

RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

CO (Mond	óxido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por ı	milhao (p	pm)							
Janeiro / 2	2018																							
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	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6
2	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3
3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5
7	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	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	0,3
8	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6
9	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,7	0,6	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	-	-	-	-	-	- '	-
10	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
11	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,3
12	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3
13	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,5	0,3
14	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,3
15	0,3	0,3	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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3
16	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,3	0,0	0,0
17	0,0	0,2	1,3	0,9	0,8	1,0	0,9	0,9	1,1	0,9	0,7	0,4	0,3	0,3	0,4	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6
18	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,9	1,3	1,0	0,8	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3
19	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
20	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,7	1,0	0,7	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7
21	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	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	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4
22	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6
23	0,8	0,6	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	1,2	1,1	1,4	1,0	1,0	0,5
24	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,2	1,5	1,3
25	1,3	0,8	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
26	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
27	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3
28	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6
29	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,9	1,0	1,2	1,1	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3
30	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

CO (Monó	xido de	Carbono)									Unida	ade de M	1edida: p	arte por r	milhao (p	pm)							l
Fevereiro /	2018																							
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	0,4	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
2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	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
3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
5	0,3	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	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4
7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	0,8	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	-	0,8	1,5	1,2	0,9	0,6	0,6	0,7	0,6	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4
9	0,6	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,8	0,8	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6
10	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	0,8	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,6	0,6	0,7	0,7	0,9	0,8	0,5
11	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	0,6
12	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3
13	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	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
14	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	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3
15	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
16	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
17	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
18	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	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7
19	0,6	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5
20	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4
21	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5
22	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	0,7	0,4	0,4	-	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4
23	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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
24	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3
25	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3
26	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,7	0,8	0,8	1,0	0,9	0,9	0,8	0,6
27	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
28	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	1,0	0,8	0,6	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

0 /12/0																								
CO (Mond	óxido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	nilhao (p	pm)							
Março / 2	018																							
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	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,0	0,6	0,7	0,6	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6
2	0,6	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	1,0	0,9	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7
3	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6
5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,2	0,3	0,6	0,8	0,9	0,7	0,8	0,7
6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	1,3	1,4	1,1	0,9	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
9	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3
10	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8
11	0,6	0,5	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,1	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,4	0,6	1,0
12	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,4	1,2	0,6	0,5	0,4	0,3	0,2	0,1	0,0	0,1	0,2	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
13	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,7	0,6	0,8	0,8	0,7
14	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,9	1,1	0,8	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,2	2,0	2,4	2,1	2,0	2,4	2,9	2,8	2,7
20	2,5	2,2	1,2	1,1	1,1	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,9	0,8	0,5	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,7	0,5	0,2
21	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,8	0,8	0,8	0,5	0,3	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	0,2
22	0,1	0,0	0,0	0,1	0,1	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4
23	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,0	0,9	0,9	1,1	1,2	1,3	1,2	1,1	1,0
25	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,4	0,4	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9
26	1,0	1,0	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	0,6	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
27	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,7	0,6	0,6	0,7	1,2	0,9	0,5	0,7	0,7
28	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	1,0	1,0	1,1	1,2	1,5	1,6	1,6
29	1,7	1,9	1,1	0,5	0,4	1,0	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7
30	0,7	0,6	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	0,6	0,4	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,8	0,9
31	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,7	0,7	0,6



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

CO (Mond	xido de	Carbono))									Unida	ade de M	ledida: pa	arte por r	milhao (p	pm)							
Abril / 201	8																							
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	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4
2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,5
3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,9	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,5	0,4	0,5	0,4
4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	0,6	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
7	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4
8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4
9	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
10	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
11	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
12	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	1,0	0,8	0,7	0,5	0,6
13	0,6	0,5	0,7	0,9	0,9	0,9	0,8	1,1	1,2	1,0	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
14	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
15	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	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	0,3	0,3	0,3	0,3
16	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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
17	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	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3
18	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6
19	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	1,0	1,4
20	1,5	1,5	1,4	1,1	0,9	0,9	1,3	2,0	1,8	1,3	0,9	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,8	1,1	1,5
21	1,2	1,2	1,4	1,5	1,6	1,6	1,6	1,5	0,9	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
22	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	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4
23	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
24	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
26	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
27	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6
28	0,7	0,6	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5
29	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6
30	0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,6	0,8	0,9	0,8	1,0	0,8	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	1,3	1,5	1,7	1,8



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

1																									
Desire Part Part	CO (Mond	óxido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
1	Maio / 201	18																							
2	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
3	1	1,7	1,4	1,2	1,2	1,4	1,5	1,7	1,7	1,0	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
4	2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,9	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
5 1,0 1,1 0,9 1,0 1,2 1,0 0,8 0,8 0,6 0,6 0,4 0,4 0,4 0,6 0,0 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	1,0	0,8	0,7	0,7	0,7
6 0.8 0.7 0.4	4	0,7	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,7	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,8	0,9	0,7	0,8	0,7	0,8
7 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.6 0.6 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.4	5	1,0	1,1	0,9	1,0	1,2	1,0	0,8	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
8 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.3 0.3 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 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	6	0,6	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	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	0,4	0,3	0,3	0,4
9 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.6 0.7 0.5 0.4 0.5 0.4 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
10	8	0,3	0,3	0,2	0,2		0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3		0,3	0,3
11	9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4		0,6		0,5	0,4		0,4	0,5
12			0,4	0,3	0,2	0,3									0,4	0,4	0,4	0,4							1,3
13																-									0,6
14 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6		,		,	0,5														,			0,4			0,4
15 0.6 0.5 0.4 0.3 0.3 0.4 0.4 0.6 0.7 0.7 0.6 0.5 0.6 0.6 0.6 0.9 1.1 0.8 0.8 1.4 1.6 16 2.1 1.8 1.4 1.6 1.2 1.1 1.2 0.7 0.7 0.6 0.5 0.6		· '		,	· '	,									·	· ·			,		,			· ·	0,3
16 2,1 1,8 1,4 1,6 1,2 1,1 1,2 1,5 1,2 0,7 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 0,5 0,4																<u> </u>								<u> </u>	0,5
17 0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,3 0,4			,	- '															,						1,8
18 0.5 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.6 0.8 0.9 1.5 1.6 1.3 1.1 19 0.7 0.7 0.6 0.4 0.3 0.4				,										-		<u> </u>	· ·		-						0,3
19 0,7 0,7 0,6 0,4 0,3 0,4 0,3 0,4 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4		· '	,	,	· '											· ·	<u> </u>	· '						<u> </u>	
20 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 0,2 0,3 0,3 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 0,6 0,7 0,8 0,7 0,8 1,0 1,1			,	,																					1,0
21 0,5 0,6 0,5 0,4 0,3 0,5 0,8 1,3 1,0 0,9 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,7 0,8 1,0 1,1 22 1,1 1,4 1,5 23 1,8 1,7 1,8 1,7 1,7 1,7 1,0 1,0 0,7 0,6 0,5 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,5		· '	,	,	· '					<u> </u>					·	<u> </u>								<u> </u>	
22 1,1 1,1 1,1 1,1 1,2 1,3 1,1 1,1 1,8 1,5 1,3 1,1 0,8 0,8 0,8 0,8 0,5 0,5 0,6 1,3 1,3 1,3 1,2 1,4 1,5 23 1,8 1,7 1,8 1,7 1,7 1,7 1,0 1,0 0,7 0,6 0,5 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,																-		· ·						<u> </u>	
23 1,8 1,7 1,8 1,7 1,7 1,7 1,0 1,0 0,7 0,6 0,5 0,5 0,6			,	,									,						,			· ·			
24 0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 0,3 0,5 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,6 0,5 0,6 0,5 0,6 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,3 25 0,3 0,3 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3 0,5 0,5 0,5 0,4																· ·									
25		· '	,	,	· '											· '	· '	· '	,					<u> </u>	0,3
26 0,4 0,3 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 27 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4				,																					0,4
27 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,4 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 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,3 0,5 0,6 0,5 0,																									0,5
28 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,3 0,3 0,4 0,5 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 29 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,5 0,6 0,7 0,5 0,6		· '			· '														,				<u> </u>	<u> </u>	0,3
29 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 0,3 0,5 0,6 0,5 0,6 0,7 0,5 0,6		-,	,	-,	-,	-,-									-,	-,		· ·	,	· ·	,	,			0,4
		· '	,	-,-	· '	· ·		· ·					,			· ·		· ·	,		,		<u> </u>	<u> </u>	0,5
	_		,		· '			<u> </u>								· ·		· ·				-			0,7
31 1,4 1,5 1,6 1,7 1,7 1,5 1,4 1,5 1,1 0,7 0,6 0,3 0,3 0,2 0,3 0,2 0,4 0,7 0,8 0,7 0,7 0,8 0,8				,														· ·							0,8



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

0 - ALIO		viocoa																						
CO (Mond	xido de	Carbono))									Unida	ade de M	ledida: pa	arte por r	nilhao (p	om)							
Junho / 20)18																							
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	0,9	1,0	1,3	1,1	0,9	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,7	1,0	1,5	1,4	2,0	2,6	2,3
2	1,9	1,3	1,5	1,4	1,0	0,9	0,8	1,0	1,1	1,1	0,9	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,9	1,2	1,4	1,4	2,0	2,0
3	1,8	1,2	0,9	0,5	0,4	0,3	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	0,3	0,2	0,2	0,2
4	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,7	0,6	0,5	0,3	0,3
5	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5
6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,8	1,1	1,8	1,1	0,9	0,8	0,7	0,6	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5
7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	1,0	1,3	1,5	1,8	1,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4
8	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5
9	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	0,9
10	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	1,2	1,4	1,6
11	1,1	1,0	0,9	0,6	0,5	0,5	0,7	1,0	1,3	1,2	1,2	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,9	0,8	0,9	1,1	0,9	0,8
12	0,6	0,7	0,6	0,6	0,4	0,5	0,7	1,0	0,8	0,6	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0
13	0,8	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,6	0,9	0,9	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	1,1	1,0	0,5	0,4
14	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2
15	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
16	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5
17	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
18	0,3	0,3	0,2	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	0,4	0,4	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	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4
20	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,9	1,1	1,3	1,7	1,9	2,0
21	2,3	2,0	1,8	1,3	0,8	1,0	1,0	1,3	1,3	1,2	0,9	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	1,0	1,6	1,8	2,0	2,4	2,8
22	2,6	2,6	2,4	2,0	1,4	1,5	1,5	1,9	1,7	1,1	0,8	0,6	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,8	1,1	1,1	1,2	1,4	1,4
23	1,3	1,1	1,1	1,3	1,2	1,3	1,3	1,3	1,1	1,1	1,0	0,8	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	1,0	1,1	1,2	1,4	1,6
24	1,5	1,4	1,6	1,7	1,9	1,7	1,2	1,2	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
25	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,5	1,6	1,2	1,1	0,7	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,9	1,1	1,2	1,3	1,2	1,2
26	1,2	0,7	0,6	0,7	0,6	0,8	1,0	1,4	1,4	1,3	0,7	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	1,5	2,5	3,4	3,7	3,3	3,5
27	2,9	2,6	2,4	2,0	1,8	1,7	2,0	1,4	1,5	1,5	1,1	0,9	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,9	0,7	0,6
28	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	0,9	-	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,3	1,7	1,1	0,8	1,0
29	1,2	0,9	0,5	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	0,9	1,1	0,9	0,6	0,4	0,4	0,5	-	-	0,6	0,9	1,0	1,3	2,2	1,7	1,6
30	1,9	1,9	1,5	1,6	1,4	0,8	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,9	1,0	0,9	1,1	1,3	1,6



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

	vido de l	Carbono)	١									Unid	ade de M	ledida: n	arte nor r	milhao (p	nm)							
Julho / 201		oarborio,)									Office	ade de iv	iculua. p	arte por i	πιπασ (ρ	piii)							
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	1,7	1,2	0,9	0,7	0,6	0,5	0,6	0,9	0,8	0,8	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,8	2,3
2	2,1	1,5	1,3	1,6	1,3	1,2	1,1	1,1	1,3	1,1	1,0	0,9	0,0	0,4	0,3	0,4	0,5	0,7	1,0	2,0	2,4	3,0	3,6	2,5
3	2,2	1,9	2,0	1,8	1,6	1,7	2,7	2,9	3,0	1,7	1,4	0,7	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,9	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	1,0
5	1,3	1,4	1,3	0,8	0,8	0,9	1,2	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,4	1,8	2,0	2,7	3,2
6	2,7	2,2	2,2	2,1	2,1	1,8	1,7	1,8	1,7	1,6	1,9	1,6	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	1,3	1,5	1,3	1,2	1,0
7	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	0,9	0,8	0,8	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	1,0	1,7	3,0	3,4	3,5
8	3,2	3,2	2,9	2,3	1,7	1,9	1,8	1,8	1,8	1,1	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,9	1,8	2,8	2,6	2,1
9	2,1	2,1	2,0	1,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
10	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	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
11	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4
12	0,3	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	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4
13	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,8	1,1	1,4	1,4	1,1	1,2	1,6
14	1,9	2,2	2,2	1,8	1,8	2,1	2,2	2,4	1,4	1,2	1,2	0,9	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,8	1,5	1,8	2,0	2,6	2,9
15	2,9	3,0	2,7	2,5	1,8	1,6	1,9	1,8	1,3	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	1,3	1,6	2,6	3,1	2,7	2,9
16	2,9	2,8	2,2	2,1	2,2	2,0	2,1	2,7	1,8	1,5	1,3	1,2	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,7	1,0	1,0	1,5	2,8	3,1
17	3,2	0,6	0,4	0,4	0,5	0,7	1,4	1,6	1,8	1,5	1,1	0,7	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,8	1,1	0,9	0,8	0,8	0,9
18	1,0	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	1,2	1,2	1,1	1,0	1,1	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,8	1,0	1,0	1,1	1,6	1,6
19	1,5	1,6	1,5	1,0	0,8	1,5	0,8	1,0	1,0	1,1	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8
20	0,9	1,0	0,8	0,6	1,1	1,1	1,0	1,1	1,3	1,1	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	1,2	1,3	1,4	1,7	1,4	1,0
21	1,1	1,1	1,3	1,2	0,8	0,5	0,6	1,0	1,0	1,1	0,9	0,5	0,4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
22	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	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
23	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	1,0	1,2	1,2	1,8	2,4
25	2,7 0,3	2,5 0,2	2,1 0,3	1,6 0,3	1,5 0,2	1,1 0,3	0,5	0,6 0,5	0,6	0,5 0,5	0,5 0,4	0,4	0,5 0,4	0,4	0,5 0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3 0,5	0,3	0,3
26	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,9	1,0	1,1	1,0	1,0	1,2
27	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,9	1,0	0,8	0,7	1,0	1,2
28	1,3	1,1	1,0	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	0,8	0,8	0,8	0,7	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,8	1,0	2,1	2,4	2,0	1,4
29	1,3	0,9	0,9	1,1	0,9	0,5	0,8	0,6	0,8	0,8	0,6	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,6	0,7	1,0	0,9	1,0	1,0	1,1
30	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,2	1,0	0,7	0,8	1,0	0,0	0,4	0,6	0,4	0,6	0,6	0,4	0,4	0,5	0,6	0,9	0,7	0,7	0,7
31	0,3	0,5	0,0	0,4	0.4	0.5	0.4	0,5	0,5	0,8	0,7	0,5	0,5	0,3	0,0	0,5	0,5	0.4	0,3	0,0	0,4	0,7	0,7	0,7



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

0 - ALIO																								
CO (Mond	xido de	Carbono))									Unida	ade de M	1edida: pa	arte por r	milhao (p	pm)							
Agosto / 2	018																							
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	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3
2	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4
3	0,4	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,9	0,9	1,1	1,4	1,6	1,3	1,4	1,6	1,2	0,9	0,7	0,9	0,9
4	1,1	1,0	0,8	0,7	-	0,6	0,6	0,6	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7
5	0,6	0,6	0,5	0,4	-	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9
6	0,9	0,4	0,4	0,4	-	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5
7	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	1,3	2,4	1,9	0,6
9	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3
10	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5
11	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	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4
12	0,3	0,3	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
13	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
14	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	1,2	1,2	1,4	1,5	1,4	1,4
15	1,6	1,6	1,4	1,3	1,2	1,4	1,5	1,3	1,2	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3
16	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
17	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5 0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5 0,4	0,4	0,4	0,5 0,4	0,4	0,5 0,5	0,5 0,5	0,4 0,5	0,4	0,4
			·													0,4		,		-	,	,	0,5	
19	1,0	0,4	0,4	0,3 0,4	0,4	0,3	0,3 0,5	0,4	0,4	0,4	0,5 0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3 0,5	0,4	0,6 0,6	0,7	0,9	0,9 0,7	1,0	1,1
21	1,1	1,0	1,1	0,9	0,8	0,4	0,6	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,7	0,4	0,3
22	0.3	0.3	0.3	0,3	0,3	0.3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0.8	0.7	0,5	0.6	0,6	0,9	0,8	0,9	0,9	1,0	0.9	0,9
23	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	1,1	1,3	1,4	1,2	1,1	0,7	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	1,4	1,3	1,4	1,4	1,0	1,1
24	1,5	1,3	0,9	0,9	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,9	0,9	1,1
25	1,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4
26	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
27	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	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
28	0,3	0,3	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	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	0,8	1,0
29	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,9	0,7	0,5	0,5	0,7	0,8
30	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,8	1,3	1,8	1,9	1,5	1,3
31	1,4	1,1	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,8	1,1	1,6	2,0	1,9	2,2



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

0 - ALIO		Wiooda																						
CO (Monó	xido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	nilhao (p	pm)							
Setembro	/ 2018																							
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	1,3	1,5	1,0	1,2	1,3	1,2	1,0	0,8	0,7	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
2	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2
5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3
6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4
7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7
8	0,7	0,7	0,9	0,8	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
9	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
10	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
11	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
12	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
13	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
14	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,7	0,9	0,8	-	1,0	1,0	0,9	1,0	0,8	0,7	1,0	1,2	1,4	1,0	1,0	0,9	0,9
15	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,6	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	0,4	0,3
16	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	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	0,3	0,4	0,3
17	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

		Mooda																						
CO (Mond	xido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Outubro /	2018																							
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	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,9
3	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	1,2	1,3	1,2	1,1	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9	1,0	0,8	0,8	0,9
4	0,9	0,9	0,9	0,8	0,7	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3
5	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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,7
8	8,0	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5
9	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9	1,1	1,4
10	1,3	1,3	1,5	1,4	1,1	0,5	0,5	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
11	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
12	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8
13	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7
14	0,8	0,5	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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
15	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,8	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
16 17	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,4
18	2,0	0,3 1,9	0,3	0,3	0,3	0,4 0,5	0,4	0,5 0,9	0,6	0,6 0,5	0,5 0,6	0,5 0,6	0,5 0,5	0,5 0,5	0,6 0,5	0,6	0,5 0,6	0,5	0,5 0,9	1,1 0,8	1,6 0,5	1,2 0,4	1,2 0,5	1,5 0,6
19	0,6	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,8	0,9	0,6	0,3	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,9	0,8	0,3	0,4	0,3	0,8
20	0,0	0,0	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
22	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4
23	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
24	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4	0,5	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
25	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	1,0	1,0	1,1	0,9	0,8	0,6	0,7
26	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8
27	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
28	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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
29	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	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
31	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	-	-	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,6	0,7



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

1 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 0.8 0.8 0.9 0.8 0.7 0.6 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.6 0.7 0.8 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.6 0.7 0.8 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 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 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	0 712101																								
Discription 1	CO (Monó	xido de	Carbono)									Unid	ade de M	ledida: p	arte por i	milhao (p	pm)							
1 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.7 0.8 0.5 0.5 0.5 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.8 0.7 0.8 0.5 0.5 0.5 0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	Novembro	/ 2018																							
2 0.4 0.3 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 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	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
3	1	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,5	0,5
4	2	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
5 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.3 0.2 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.4	3	0,3	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	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
6 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 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.6 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4	4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	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	0,2	0,2	0,2	0,2
7 0.3 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.3 0.3 0.4 0.4 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.4	5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2
8	6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
9 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.5 0.5 0.5 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 0.3 0.3	7	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
10	8	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	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
11	9	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	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
12	10	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8
13	11	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
14 0.7 0.4 0.4 0.3 0.3 0.4 0.6 0.8 0.9 0.6 0.4	12	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3
15	13	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,8	0,8	0,8	0,9	1,1
16 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 0,3 0,4 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 0,6 0	14	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8
17 0,2 0,2 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 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,6 0	15	0,8	0,9	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4
18 0.7 0.5 0.4 0.3 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.3	16	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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
19	17	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7
20	18	0,7	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-
21	19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
22 0.5 0.4 0.3 0.3 0.4 0.4 0.5 0.6 0.6 0.5 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 0.7 0.7 0.6 0.6 0.6 0.7 0.7 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.6 0.8 0.9 1.3 0.2 0.8 0.4	20	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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
23	21	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5
24 0.8 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.4 0.	22	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,6
25	23	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,3	1,1
26 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,4 0,3 0,	24	0,8	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4
27 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,5 0,5 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 0,3 0,3 0,2 0,	25	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,1	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3
28 0,3 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 0,3 0,2 <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,2</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,3</td> <td></td> <td>0,4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,3</td> <td></td> <td>0,3</td> <td></td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td>0,3</td> <td></td> <td></td> <td>0,3</td> <td>0,3</td>				0,2				0,3		0,4					0,3		0,3		0,3	0,3	0,3			0,3	0,3
29 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,3 0,3 0,2 0,0 0,0 0,0 0,0	27	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
	28	0,3	0,2	0,2	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	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
	29	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

CO (Mond	óxido de	Carbono)									Unid	ade de M	ledida: p	arte por i	milhao (p	pm)							
Dezembro	/ 2018																							
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5
7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
8	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	0,0	0,2	0,2	0,1	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	-	0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-
13	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	-	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,0
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
15	_	_	-	_	_	-	0,8	0,9	1,2	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,9	0,6	0,9	0,7	0,8
16	0,8	0,9	0,9	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	-,-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-