,2	1,1	1,0	0,7	0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4
18	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4
19	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5
20	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4
21	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,8	1,1	1,2	1,1	1,0	1,0
22	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	1,1	1,0	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	0,9	0,9	0,8	1,1
23	1,0	0,8	0,9	1,3	1,1	0,7	0,9	0,8	0,6	0,7	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4
24	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3
25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
26	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
27	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	1,1	1,1	1,0	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	1,1	1,0	0,8	1,1	1,4	1,4
28	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,9	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
29	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7
30	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8

6 - ALTO TIETE - Mooca

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

Outubro / 2017

Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	1,0	0,9	1,4	1,5
2	1,3	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5
3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
4	0,5	0,6	0,6	0,3	0,2	0,3	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,4	0,5	0,4
5	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,8	1,0	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0
6	1,2	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	1,0	1,4	1,5	0,3
7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,9	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
8	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	1,1	1,2	1,2	1,4	1,5	1,5
9	1,0	0,9	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,8	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	1,0	0,7	0,6	0,6	0,6
10	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,6	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
11	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,9	1,2	1,4	1,1	1,0	0,7	0,5
12	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4
13	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,6	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,8	0,9
14	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,7	0,8	0,7	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
15	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
16	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
17	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
18	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9
19	0,9	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
20	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,9	0,7	0,5
21	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	1,1	1,1	1,8	2,1	2,3
22	2,5	1,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6
23	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
24	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
25	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
26	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,8	0,9	0,7	0,7	0,7	0,6	1,4	0,7	0,5	0,6	0,5	0,7	0,9	1,1	1,4	1,5	1,8
27	1,5	1,2	0,8	0,6	0,6	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,3	1,4	1,0	1,1	0,8	1,0	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5
28	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	1,2
29	1,2	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	2,0	2,0	1,8	1,9	2,0	1,9	2,0	2,2	2,4	2,5
31	2,2	1,8	1,6	1,4	1,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3

RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

6 - ALTO TIETE - Mooca

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

Novembro / 2017

Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8
4	0,9	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3
7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
9	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
10	0,7	0,8	1,0	1,0	0,9	0,7	0,9	1,1	1,0	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	1,2	0,4	0,5	0,5
11	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
12	0,9	1,0	1,1	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	0,8	0,5	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	1,0	1,0
13	0,9	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,3
14	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
15	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,9	0,8	0,9	0,6
16	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,7	0,9
17	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,7	0,8	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0	0,8	0,7	0,8	0,6	0,6	0,8
18	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6
19	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4
20	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
21	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	1,2	1,1	0,9	0,9	1,0
22	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	1,0	1,1	1,0	0,8	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
23	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	0,4	0,5
24	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8
25	0,8	1,1	1,0	1,0	0,9	1,3	1,3	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,8	0,9
26	1,1	1,0	0,9	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,7	1,7	1,7	2,0	2,0	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6
28	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	0,3	0,3	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
29	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
30	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,7	1,1	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3



Sistema de Informação de Qualidade do Ar

RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

6 - ALTO TIETE - Mooca

CO (Monóxido de Carbono)

Unidade de Medida: parte por milhão (ppm)

Dezembro / 2017

Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4
4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
5	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5	0,4	0,1
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5
9	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6
10	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7
11	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7	0,8	0,9	1,3	1,3	1,5	0,9	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
12	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
13	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
14	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6
15	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,8	0,8	1,1	1,2	0,7	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7
16	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	0,5	0,5	0,7	0,7	0,6	0,7	0,9	0,9	0,5	0,7	0,6	0,7	1,0
17	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,3
18	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,8	0,7	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
19	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
20	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	1,0	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7
21	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	1,2	1,1	0,9	0,8	0,7	0,8	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6
22	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	0,7
23	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4
24	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,9	0,9
25	0,8	1,2	1,2	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
26	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
27	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,7	0,6	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
28	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
29	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
30	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3
31	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4