

RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

CO (Monó	xido de	Carbono)									Unid	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Janeiro / 2	017																							
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	0,5	0,6	0,5	0,6	-	0,6	0,6	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4
2	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,7	0,9	0,7	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6
3	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4
4	0,5	0,5	0,4	0,4	-	0,4	0,6	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8	0,7	0,5	0,6	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,5
5	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,6	0,7	1,1	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,7	0,6
6	0,3	0,3	0,3	0,4	-	0,5	0,7	0,9	1,1	1,1	0,9	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
7	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	1,1	0,8
8	0,7	0,5	0,5	0,4	-	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,7	0,9	1,0	1,1	0,9
9	0,7	0,5	0,6	0,6	-	0,6	0,9	1,1	1,0	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,4	0,4	0,5	0,8	0,3	0,5	0,6	0,5
10	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,4	0,8	0,9	1,0	1,2	1,2	0,8	0,9	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4
11	0,6	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,8	1,0	1,3	1,3	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,7
12	0,5	0,5	0,3	0,3	-	0,4	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2
13	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
14	0,5	0,5	0,5	0,4	-	0,3	0,4	0,5	0,4	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5
15	0,5	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4
16	0,3	0,4	0,3	0,4	-	0,4	0,6	0,8	1,0	0,9	0,5	0,7	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	0,7	0,5	0,4	0,5
17	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7	1,0	0,7	0,6
18	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,6	0,9	1,1	1,1	1,1	1,1	0,8	0,9	1,2	0,8	1,0	1,1	1,1	0,9	1,3	1,1	1,3	1,0
19	0,6	0,3	0,3	0,3	-	0,5	0,8	0,6	1,0	1,3	0,9	1,0	0,9	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	1,0	0,9	0,8
20	0,6	0,5	0,5	0,5	-	0,3	0,4	0,6	0,6	1,1	1,3	1,2	1,1	1,1	0,8	0,6	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7
21	0,9	0,6	0,4	0,3	-	0,4	0,7	0,5	0,6	0,8	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,6	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,7	0,5
22	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,7	0,7	1,1	1,0	0,6
23	0,5	0,4	0,4	0,4	-	0,5	0,8	1,0	1,0	1,2	1,0	0,9	0,9	0,9	0,6	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	0,8	0,7	0,6
24	0,5	0,5	0,5	0,5	-	0,5	0,7	0,9	0,8	1,2	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	1,0	1,0	0,8	0,7	0,6
25	0,6	0,5	0,4	0,3	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	0,8
26	0,6	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,7	1,0	1,1	1,2	1,1	1,1	1,0	1,2	1,1	0,8	1,2	1,0	1,3	1,2	1,1	1,0	0,7	0,6
27	0,6	0,6	0,5	0,4	-	0,4	0,7	1,2	1,3	1,4	1,3	1,0	0,7	1,3	1,4	1,0	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6
28	0,5	0,5	0,4	0,3	-	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
29	0,3	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
30	0,3	0,2	0,3	0,3	-	0,3	0,5	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,7	0,5	0,4
31	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,6	0,4	0,4



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

		00.900																						
CO (Mond	xido de	Carbono)									Unid	ade de M	1edida: p	arte por i	milhao (p	pm)							
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	0,4	0,4	0,4	0,4	-	0,5	0,8	0,9	1,0	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	0,8	1,0	1,2	0,9	0,7
2	0,6	0,5	0,4	0,4	-	0,6	1,0	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,7	0,8	0,5	0,8	1,0	0,5	0,7	0,8	0,8
3	0,7	0,5	0,3	0,2	-	0,4	0,5	0,8	1,0	1,2	0,9	1,0	0,7	0,9	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	0,6	0,6	0,8
4	1,0	0,9	0,4	0,4	-	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,4	0,6	0,7	1,0	1,2	1,0	0,7
5	0,7	0,7	0,7	0,5	-	0,7	0,8	0,8	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7
6	0,5	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,7	0,9	1,0	1,0	0,9	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,4	0,7	0,8	0,8	0,8
7	0,8	0,6	0,4	0,3	-	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
8	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,8	0,8	0,9	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
9	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,6	0,7	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
10	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,4	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4
11	0,5	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7
12	0,5	0,5	0,5	0,4	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,5
13	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,4	0,5	0,6	0,8	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6
14	0,4	0,4	0,3	0,2	-	0,4	0,6	0,9	1,0	0,9	0,8	0,6	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
15	0,6	0,4	0,4	0,3	-	0,3	0,6	0,7	0,9	1,1	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
16	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,5	0,7	0,8	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6
17	0,5	0,5	0,4	0,3	-	0,4	0,6	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,5	0,6	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8
18	0,7	0,6	0,7	0,7	-	0,9	1,1	0,8	0,9	0,7	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4
19	0,6	0,6	0,6	0,7	-	0,6	0,5	0,6	0,8	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4
20	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,6	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
21	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4
22	0,4	0,3 1,9	0,3 1,6	0,2 1,9	-	0,4	0,6 0,7	0,8	0,9	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,5	0,5	0,6 0,5	0,6	1,0	1,8 0,5	1,8	1,9 0,6	1,5 0,3	1,5 0,2
23	1,5 0,1	0,0	0.0	0,0	-	1,5 0,3	0,7	0,5	0,2	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5 0,6	0,5	0,3	0,4	0,5	0,7	1,0	0,3	0,2
25	0,1	0,0	0,0	0,0	-	0,3	0,6	0,8	0,8	0,7	0,9	0,8	0,8	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,8	0,6	0,9	0,8
25	0,6	0,5	0,5	0,4	-	0,3	0,5	0,6	0,4	0,6	0,4	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,9	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6
27	0,6	0,5	0,4	0,5	-	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7
28	0,7	0,6	0,6	0,5	-	0,5	0,4	0,5	0,5	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	
28	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,1



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

CO (Monó	xido de	Carbono)									Unid	ade de M	ledida: pa	arte por i	milhao (p	pm)							
Maio / 201	7																							
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	0,2	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	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3
2	0,2	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	0,8	0,6
3	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,5	0,8	0,9	0,9	1,1	1,0	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,7	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8
4	0,8	0,6	0,5	0,5	-	0,5	0,7	0,8	1,1	1,3	1,3	1,2	0,8	0,5	0,6	0,7	0,8	0,6	1,3	1,4	1,5	1,1	0,9	0,8
5	0,6	0,7	0,6	0,5	-	0,7	1,1	1,0	1,3	1,2	1,3	1,2	1,0	0,8	0,9	0,9	1,2	1,3	1,2	0,8	0,9	1,1	0,9	0,7
6	0,9	0,7	0,6	0,4	-	0,5	0,8	0,9	0,7	0,8	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3
7	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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4
8	0,4	0,3	0,2	0,2	-	0,4	0,7	1,1	1,1	1,1	1,0	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,8	0,7
9	0,6	0,5	0,4	0,4	-	0,7	1,1	1,1	1,2	1,0	1,2	1,0	0,8	0,5	0,5	0,7	0,7	0,8	0,6	0,9	1,1	1,3	1,1	0,3
10	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	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	0,3
11	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	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5
12	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	1,2	1,4	1,3	1,1
13	0,8	0,7	0,6	0,5	-	0,5	0,7	0,8	1,0	1,1	1,0	0,9	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,5	1,4	1,3	1,1
14	1,0	0,9	0,5	0,3	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,9	1,0	0,9	0,7	0,6	0,4
15	0,5	0,2	0,2	0,1	-	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
16	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,1	0,2	0,6	0,8	0,7	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
17	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5	0,4
18	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5
19	0,5	0,3	0,2	0,3	-	0,4	0,7	1,0	0,9	1,0	1,3	1,6	1,1	0,9	1,7	1,5	1,2	1,3	1,7	1,4	0,8	1,0	0,9	0,7
20	0,7	0,6	0,6	0,5	-	0,5	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,9	0,9	1,2	1,3	1,0	0,8	0,6
21	0,5	0,4	0,4	0,4	-	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	1,0	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7
22	0,4	0,4	0,5	0,4	-	0,3	0,6	1,0	0,7	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
23	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5	0,7	0,6
24	0,4	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,6	0,7	0,8	0,7	1,0	1,0	1,3	1,0	1,2	1,1	1,3	1,3	2,0	2,2	2,0	1,9	1,8	1,8
25	1,6	1,3	1,0	0,8	-	0,7	0,9	1,3	1,2	1,3	1,2	1,1	1,1	1,1	0,8	1,1	0,6	0,6	1,1	1,6	1,9	2,0	2,2	2,3
26	2,0	1,2	1,0	0,8	-	0,6	1,0	1,3	1,6	1,5	1,4	1,0	0,6	0,6	0,6	0,7	0,5	1,0	0,9	1,4	1,8	1,5	1,4	2,0
27	2,4	2,7	2,1	1,3	-	1,3	0,9	1,2	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
28	0,3	0,4	0,3	0,2	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	1,1	1,2	1,2	1,3
29	0,9	0,7	0,7	0,6	-	0,5	0,7	1,0	1,0	1,1	1,1	0,9	0,6	0,7	0,7	0,6	1,1	0,9	0,8	0,8	1,0	1,1	1,1	1,7
30	1,9	1,9	1,9	0,7	-	0,1	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,4
31	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	0,8	0,6	0,6	0,5	0,8	1,0	0,9	1,0	1,1	1,4	1,9	2,1	1,7	1,0



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

Designation Column Colum	0 71210																								
Desiritors 1	CO (Mond	xido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
1	Julho / 20	17																							
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	1,5	1,3	1,2	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0
4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.7 0.5 0.5 0.6 0.5 0.6 0.7 0.7 0.7 0.9 0.0 0.5 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7 0.9 0.0 0.5 0.5 0.6 0.6 0.7 0.7 0.8 0.8 0.7 0.7 0.5 0.4 0.3 0.4 0.4 0.5 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 0.7 0.8 0.8 10 0.7 0.7 0.4	2	0,1	0,0	0,0	0,0	-	0,1	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	0,2	0,2	0,2
5 0.5 0.4 0.3 0.2 - 0.4 0.6 0.9 0.8 0.9 0.9 0.5 0.5 0.4 0.5 0.5 0.6 0.7 0.7 0.8 6 0.0 0.5 0.4 0.3 - 0.4 0.5 0.7 0.7 0.9 1.0 0.9 0.7 0.5 0.4 0.4 0.5 0.7 0.9 1.0 0.9 0.7 0.5 0.4 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.6 0.6 0.5 0.6 0.7 0.9 0.1 1.1 1.2 1.1	3	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,2	0,4	0,6	0,8	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4
6 0.9 0.5 0.4 0.3 - 0.4 0.5 0.7 0.7 0.9 1.0 0.9 0.7 0.5 0.4 0.5 0.5 0.6 0.8 0.7 0.8 0.8 0.7 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.6 0.5 0.6 0.7 0.9 0.9 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2 1.1 1.2	4	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,4	0,7	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6
7 0,8 0,8 0,7 0,4 - 0,4 0,5 0,7 0,9 1,0 0,9 1,0 0,9 0,6 0,6 0,6 0,5 0,6 0,6 0,5 0,8 0,6 0,5 0,5 0,7 0,8 0,8 0,0 0,6 0,5 0,6 0,6 0,5 0,6 0,6 0,5 0,8 0,8 0,8 1,1 1,1 1,1 1,1 0,0 0,0 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8	5	0,5	0,4	0,3	0,2	-	0,4	0,6	0,9	0,8	0,9	0,9	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8
8 0.7 0.5 0.4 0.3 - 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.6 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.8 0.8 0.8 1.0 1.1 9 0.7 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.6 0.8 0.8 0.8 1.0 1.1 9 0.7 0.5 0.6 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	6	0,9	0,5	0,4	0,3	-	0,4	0,5	0,7	0,7	0,9	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8
9 0.7 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.2 0.4 0.5 0.5 0.7 0.8 0.8 0.8 10 0.5 0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3	7	0,8	0,8	0,7	0,4	-	0,4	0,5	0,7	0,9	1,0	0,9	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,7	0,7
10	8	0,7	0,5	0,4	0,3	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,8	0,8		1,1	0,8
11 0.8 0.6 0.6 0.7 - 0.6 0.9 1,3 1,1 1,2 1,1 1,2 0.5 0.4 0,4 0.5 0.6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,8 1,0 12 1,4 0.8 0.6 0.8 - 0,7 0,9 1,3 0.9 0.8 0.9 0,7 0,4 0,3 0,3 0,4 0,4 0,5 0,6 0,4 0,5 0,5 0,6 0,7 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,8 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,8 0,7 0,6 0,7 0,8 0,7 0,6 0,7 0,8 0,7 0,6 0,7 0,6 0,8 0,0 0,2 0,1 0,2 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,2 0,3 0,5 0,8 0,7 0,8 0,9	9	0,7	0,5	0,4	0,4	-		0,4		0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3		0,4	0,5		0,7		0,8	0,6
12 1,4 0,8 0.6 0,8 - 0,7 0,9 1,3 0,9 0.8 0,9 0,7 0,4 0,3 0,3 0,4 0,4 0,5 0,6 0,7 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,7 0,6 0,6 0,7 0,6 0,8 0,0 0,8 0,7 0,6 0,8 0,6 0,8 0,6 0,8 0,0 0,8 0,7 0,6 0,8 0,6 0,8 0,8 0,8 0,2 0,2 0,2 0,1 0,3 0,2 0,3 0,4 0,7 0,8 0,9 16 1,0 0,7 0,2 0,1 0,3 0,2 0,2 0,2	-	,		0,3		-				0,9		0,8			0,6	0,6	0,4								0,9
13 0.4 0.3 0.2 0.2 - 0.3 0.5 0.6 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.7 0.6 0.7 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.8 1.0 1.2 1.1 0.9 0.8 0.7 0.6 0.6 0.8 1.2 1.4						-	<u> </u>									-	· ·								1,4
14 0.6 0.5 0.4 0.3 - 0.5 0.6 0.8 1.0 1.2 1.1 0.9 0.8 0.7 0.6 0.8 0.8 1.2 1.2 1.6 1.4 1.4 15 1,1 0.8 0.8 0.6 - 0.6 0.7 0.6 0.8 0.6 0.3 0.2 0.2 0.1 0.2 0.3 0.5 0.8 0.7 0.8 0.9 16 1,0 0.7 0.2 0.1 - 0.1 0.3 0.5 0.3 0.2 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>· '</td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td>0,5</td></td<>				· '		-													,		,				0,5
15 1,1 0,8 0,8 0,6 - 0,6 0,7 0,6 0,8 0,6 0,3 0,2 0,2 0,1 0,2 0,3 0,5 0,8 0,7 0,8 0,9 16 1,0 0,7 0,2 0,1 - 0,1 0,3 0,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,7 0,8 0,9 1,1 0,9 17 0.5 0.5 0.6 0.7 - 0.7 0.9 1,2 1,2 0,7 0.5 0,6 0,7 0,8 0,8 0,7 0,7 <td< td=""><td></td><td></td><td></td><td>, i</td><td>, i</td><td></td><td></td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>·</td><td>· ·</td><td></td><td>· · · · ·</td><td>,</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0,7</td></td<>				, i	, i			,							·	· ·		· · · · ·	,						0,7
16 1,0 0,7 0,2 0,1 - 0,1 0,3 0,5 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,7 0,8 0,9 1,1 0,9 17 0,5 0,5 0,6 0,7 - 0,7 0,9 1,2 1,2 0,7 0,5 0,6 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,4 0,3 0,2 18 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,3 <																		· ·							1,2
17 0,5 0,6 0,7 - 0,7 0,9 1,2 1,2 0,7 0,5 0,6 0,5 0,6 0,6 0,5 0,4 0,4 0,4 0,3 0,3 0,2 18 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,3 0,4 0,4 0,4										· '					,						,				1,1
18 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,3 0,3 0,3 0,4 0,3 0,4 0,4 0,6 0,6 0,6 0,5 0,4 0,4 0,4 20 0,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,6 0,6 0,6 0,6 0,7 0,8 0,9 1,1 21 1,3 1,1 0,9 0,6 0,7 0,8 0,8 0,8														-											0,6
19 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,3 0,3 0,4 0,3 0,4 0,4 0,6 0,6 0,6 0,5 0,4 0,4 0,4 20 0,4 0,3 0,2 0,2 - 0,3 0,5 0,6 0,7 0,8 0,8 0,7 0,7 0,8 0,0 0,7 0,8 0,9 1,1 21 1,3 1,1 0,9 0,8 - 0,7 0,9 1,0 1,2 1,5 1,3 1,1 0,8 0,5 0,6 0,7 0,8 0,8 0,8 0,7 0,7 0,6 0,6 0,7 0,8 0,9 1,1 21 1,3 1,1 0,9 0,8 - 0,7 0,9 1,0 1,2 1,5 1,3 1,1 0,8 0,5 0,7 0,5 0,6 0,4 0,5 1,1 1,1 1,1 1,2 1,5 1,			· ·						·							· '		· '							0,2
20 0,4 0,3 0,2 0,2 - 0,3 0,5 0,6 0,7 0,8 0,8 0,7 0,7 0,8 0,7 0,6 0,6 0,7 0,8 0,9 1,1 21 1,3 1,1 0,9 0,8 - 0,7 0,9 1,0 1,2 1,5 1,3 1,1 0,8 0,5 0,7 0,5 0,6 0,4 0,5 1,1 1,3 1,1 1,1 1,1 1,3 1,1 1,3 1,1 0,8 0,5 0,7 0,5 0,6 0,4 0,5 1,1 1,3 1,1				· ·																					0,2
21 1,3 1,1 0,9 0,8 - 0,7 0,9 1,0 1,2 1,5 1,3 1,1 0,8 0,5 0,7 0,5 0,6 0,4 0,5 1,1 1,3 1,1 1,1 22 1,6 2,3 2,7 3,1 - 0,3 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,2 0,3 0,3 0,4 0,4 0,3 0,4 0,7 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9	-	·													·	<u> </u>	· ·								0,4
22 1,6 2,3 2,7 3,1 - 0,3 0,0 0,1 0,1 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,2 0,3 0,3 0,2 0,3 23 0,2 0,1 0,1 0,1 0,0 - 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 0,3 0,3 0,3 0,9 <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td></td> <td></td> <td>1,3 1,5</td>																		· ·				·			1,3 1,5
23 0,2 0,1 0,1 0,0 - 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,9 0,0 0,5 0,6 0,5 0,4 0,5 0,9 0,9 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,9 0,9 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0																									0,2
24 0,6 0,5 0,4 0,4 0,4 0,6 0,5 0,6 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 0,0 0,																<u> </u>									0,2
25 0,6 0,5 0,6 0,5 0,6 - 0,8 1,3 1,7 2,1 1,5 0,9 0,6 0,5 0,4 0,2 0,3 0,4 0,5 0,4 0,5 0,8 0,8 0,6 26 0,7 0,8 0,7 0,6 - 0,6 0,9 0,9 1,0 1,4 1,2 0,9 0,8 0,4 0,5 0,4 0,5 0,4 0,5 0,5 0,5 0,6 27 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,5 0,7 0,7 0,8 0,8 0,7 0,6 0,5 0,4			· ·													· '	· '	· '							0,7
26 0,7 0,8 0,7 0,6 - 0,6 0,9 0,9 1,0 1,4 1,2 0,9 0,8 0,4 0,5 0,4 0,5 0,4 0,4 0,5 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 27 0,6 0,2 0,2 0,2 - 0,5 0,7 0,7 0,8 0,6 0,5 0,4 0,5 0,6 0,5 <td></td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td>0,7</td>				· ·																					0,7
27 0,6 0,2 0,2 0,2 0,2 0,5 0,7 0,7 0,8 0,8 0,7 0,6 0,5 0,4 <td>-</td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td></td> <td>0,7</td>	-																					· ·			0,7
28 - 0,3 0,3 0,3 - 0,4 0,5 0,6 0,7 0,7 0,7 0,8 0,6 0,6 0,5 0,5 0,7 0,5 0,6 0,7 0,8 0,8 1,0																									0,4
		-		/								,			-,	-,		· ·	,	· ·	,	,			1,0
	29	0,9	0,8	0,4	0,3	-	0,3	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,6
30 0,5 0,3 0,3 0,2 - 0,4 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,6 0,7 0,8			· ·			-																-			0,7
31 0,6 0,5 0,4 0,5 - 0,6 1,0 1,1 1,1 1,3 1,0 0,5 0,5 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,6 0,6 0,8 1,0 1,0				· ·						· '								· ·							0,8



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

		Corquoni																						
CO (Mond	xido de	Carbono)									Unid	ade de M	ledida: p	arte por r	nilhao (p	pm)							
Agosto / 2	017																							
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	0,5	0,5	-	0,8	1,0	1,1	1,1	1,0	0,6	0,7	0,7	0,5	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	1,2	1,4	1,4	1,0
2	1,2	0,9	0,8	0,7	-	0,7	0,9	0,9	1,1	1,2	1,2	0,7	0,3	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,0	1,5	1,2	1,5	1,5	0,6
3	0,5	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,5	0,7	0,6	0,8	1,1	1,7	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4
4	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,1	0,1	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
5	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,2	0,2	0,2	0,3	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
6	0,2	0,2	0,4	0,3	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4	0,5
7	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,7	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	0,8	0,5	0,6	0,7	0,9	1,3	1,8	1,4	1,2	1,1	0,9
8	0,7	0,4	0,4	0,4	-	0,6	1,0	1,4	1,9	1,8	1,7	0,9	0,7	0,8	0,8	0,7	1,0	1,3	1,5	2,1	1,8	1,7	1,6	1,4
9	1,5	1,3	0,7	0,5	-	0,6	1,0	1,2	1,0	1,1	1,2	0,9	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,9	1,1	0,7	0,4	0,3	0,3
10	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5	0,4	0,2
11	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,4	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,4	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3
12	0,3	0,2	0,1	0,1	-	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6
13	0,5	0,5	0,5	0,4	-	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	1,0	1,4	1,8	1,3	1,1	0,8
14	0,4	0,4	0,4	0,4	-	0,5	0,5	0,6	0,8	1,0	0,6	0,7	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
15	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	-	0,5	0,9	1,1	1,3	1,4	1,0	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6
16	0,5	0,4	0,4	0,4	-	0,5	0,8	0,9	0,7	0,8	0,8	0,5	0,4	0,6	1,1	1,7	1,3	1,8	1,6	1,2	0,6	0,5	0,4	0,4
17	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,9	1,0	0,9	1,0	0,8	0,6	0,7	0,7	0,7	0,5	0,4	0,5
18	0,5	0,4	0,3	0,2	-	0,2	0,4	0,6	0,7	1,2	1,4	1,3	1,6	1,4	1,4	1,5	1,7	1,9	1,5	1,3	1,5	1,3	1,0	0,9
19	0,7	0,7	0,6	0,4	-	0,4	0,5	0,5	0,9	1,2	1,1	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8	1,1	1,2	1,7	1,8	1,6	0,9	0,8	1,0
20	0,6	0,6	0,4	0,4	-	0,5	0,6	0,6	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,7	0,7	0,8	1,0	0,5	0,3	0,2	0,1
21	0,1	0,1	0,0	0,0	-	0,1	0,2	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	0,2	0,2	0,2
22	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,2	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4
23	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,9	0,9	0,8	1,1	0,9	0,9	1,2	1,2	1,0	0,8	0,7
24	0,5	0,4	0,3	0,2	-	0,3	0,5	0,6	0,7	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
25	0,5	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,5	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8
26	0,7	0,6	0,6	0,5	-	0,3	0,5	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	1,2	1,2	0,9	0,8
27	0,7	0,6	0,5	0,4	-	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,7	0,6
28	0,6	0,5	0,6	0,5	-	0,7	0,8	1,2	1,3	0,8	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
29	0,4	0,3	0,3	0,4	-	0,4	0,6	0,9	1,1	0,9	0,9	1,0	1,1	0,9	0,6	0,6	0,7	1,1	1,4	1,8	2,0	1,6	0,9	1,2
30	1,8	1,7	1,7	2,1	-	1,7	1,7	2,0	1,5	1,5	1,3	0,7	0,4	0,3	0,2	0,5	0,4	0,6	0,6	1,0	1,6	1,8	2,4	2,0
31	0,1	0,0	0,0	0,0	-	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

CO (Mond	xido de	Carbono))									Unid	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
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	0,7	0,6	0,5	0,4	-	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	1,0	1,0	1,1	1,2	0,8
2	0,9	0,6	0,7	0,4	-	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	1,1	1,1	1,4	1,0	0,9	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,8	0,7	0,4
3	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,7	1,0	0,6	0,8	1,1	1,1	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5
4	0,5	0,5	0,5	0,4	-	0,3	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4
5	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,7	0,8	0,9	1,1	1,0	1,3	1,3
6	1,2	0,8	0,5	0,4	-	0,5	0,8	1,0	0,9	1,0	0,9	0,8	0,6	1,2	1,8	1,6	2,1	1,7	2,0	2,2	2,3	2,2	2,2	1,3
7	1,3	1,3	1,3	1,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,9	0,7	0,7	0,5	0,7	0,9	0,8	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5
8	0,5	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	0,5	0,6	0,9	1,1	1,3	1,5	1,4	1,4
9	1,2	0,9	1,3	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,8	0,6	0,6	0,6	0,4
10	0,4	0,4	0,5	0,4	-	0,6	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6	0,8
11	0,6	0,5	0,4	0,5	-	0,6	0,8	1,0	1,1	1,1	1,0	0,9	0,5	0,4	0,5	0,5	0,8	0,7	0,8	1,3	1,0	0,5	0,4	0,3
12	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,3	0,3
13	0,3	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	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,7	0,7	0,8	0,8
14	0,5	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
15	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	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3
16	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
17	0,2	0,2	0,2	0,1	-	0,2	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6
18	0,6	0,5	0,4	0,3	-	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,7	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8
19	0,8	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	1,0	0,7	0,9	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
20	0,4	0,4	0,5	0,4	-	0,2	0,2 0,5	0,3 0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4 1,6	0,7 1,8	0,7
22		1,2	,	0,5	-	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8	0,7	0,5	0,6			0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1 0,8	0,8	0,6	1,8 0,7
23	1,8 0,5	0,4	0,7	0,5	-	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7
24	0,3	0,4	0,4	0,3	-	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
25	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,5	0,6	0,7	0,8	0,7	0,3	0,0	0,4	0,3	0,8	0,6	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3
26	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,6	1,0	1,3	0,8	0,7	1,1	0,8	0,8	0,7	1,0	1,1	0,4	0,3	1,1	1,2	1,2	1,2	1,7
27	1,5	1,5	0,3	0,2	-	0,3	0,0	0,4	0,5	0,8	1,4	1,6	1,0	1.0	0,9	0.9	0,8	0,5	0,7	0.6	0,5	0,8	0,6	0,3
28	0,2	0,2	0,3	0,0	-	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,7	1,1	0,7	0,5	0,6	1,1
29	1,0	0,8	0,7	0,5	-	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,3	0,4	0,8	0,8	1,0	1,1	1,1	1,0	1,2	1,3	1,2	1,5
30	1,2	1,1	1,0	0,8	-	0,3	0,6	0,8	0,9	1,0	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,3
31	1,0	0,5	0,2	0,2	-	0,4	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
	1,0	0,0	0,2	0,2	_	0,4	0,0	0,0	0,5	0,5	0,5	U, ,	L 0, 4	L 0, -	0,5	0,7	L 0, 7	0,7	1 0,5	0,0	0,0	1 0,5	0,2	0,0



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

CO (Mond	óxido de	Carbono)									Unid	ade de M	1edida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Novembro	o / 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,6	0,9	1,0	1,0	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6	0,8	0,7	0,6	0,6	0,8
10	0,9	0,9	0,9	0,9	-	0,7	0,9	1,0	0,7	0,5	0,5	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,8	0,7	0,6	0,6	0,3	0,4	0,2
11	0,3	0,4	0,3	0,2	-	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,8	0,8	0,8
12	0,7	0,8	1,1	1,2	-	1,0	0,8	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,2	0,4	0,4	0,4
13	0,5	0,3	0,0	0,0	-	0,2	0,3	0,4	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3
14	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,5	0,9	0,8	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3
15	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,5	0,6	0,7	1,0	0,9	0,7
16	0,7	0,7	0,5	0,4	-	0,5	0,8	0,9	0,6	0,5	0,7	0,6	0,7	0,6	0,8	0,6	0,8	0,5	0,6	0,5	0,6	0,4	0,5	0,6
17	0,5	0,6	0,5	0,4	-	0,3	0,8	0,8	1,0	1,0	0,6	0,8	0,6	0,5	0,7	0,7	0,9	0,7	1,0	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7
18	0,7	0,7	0,4	0,4	-	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,7	0,6
19	0,3	0,4	0,4	0,3	-	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
20	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,3	0,3	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	0,3
22	0,0	0,1	0,1	0,0	-	0,4	0,9	0,9	1,1	1,0	0,6	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5	0,3	0,3	0,5 0,3	0,9	0,9	0,8	0,7	0,5 0,2
23	0,0	0,1	0,1	0,0	-	0,4	0,9	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,3	0,2
24	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,4	0,5	0,7	0,8	1,0	0,8	0,5	0,5	0,6	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,6	0,8
25	0,4	0,8	0,2	0,2	-	0,4	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,6	0,8
26	1,1	1,2	0,7	0,8	-	0,7	0,8	0,7	0,0	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0	0,8
27	0,3	0,2	0,9	0,2	-	0,3	0,3	1,1	1,0	1,0	0,2	0,2	0,3	0,3	0,8	0,2	0,2	0,6	0,5	0,5	0,6	0,3	0,4	0,4
28	0,3	0,2	0,3	0,2	-	0,2	0,7	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	0,3	0,4	0,4	0,4
29	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
30	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0.4	0,3	0,4	0,6	0,4
	J 0,2	٥,٢	L 0,2	L 0,2	1	1 0,0	L 5,-	0,0	0,,	1 0,,	0,0	0,0	1 0,0	0,7	0,0	0,0		0,-	L 0,0	0,-	0,0	J 0,-	0,0	,



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

0 - ALTO	11212	ociquent	a Ocsai																					
CO (Mond	óxido de	Carbono))									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Dezembro	0 / 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	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2	0,0	0,0	0,0	0,0	-	-	-	-	-	-	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
3	0,6	0,6	0,5	0,4	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
4	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0
5	0,0	0,0	0,0	0,0	-	0,3	0,4	0,5	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	0,3	0,3	0,3
6	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
7	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,5	0,6	0,7	0,9	0,8	0,6	0,6	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	0,7	0,7
8	0,8	0,7	0,7	0,6	-	0,6	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
9	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5
10	0,6	0,8	0,9	0,9	-	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,6	0,5	0,9
11	0,8	0,7	0,7	0,6	-	0,8	1,1	1,2	1,4	1,1	0,7	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
12	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,2	0,2	0,2	0,3	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
13	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,4	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4
14	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,8
15	0,8	0,5	0,5	0,5	-	0,7	1,1	1,1	1,0	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,7	0,7
16	0,6	0,6	0,8	0,9	-	0,7	0,5	1,1	0,8	0,9	0,6	0,6	0,5	0,3	0,4	0,6	0,4	0,9	0,8	0,6	0,6	0,9	0,8	0,8
17	0,7	0,8	0,6	0,6	-	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,8	0,9	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5
29	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,4	0,5	0,6	0,4	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,5
30	0,6	0,4	0,3	0,2	-	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
31	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4