

RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

0 71210		- · J ·																						
CO (Monó	xido de	Carbono)									Unid	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Março / 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	0,4	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	1,2	1,7	1,0	1,1	0,9	1,0	0,9	0,9	1,1	1,0	0,9	1,0	1,2	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5
2	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	0,7	1,0	1,0	1,0	1,0	0,7	0,8	0,8	1,1	1,4	1,3	1,8	1,4	0,7	0,7	0,7	0,6
3	0,5	0,4	0,5	0,7	0,7	0,8	0,8	1,4	1,0	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,9	0,7	0,7	0,5	0,7
4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,4	0,4
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	0,7
6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	1,1	1,7	1,3	1,3	1,1	1,1	1,1	1,1	0,8	0,9	1,0	0,9	1,1	1,5	1,0	0,9	0,5	0,5	0,4
7	0,3	0,4	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,9	1,1	0,7	1,0	1,0	1,0	0,9	1,0	1,1	1,2	1,4	1,0	0,7	0,8	0,6	0,5
8	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,6	1,1	1,3	1,3	1,2	1,2	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,1	1,1	1,2	0,9	0,8	0,8	0,7	0,5
9	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,7	0,7	0,8	0,6	1,1	1,1	0,7	0,9	1,0	1,1	1,2	1,2	1,3	1,1	1,1	0,6	0,5	0,4
10	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	1,1	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,8	0,5	0,6	0,6	0,6
11	0,6	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	1,0	0,8	0,9	0,9	0,8	1,0
12	1,0	0,9	0,9	1,2	1,2	1,0	1,2	1,4	1,1	0,9	0,8	1,0	0,7	0,8	0,8	1,1	1,1	1,4	1,6	1,0	0,9	0,8	0,8	0,5
13	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	1,4	1,2	1,3	1,0	1,0	0,9	0,9	1,1	0,8	0,9	1,1	1,4	1,5	0,9	1,1	0,8	0,8	0,7
14	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,9	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	0,9	0,8	1,1	1,5	1,6	1,0	0,7	0,7	0,7	0,4
15	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,4	1,0	-	0,8	0,5	1,0	0,7	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	1,1	1,1	1,3	1,0	1,2	1,1
16	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,7	1,2	1,4	1,0	-	-	0,7	-	0,9	0,8	0,9	0,9	1,1	1,2	1,0	0,5	0,9	0,8	0,7
17	0,3	0,3	0,2	0,4	0,3	0,6	0,8	0,6	0,5	0,6	0,9	0,9	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,6	0,6	0,9	0,4	0,4
18	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	1,0	0,9	0,9	0,7	0,6	0,6
19	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,9	1,5	1,3	1,2	1,1	1,0	0,9	0,8	1,0	0,9	0,8	1,2	1,1	1,4	1,3	1,7	1,9	2,3	2,0
20	1,1	0,3	0,4	0,3	0,4	0,7	1,2	1,1	1,0	1,2	1,2	1,2	1,5	1,0	1,1	0,8	0,9	1,3	1,1	0,9	1,0	1,6	1,1	0,7
21	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,9	1,1	1,3	1,5	1,3	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	1,1	1,1	1,2	0,8	0,7	0,7	0,8	0,6
22	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,5	1,0	0,7	1,0	1,1	1,3	0,8	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	0,9	1,3	0,5	0,8	0,5	0,3	0,2
23	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	0,9	0,8	0,7	1,0	1,1	1,1	1,2	1,2	1,2	1,0	1,1	1,0	0,9	0,5
24	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,6	0,7	0,4	0,4	0,5	0,4	0,6	0,5	0,4	0,7	0,7	1,2	0,9	0,7	0,8	0,5
25	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	1,1	1,2	1,3	1,3	1,2
26	1,0	0,7	0,6	0,3	0,2	0,3	0,5	0,6	0,9	1,2	0,5	0,7	0,7	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,1	0,9	0,6	0,7	0,6	0,6
27	0,4	0,2	0,4	0,3	0,3	0,2	0,5	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	1,1	1,1	1,0	1,1	0,9	0,5	0,8	0,7	0,5
28	0,8	0,6	0,7	0,6	0,4	0,3	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	1,1	1,0	1,1	1,1	1,1	1,0	1,3	1,7	1,7	1,7
29	1,3	1,3	0,7	0,3	0,3	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	1,1	1,4	1,3	1,1	1,4	1,3	1,2	0,8	0,7	0,9
30	0,8	0,7	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,3	0,5	-	-	-	-	-	-	-	-
31	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,9	0,9	0,7	0,8	0,6	0,7	0,7



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

0 11210		Congoni	140																					
CO (Monó	xido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: pa	arte por r	nilhao (p	pm)							
Maio / 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	1,3	2,1	2,2	2,1	2,6	2,4	2,1	1,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,5	0,5	0,3
2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	0,6	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7	0,8	0,6	1,0	0,9	1,0	1,1	1,4	0,7	1,0	0,6	0,4	0,4
3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,9	1,1	1,2	1,5	1,7	1,2	1,0	0,9	0,6	0,7
4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,7	0,8	0,9	1,2	0,9	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	1,0	1,6	1,9	1,3	1,2	1,2	0,8	0,8
5	0,6	0,8	1,0	1,1	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0
6	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,8	0,5	0,3
7	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,7	1,0	1,0	0,7	0,6	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,5
8	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,6	0,5	0,6	1,1	0,6	0,5	0,4	0,5	0,8	0,8	0,9	1,0	1,3	1,1	0,6	0,8	0,6	0,5	0,3
9	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,8	0,7	0,7	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	1,1	1,3	1,2	1,0	0,8	0,7	0,8	0,5
10	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,8	1,0	2,0	1,6	1,3	1,7	1,8	1,6
11	1,0	0,6	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7	0,7	0,8	1,0	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	1,0	1,1	1,2	1,1	0,9	1,0	1,1	0,8
12	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,8	1,0	1,1	0,9	0,9	0,7	0,6	0,7	1,0	0,9	0,8	0,7	0,9	0,8	0,9	0,7	0,7	0,7	0,5
13	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,9	0,7	0,3	0,2
14	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,9	0,8	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	1,0	1,1	1,3	1,2	0,9	0,7	0,7	0,5	0,5
15	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,8	0,8	1,0	0,7	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,4	1,1	1,5	1,5	1,5	1,6
16	1,3	1,1	1,0	0,7	1,0	1,2	1,6	1,0	1,5	1,4	1,1	1,0	1,0	1,0	0,9	0,9	1,0	1,1	1,3	0,8	0,6	0,7	0,7	0,4
17	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,4	0,7	0,6	1,0	0,9	1,1	1,1	1,2	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4
18	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,9	0,8	0,7	0,7	0,6	0,8	0,9	0,9	1,2	0,8	0,8	0,9	0,9	0,7
19	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5 0,4	0,6 0,4	1,0 0,3	0,5	0,6 0,4	0,6	0,6 0,4	0,6	0,5 0,3	0,5 0,4	0,6 0,5	0,6 0,5	0,5 0,6	0,5 0,9	0,4	0,4	0,4
21	0,3	0,3	0,3	0,6	0,7	0,7	1,1	1,2	1,0	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	1,0	1,0	1,1	1,5	1,8	1,4	1,1	0,9	1,2	1,0
22	1,1	1,3	1,1	1,2	1,1	1,4	1,4	1,7	1,9	1,7	1,4	1,4	1,2	0,9	1,0	1,1	1,2	1,7	1,7	1,2	1,2	1,6	1,7	1,5
23	1,2	1,8	2,0	1,9	1,8	1,5	1,6	1,2	0,9	1,4	0,8	0,7	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,4	1,5	1,3	0,7	0,5	0,5	0,4
24	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,7	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,9	1,1	1,0	1,0	1,1	1,7	1,1	0,5	0,4	0,7	0,3
25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,7	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	1,0	1,1	0,9	0,5	0,5	0,6	0,4
26	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,3	0,4	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	0,4
27	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4
28	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,7	0,9	1,1	0,6	0,4	0,4	0,3	0,2
29	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,8	0,9	0,9	0,8	1,0	0,8	0,5
30	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	1,2	1,6	0,8	0,8	1,1	1,7	2,0
31	1,9	1,9	1,6	1,6	1,6	1,5	1,6	1,4	0,9	0,8	0,7	0,5	0,6	0,3	0,2	0,4	0,3	0,7	1,1	1,2	1,0	0,8	1,0	1,5



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

1																							Congoni		
Dias / Hors								pm)	milhao (p	arte por ı	1edida: p	ade de M	Unida)	Carbono	óxido de	CO (Mond
1																								18	Julho / 20
2 1,9 1,0 1,2 1,1 0,6 0,7 0,7 0,8 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,0 0,3 0,7 0,8 0,8 0,9 1,1 1,0 1,2 0,8 0,7 0,8 0,8 0,9 1,1 1,0 1,2 0,9 0,8 0,9 1,1 1,0 0,8 0,1 1,3 1,5 1,8 1,8 1,9 0,8 0,9 1,1 1,3 1,5 1,8 1,2 1,7 2,0 2,8 3 6 0,5 1,1 1,0 0,6 0,9 0,1 1,0 0,0	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Dias / Hora
3	1,3	1,1	1,0	1,1	1,1	1,4	1,1	0,8	0,6	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	1,0	1
4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,3 0,5 0,5 1,1 1,0 0,6 1,0 1,2 0,9 0,8 0,8 1,1 1,3 1,5 1,8 1,3 0,9 0,9 1,6 6 0.8 1,1 1,6 1,5 1,6 0,7 0,6 0,9 1,3 1,4 1,4 1,4 1,0 1,0 0,9 1,6 1,2 1,7 2,0 2,2 2,8 3 6 0.23 3.5 1,9 1,5 1,5 1,5 2,7 3,0 3.4 1,6 1,5 1,0 0.6 0.6 0.6 0.8 1,1 1,7 1,0 1,6 1,2 0,9 1,1 1,0 0.6 <	4,9	4,2	3,6	4,5	4,2	3,1	1,2	0,8	0,8	0,9	0,7	0,3	0,7	1,1	1,1	1,1	0,8	0,7	0,7	0,6	1,1	1,2	1,0	1,9	2
5 0.8 1,1 1,6 1,5 1,6 0,7 0,6 0,9 1,3 1,4 1,4 1,4 1,0 1,0 0,9 1,2 0,9 1,6 1,2 1,7 2,0 2,8 3 6 2,3 3,5 1,9 1,5 1,5 2,7 3,0 3,4 1,6 1,5 2,2 1,8 1,2 1,2 1,0 0,9 0,9 0,6 0,8 1,1 1,7 1,6 1,5 1 7 0,6 0,5 0,4 0,8 0,7 0,7 0,7 0,9 0,9 0,0 0,0 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,0 0,2 0,2 0,2 2,3 2,1 1,9 1,5 1,1 0,8 0,8 0,7 0,7 0,0 0,7 0,7 0,0 0,7 0,7 0,0 0,7 0,7 0,0 0 0 0 <td>0,4</td> <td>0,6</td> <td>0,6</td> <td>0,7</td> <td>0,8</td> <td>1,2</td> <td>1,0</td> <td>1,1</td> <td>1,0</td> <td>0,9</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,9</td> <td>1,4</td> <td>1,6</td> <td>2,0</td> <td>1,6</td> <td>1,8</td> <td>1,7</td> <td>2,1</td> <td>2,2</td> <td>2,5</td> <td>2,9</td> <td>3,6</td> <td>3</td>	0,4	0,6	0,6	0,7	0,8	1,2	1,0	1,1	1,0	0,9	0,8	0,8	0,9	1,4	1,6	2,0	1,6	1,8	1,7	2,1	2,2	2,5	2,9	3,6	3
6 2,3 3,5 1,9 1,5 1,5 2,7 3,0 3,4 1,6 1,5 2,2 1,8 1,2 1,2 0,9 0,9 0,6 0,8 1,1 1,7 1,6 1,5 1 7 0,6 0,5 0,4 0,3 0,4 0,6 0,5 0,7 0,7 0,9 1,2 1,0 0,6 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,9 1,2 1,0 0,6 0,6 0,6 0,8 0,7 0,7 0,7 0,0 1,0 1,1 1,9 1,9 1,5 1,1 0,8 0,8 0,7 0,7 0,0 0,6 0,8 0,8 0,8 0,7 0,7 0,1 0,0 0,6 0,8 0,8 0,8 0,7 0,7 0,8 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0	0,9	1,0	0,9	0,9	1,3	1,8	1,5	1,3	1,1	0,9	0,8	0,9	1,2	1,0	0,6	1,0	1,1	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	4
7 0.6 0.5 0.4 0.3 0.4 0.6 0.5 0.7 0.7 0.9 1.2 1.0 0.6 0.6 0.5 0.7 0.7 2.4 2.3 2.9 3 8 3.3 3.7 3.5 2.3 2.1 1.9 1.9 1.5 1.1 0.8 0.8 0.7 0.5 0.6 0.7 1.0 1.2 2.4 3.2 3.4 4 9 2.1 2.3 1.9 0.7 0.3 0.6 0.3 0.5 0.6 0.5 0.7 0.6 0.8 0.8 0.8 0.7 0.7 0.8 0.0 0.7 0.8 0.6 0.6 0.8 0.8 0.8 0.7 0.8 0.6 0.8 0.8 0.8 0.7 0.8 0.9 0.7 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8 0.8	2,8	3,2	2,8	2,0	1,7	1,2	1,6	0,9	1,2	0,9	1,0	1,0	1,4	1,4	1,4	1,3	0,9	0,6	0,7	1,6	1,5	1,6	1,1	0,8	5
8 3,3 3,7 3,5 2,3 2,1 1,9 1,9 1,5 1,1 0,8 0,8 0,7 0,5 0,5 0,6 0,7 0,7 1,0 1,2 2,4 3,2 3,4 4 9 2,1 2,3 1,9 0,7 0,3 0,6 0,3 0,6 0,5 0,6 0,5 0,6 0,5 0,7 0,6 0,8 0,8 0,8 0,7 0,7 0,7 0,8 0,8 0,6 0,6 0,6 0,8 0 10 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,5 0,7 1,0 1,1 1,0 0,9 0,8 0,9 0,7 0,7 0,8 1,0 1,0 1,0 0,8 0,7 0,6 0 11 0,4 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,8 1,1 1,0 1,1 0,8 0,9 0,7 0,7 0,8 0,8 0,9 1,0 1,3 1,0 0,8 0,7 0,6 12 0,4 0,2 0,2 0,2 0,3 0,6 0,8 0,7 0,8 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,8 0,8 0,8 0,7 1,3 1,4 1,5 1,0 0,7 0,5 0 13 0,4 0,6 0,5 0,4 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,9 1,0 1,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,1 1,7 1,7 1,7 1,7 1,4 1,0 1 14 1,7 2,5 2,8 2,5 2,2 2,5 2,5 2,5 1,8 1,5 1,2 1,2 1,1 0,7 0,7 0,6 0,6 0,6 0,6 1,7 1,9 1,6 2,0 2 15 2,8 4,2 3,8 3,6 3,8 3,9 3,8 3,2 1,7 1,0 0,9 0,9 0,9 0,6 0,5 0,4 0,5 1,0 0,9 1,9 3,0 4,1 5,0 5 16 4,6 4,4 4,5 3,7 3,5 3,7 3,3 3,1 1,7 1,4 1,7 1,7 1,2 0,9 0,9 0,9 0,8 0,9 0,0 1,0 1,2 1,3 1,8 1 17 2,1 0,6 0,6 0,6 0,7 0,8 1,0 1,2 1,6 1,8 1,9 1,2 0,9 0,7 0,7 0,8 0,8 0,9 0,6 1,0 1,2 1,3 1,8 1 18 0,9 0,9 1,0 1,1 1,2 0,8 0,8 0,9 1,0 1,1 1,0 1,0 1,0 1,1 1,0 7,0 0,7 0,8 0,8 0,9 0,9 0,9 1,0 1,1 1,2 1,2 1,2 19 0,8 0,9 0,9 1,0 1,1 1,2 0,8 0,8 0,9 1,2 1,4 1,1 0,7 0,7 0,7 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,7 0,7 0,9 1,0 1,1 1,1 1,2 1,2 1,2 19 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 1,0 1,1 1,0 1,0 1,0 1,1 1,0 0,7 0,7 0,7 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,7 0,7 0,9 1,0 1,1 1,3 1,7 1,2 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,8 1,4 1,5 1,6 2,1 1,3 1,8 1,4 1,5 1,6 2,1 1,0 0,7 0,7 0,7 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,7 0,7 0,9 1,0 1,1 1,3 1,7 1,4 1,1 1,2 1,2 1,2 1,2 1,3 1,8 1,4 1,5 1,6 2,1 1,3 1,2 1,0 1,0 1,1 1,0 1,0 1,1 1,1 1,1 1,2 1,1 1,0 1,0 1,0 1,1 1,0 1,0 1,0 1,1 1,0 1,0	0,9	1,0	1,5	1,6	1,7	1,1	0,8	0,6	0,9	0,9	1,2	1,2	1,8	2,2	1,5	1,6	3,4	3,0	2,7	1,5	1,5	1,9	3,5	2,3	6
9 2,1 2,3 1,9 0,7 0,3 0,6 0,5 0,6 0,5 0,7 0,6 0,8 0,8 0,8 0,7 0,7 0,8 0,6 0,6 0,8 0 10 0,3 0,2 0,2 0,2 0,5 0,7 1,0 1,1 0,9 0,7 0,8 1,0 0,9 0,9 1,0 1,0 0,8 0,7 0,8 0,0 0,9 0,9 1,0 1,0 0,8 0,7 0,8 0,9 0,7 0,7 0,8 0,9 1,0 1,0 1,0 0,8 0,7 0,8 0,8 0,9 1,0 1,3 1,0 0,8 0,7 0,8 0,8 0,7 0,8 0,8 0,7 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 1,0 1,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,3 1,0 1,0 1,3 1,0 1,0 1,0	4,2	3,0	2,9	2,3	2,4	0,7	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	1,0	1,2	0,9	0,7	0,7	0,5	0,6	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	7
10	2,9	4,0	<u> </u>		2,4	1,2	1,0	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,7	0,8	0,8		1,5	1,9	1,9	2,1	2,3	3,5	3,7	3,3	8
11 0,4 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,8 1,1 1,0 1,1 0,8 0,9 0,7 0,7 0,8 0,8 0,9 1,0 1,3 1,0 0,8 0,7 0 12 0,4 0,2 0,2 0,3 0,6 0,8 0,7 0,8 0,5 0,5 0,8 0,8 0,7 1,3 1,4 1,5 1,0 0,7 0,5 0 13 0,4 0,6 0,5 0,4 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,9 1,0 1,3 1,0 1,0 1,0 1,1 1,7 1,7 1,4 1,0 1 14 1,7 2,5 2,8 2,5 2,2 2,5 2,5 1,8 1,5 1,2 1,2 1,1 0,7 0,7 0,6 0,6 0,6 1,0 1,9 1,6 2,0 2 15 2,8 4,2 3,8 <td></td> <td>0,5</td> <td></td> <td>0,6</td> <td></td> <td></td> <td>0,7</td> <td></td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td>0,6</td> <td>0,7</td> <td></td> <td>0,6</td> <td>0,5</td> <td>- '</td> <td>0,3</td> <td></td> <td></td> <td>0,7</td> <td>1,9</td> <td>2,3</td> <td>2,1</td> <td>9</td>		0,5		0,6			0,7		0,8	0,8	0,8	0,6	0,7		0,6	0,5	- '	0,3			0,7	1,9	2,3	2,1	9
12 0.4 0.2 0.2 0.3 0.6 0.8 0.7 0.8 0.5 0.5 0.5 0.8 0.8 0.7 1,3 1,4 1,5 1,0 0,7 0,5 0 13 0.4 0.6 0.5 0.4 0.3 0.4 0.6 0.7 0.9 1,0 1,3 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,0 1,1 1,7 1,7 1,7 1,4 1,0 1 14 1,7 2,5 2,8 2,5 2,2 2,5 2,5 2,5 1,8 1,5 1,2 1,2 1,1 0,7 0,6 0,6 0,6 1,7 1,9 1,6 2,0 2 15 2,8 4,2 3,8 3,6 3,8 3,9 3,8 3,2 1,7 1,0 0,9 0,6 0,5 0,4 0,5 1,0 0,9 1,9 3,0 4,1 5,		0,6					1,0		0,9	1,0	0,8				0,9		1,0			0,2		0,2		0,3	
13 0,4 0,6 0,5 0,4 0,3 0,4 0,5 0,6 0,7 0,9 1,0 1,3 1,0 1,0 1,0 1,1 1,7 1,7 1,7 1,4 1,0 1 14 1,7 2,5 2,8 2,5 2,2 2,5 2,5 2,5 1,8 1,5 1,2 1,2 1,1 0,7 0,7 0,6 0,6 0,6 1,7 1,9 1,6 2,0 2 15 2,8 4,2 3,8 3,6 3,8 3,9 3,8 3,2 1,7 1,0 0,9 0,9 0,6 0,5 0,4 0,5 1,0 0,9 1,9 1,0 1,1 1,7 1,4 1,0 1,0 1,0 0,9 1,9 1,0 0,9 0,9 0,8 0,9 0,6 1,0 1,2 1,3 1,8 1,9 1,2 0,9 0,7 0,5 0,9 0,5 0,7 1,4 <	_	0,7								-	· ·								_	,					
14 1,7 2,5 2,8 2,5 2,2 2,5 2,5 1,8 1,5 1,2 1,1 0,7 0,6 0,6 0,6 1,7 1,9 1,6 2,0 2 15 2,8 4,2 3,8 3,6 3,8 3,9 3,8 3,2 1,7 1,0 0,9 0,9 0,6 0,5 0,4 0,5 1,0 0,9 1,9 3,0 4,1 5,0 5 16 4,6 4,4 4,5 3,7 3,5 3,7 3,3 3,1 1,7 1,4 1,7 1,7 1,2 0,9 0,9 0,8 0,9 0,6 1,0 1,2 1,3 1,8 1 17 2,1 0,6 0,6 0,7 0,6 1,0 1,2 1,6 1,8 1,9 1,2 0,9 0,7 0,5 0,9 0,5 0,7 1,4 1,9 1,7 1,2 1,2 1 1 1,4 <td></td> <td>0,5</td> <td></td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> <td>·</td> <td>1,3</td> <td></td> <td>0,8</td> <td>0,8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>· '</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,2</td> <td>0,2</td> <td></td> <td>0,4</td> <td></td>		0,5		0,7			·	1,3		0,8	0,8					· '					0,2	0,2		0,4	
15 2,8 4,2 3,8 3,6 3,8 3,9 3,8 3,2 1,7 1,0 0,9 0,6 0,5 0,4 0,5 1,0 0,9 1,9 3,0 4,1 5,0 5 16 4,6 4,4 4,5 3,7 3,5 3,7 3,3 3,1 1,7 1,4 1,7 1,2 0,9 0,9 0,8 0,9 0,6 1,0 1,2 1,3 1,8 1 17 2,1 0,6 0,6 0,7 0,6 1,0 1,2 1,6 1,8 1,9 1,2 0,9 0,7 0,5 0,9 0,5 0,7 1,4 1,9 1,2 1,2 1 18 0,9 0,9 1,0 1,1 1,2 0,8 0,8 0,9 1,2 1,4 1,1 0,7 0,6 0,6 0,7 0,7 1,1 2,0 1,6 1,7 2,5 1 19 0,8 <td></td> <td>1,4</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>		1,4								· '						· '			,		,			· ·	
16 4,6 4,4 4,5 3,7 3,5 3,7 3,3 3,1 1,7 1,4 1,7 1,7 1,2 0,9 0,9 0,8 0,9 0,6 1,0 1,2 1,3 1,8 1 17 2,1 0,6 0,6 0,7 0,6 1,0 1,2 1,6 1,8 1,9 1,2 0,9 0,7 0,5 0,9 0,5 0,7 1,4 1,9 1,7 1,2 1,2 1 18 0,9 0,9 1,0 1,1 1,2 0,8 0,8 0,9 1,2 1,4 1,1 0,7 0,6 0,6 0,7 0,7 1,1 1,9 1,2 1,2 1 19 0,8 0,9 0,9 1,0 1,1 1,0 1,0 1,1 0,7 0,7 0,7 0,6 0,8 0,6 0,9 1,2 0,7 0,9 1,0 1,0 1,0 1,1 0,7 0,	_	2,5		_	· ·		·																	· ·	
17 2,1 0,6 0,6 0,7 0,6 1,0 1,2 1,6 1,8 1,9 1,2 0,9 0,7 0,5 0,9 0,5 0,7 1,4 1,9 1,7 1,2 1,2 1 18 0,9 0,9 1,0 1,1 1,2 0,8 0,9 1,2 1,4 1,1 0,7 0,6 0,6 0,6 0,7 0,7 1,1 2,0 1,6 1,7 2,5 1 19 0,8 0,9 0,9 1,0 1,1 1,0 1,0 1,1 0,7 0,6 0,6 0,7 0,7 0,9 1,0 0 <td></td> <td>5,0</td> <td><u> </u></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>		5,0	<u> </u>				·			/			,								,				
18 0.9 0.9 1.0 1.1 1.2 0.8 0.9 1.2 1.4 1.1 0.7 0.6 0.6 0.6 0.7 0.7 1.1 2.0 1.6 1.7 2.5 1 19 0.8 0.9 0.9 1.0 1.1 1.0 1.0 1.1 0.7 0.7 0.7 0.6 0.8 0.6 0.9 1.2 0.7 0.9 1.0 0 20 0.8 0.9 0.8 0.5 0.6 0.7 0.7 0.8 1.1 1.2 1.0 0.7 0.7 0.8 1.0 1.1 1.2 1.0 0.7 0.7 0.9 1.0 0 0 0 0 0.9 1.0 0		1,9																	-						
19 0.8 0.9 0.9 0.9 1,0 1,1 1,0 1,0 1,1 0,7 0,7 0,7 0,6 0,8 0,6 0,9 1,2 0,7 0,9 1,0 0 20 0,8 0,9 0,8 0,5 0,6 0,7 0,7 0,8 1,1 1,2 1,0 0,7 0,8 1,0 1,1 1,2 1,0 0 1,1 1,3 1,7 2 21 2,2 2,8 2,0 1,4 1,4 1,5 1,6 2,1 1,3 1,2 0,8 0,8 0,7 0,7 0,8 0,8 0,7 0,7 0,8 0,8 0,7 0,7 0,8 <td< td=""><td></td><td>1,1</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<>		1,1																		,	,				
20 0,8 0,9 0,8 0,5 0,6 0,7 0,7 0,8 1,1 1,2 1,0 0,7 0,7 0,7 0,8 1,0 1,1 1,2 1,0 1,1 1,3 1,7 2 21 2,2 2,8 2,0 1,4 1,4 1,5 1,6 2,1 1,3 1,2 0,8 0,8 0,7 0,7 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,7 0,0 22 0,5 0,4 0,3 0,2 0,2 0,4 0,3 0,5 0,4 0,5 0,4 0,4 0,3 0,4 0,7 0,7 0,8 <td></td> <td>1,9</td> <td></td> <td></td> <td>· ·</td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>,</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>		1,9			· ·											<u> </u>					,				
21 2,2 2,8 2,0 1,4 1,4 1,5 1,6 2,1 1,3 1,2 0,8 0,8 0,7 0,8 0,8 0,7 0,8 0,8 0,8 0,8 0,7 0 22 0,5 0,4 0,3 0,2 0,4 0,3 0,5 0,4 0,5 0,4 0,4 0,3 0,4 0,7 0,7 0,8 0,8 0,8 0,8 0,7 0,5 0 23 -		0,7								<u> </u>				, i									,	· ·	
22 0,5 0,4 0,3 0,2 0,4 0,3 0,5 0,4 0,5 0,4 0,4 0,3 0,4 0,7 0,6 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,5 0 0,5 0,4 0,4 0,3 0,4 0,7 0,7 0,8<	_	2,3 0,6			· ·																				
23		0,6	<u> </u>				·			,			,	·		<u> </u>					,				
24 - </td <td>0,3</td> <td>0,4</td> <td></td> <td>0,7</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,4</td> <td></td> <td>0,4</td> <td></td> <td>0,5</td> <td>0,4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>0,5</td> <td></td>	0,3	0,4		0,7							0,4		0,4		0,5	0,4								0,5	
25 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 0,9 1,0 1,1 1,1 1,2 1,1 0,7 0,9 0	-	-		-							-		-		 	- 								_	
		0,7																							
		1,1	1,0	1,1	1,1	1,3	1,6	1,4	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	0,3	0,6	0,7	0,6	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	26
	_	0,8					·							· ·		<u> </u>									
		2,5				,	,		-,-	/	- '			·		<u> </u>	- '	-,-	-,-	-,-	- ,	- , -	·		
		2,0	· '				,	<u> </u>		· '		· ·		· ·		· '		· '		,	,				
		0,7	· '					· ·		· '									_						
		0,5																						,	



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

Desiration Control C			3 -																						
Desire D	CO (Mond	óxido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
1	Outubro /	2018																							
The color The	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
S	1	0,5	0,8	0,7	0,5	0,6	0,8	1,0	1,0	1,1	1,0	0,8	0,7	0,9	0,8	1,0	1,1	0,8	0,9	1,1	1,2	1,8	1,9	2,1	1,5
4	2	0,9	0,8	0,9	0,7	0,6	0,7	0,6	1,9	1,7	1,1	1,0	0,8	0,8	0,7	1,0	1,0	1,1	1,1	1,3	0,9	0,6	0,6	0,6	0,6
5 0.4 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.8 0.8 1.0 0.9 0.8 0.8 1.0 1.0 0.9 0.8 1.0 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 0.8 0.8 0.3 0.4 0.6 0.9 0.8 0.1 1.1 1.1 1.1	3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	0,9	0,9	0,7	0,8	0,8	1,1	1,0	0,9	1,1	1,0	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5
6 0.3 0.2 0.2 0.2 0.3 0.2 0.3 0.3 0.4 0.4 0.5 0.8 0.9 1.0 1.1 1.2 1.0 0.6 0.9 0.7 0.6 0.9 0.0 0.8 0.7 0.9 1.0 1.1 1.1 1.2 1.0 0.6 0.0	4	0,5	0,6	0,6	0,4	0,5	0,7	1,0	1,2	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,9	0,9	1,1	1,0	0,7	0,7	0,7	0,5
7 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 0.6 0.9 1,1 1.2 1,0 0.8 0,9 0.7 0.6 0.9 1,0 0.8 0.9 0.9 0.8 0.7 0.8 1,0 1,0 0.8 0.0 0.8 0.0 0.8 0.0 0.8 0.0 0.8 1,0 1,0 0.5 0.5 0.5 0.6 0.8 0.0 0.8 1.0 0.9 0.8 0.0 0.8 0.0 0.8 0.0 0.8 0.0 0.0 0.0 0.1 1.4 1.2 1.0 0.8 0.8 0.0	5	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,6	0,8	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	1,0	1,0	0,9	0,9	1,1	1,1	1,1	0,9	0,7	0,5	0,7	0,4
8 0.8 0.7 0.7 0.7 0.6 0.8 0.6 0.7 0.9 1.0 1.1 1.1 1.2 1.0 0.6 0.5 0.4 0.5 0.4 0.6 0.8 0.9 0.9 0.8 0.7 0.8 1.0 0.9 0.8 1.1 1.4 1.6 1.2 1.4 1.4 2.0 1.0 1.1 1.1 1.0 0.0 0.9 0.9 1.0 1.2 1.1 1.0 0.0 0.8 0.7 0.6 0.7 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7	6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,6	0,6	0,3	0,3	0,3	0,4
9	7	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,9	1,1	1,2	1,0	0,6	0,9	0,7	0,6	0,9	1,0	0,8	0,7
10		0,6		0,7	0,7	0,6	0,6	0,6		<u> </u>	<u> </u>			1,2	1,0	0,6		0,8	1,0			0,7			
11		0,5	0,5	0,4	0,5	0,4		0,8		0,9	0,8	,		1,0	0,9	0,8			1,4					,	2,0
12				,												<u> </u>									
13				,												-	· ·								
14 0,8 0,4 0,3 0,2 0,2 0,4 0,3 0,4 0,5 0,4 0,5 0,5 0,8 0,8 0,5 0,8 0,8 0,7 0,7 0,4 0,5 0,4 0,3 15 0.5 0.3 0.3 0.3 0.5 0,5 0,6 0.6 0.9 0.9 1,3 1,2 1,0 1,1 1,1 1,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 1,1 1,2																		· '			,			,	
15		,		,	· '	,				· '					·	· ·			,						
16 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2 0.7 0.8 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 0.9 1.0 1.2 1.2 1.5 1.4 1.1 0.9 1.0 0.5 17 0.3 0.3 0.2 0.2 0.4 0.4 0.5 0.7 0.8 0.9 0.6 0.6 0.7 0.9 1.0 1.0 0.9 1.7 2.3 1.5 1.2 1.2 1.4 18 1.6 0.8 0.4 0.3 0.3 0.6 0.7 1.1 1.0 0.9 0.9 0.8 0.8 0.9 1.1 1.3 1.4 1.5 1.1 0.6 0.6 19 0.6 0.6 0.5 0.4 0.5 0.7 1.0 1.1 1.0 0.9 0.9 0.9 0.9 1.0 1.0 0.0 0.8 0.8					· '											-		· ·				·			
17 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.4 0.4 0.5 0.7 0.8 0.9 0.6 0.6 0.7 0.9 1.0 1.0 0.9 1.7 2.3 1.5 1.2 1.2 1.4 18 1.6 0.8 0.4 0.3 0.3 0.6 0.7 1.1 1.0 0.9 0.9 0.8 0.8 0.9 1.1 1.3 1.4 1.5 1.1 0.6 0.7 0.8 0.8 19 0.6 0.6 0.5 0.4 0.5 0.7 1.0 1.1 1.1 0.9 0.9 0.9 1.0 0.9 1.0 0.9 1.0 0.9 1.0 1.0 0.9 1.0 0.9 1.0 0.9 1.0 0.9 0.9 1.0 0.9 1.0 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			,		,																,				
18 1,6 0,8 0,4 0,3 0,3 0,6 0,7 1,1 1,0 1,0 0,9 0,9 0,8 0,8 0,9 1,1 1,3 1,4 1,5 1,1 0,6 0,7 0,8 0,8 19 0,6 0,6 0,5 0,4 0,5 0,7 1,0 1,1 1,1 0,0 0,9 0,9 0,9 0,9 1,0 0,9 1,0 1,0 1,0 1,0 0,8 0,8 0,7 0,4 0,4 0,6 0,6 0,7 0,6 0,5 0,6	_													-											
19 0.6 0.6 0.5 0.4 0.5 0.7 1,0 1,1 1,1 0,8 0.9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,9 1,0 0,9 0,0 0,0 0,5 0,6 0,7 0,7 0,0 0,4 0,4 0,4 0,4		-	,	,	· '			<u> </u>								· '									
20 0,4 0,2 0,2 0,2 0,4 0,6 0,6 0,5 0,6				· '																				,	
21 0,3 0,2 0,3 0,1 0,3 0,4 0,3 0,2 0,3 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,6 0,6 0,7 0,7 0,5 0,5 0,5 0,4 22 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,1 0,4 0,4 0,6 0,8 0,7 0,9 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,1 0,9 0,5 0,7 0,4 0,4 23 0,4 0,4 0,3 0,3 0,5 0,4 0,7 0,9 1,1 0,8 0,7 0,8 1,0 0,9 1,1 1,0 0,4 0,4 0,4 0,3 0,2 0,2 0,3 0,6 1,1 1,2 1,1 1,1 1,2 1,0 1,1 0,7 1,0 1,1 1,2 0,7 0,6 0,6 0,5 0,8 0,8 0,9 0,7 0,7		·		,	· '					<u> </u>		·			·	<u> </u>	· ·						,		
22 0,3 0,1 0,1 0,1 0,1 0,3 0,4 0,4 0,6 0,8 0,7 0,9 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 1,0 1,1 0,9 0,5 0,7 0,4 0,4 23 0,4 0,4 0,3 0,3 0,5 0,4 0,7 0,9 1,1 0,8 0,7 0,8 1,0 0,9 0,8 0,9 1,1 1,0 0,4 0,4 0,4 0,3 0,3 0,5 0,4 0,7 0,9 1,1 0,8 0,7 0,8 1,0 0,9 0,8 0,9 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,1 1,0 1,1 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1																		· ·							
23 0,4 0,4 0,3 0,3 0,3 0,5 0,4 0,7 0,9 1,1 0,8 0,9 1,1 1,0 0,8 0,9 1,1 1,0 0,8 0,6 0,6 0,5 0,4 0,3 0,2 0,2 0,3 0,6 1,1 1,2 1,1 1,0 0,6 0,6 0,7 0,6 0,6 1,0 1,4 1,7 1,5 1,6 1,2 1,1 1,0 0,8 0,6 0,1 0,0			,			,									,					· '		· ·		,	
24 0,4 0,3 0,2 0,2 0,3 0,6 1,1 1,2 1,1 1,1 1,2 1,0 1,1 0,7 1,0 1,1 1,2 0,3 0,3 0,6 0,5 0,4 0,3 0,6 0,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,0 1,1 0,7 0,6 0,6 1,0 1,4 1,7 1,5 1,6 1,2 1,1 1,0 0,8 0,8 0,9 0,7 0,6 0,6 0,7 0,6 1,0 1,4 1,7 1,5 1,6 1,2 1,1 1,0 0,8 26 0,6 0,5 0,4 0,4 0,4 0,8 1,1 0,6 0,8 0,6 0,1 0,0 0,4 0,9 1,2 1,3 1,4 1,4 1,7 1,3 1,1 1,4 1,5 1,9 27 1,4 1,0 0,6 0,4 0,5 0,5	_																								
25 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,5 0,8 0,8 0,9 0,7 0,7 0,6 0,6 0,7 0,6 1,0 1,4 1,7 1,5 1,6 1,2 1,1 1,0 0,8 26 0,6 0,5 0,4 0,4 0,4 0,8 1,1 0,6 0,8 0,6 0,1 0,0 0,4 0,9 1,2 1,3 1,4 1,4 1,7 1,3 1,1 1,4 1,5 1,9 27 1,4 1,0 0,6 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,6 0,7 0,6 0,7 0,8 0,9 0,9 0,8 1,0 1,0 0,7 0,7 0,6 0,5 28 0,4 0,2 0,2 0,4 0,2 0,3 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6		-	,	· '	· '			<u> </u>								· '	· '					·			
26 0,6 0,5 0,4 0,4 0,4 0,8 1,1 0,6 0,8 0,6 0,1 0,0 0,4 0,9 1,2 1,3 1,4 1,4 1,7 1,3 1,1 1,4 1,5 1,9 27 1,4 1,0 0,6 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,6 0,6 0,7 0,6 0,7 0,8 0,9 0,9 0,8 1,0 1,0 0,7 0,7 0,7 0,6 0,5 28 0,4 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,3 0,4 0,4 0,5 0,5 0,6 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0,7<						,															,			,	
27 1,4 1,0 0,6 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,6 0,6 0,7 0,6 0,7 0,8 0,9 0,9 0,8 1,0 1,0 0,7 0,7 0,7 0,6 0,5 28 0,4 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,3 0,4 0,4 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 0,6 0,6 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,																· ·									
28 0,4 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,2 0,3 0,4 0,4 0,5 0,5 0,6 0,0 0,9 0,8 0,9 0,9 0,8 0,7 0,9 0,1 0,9 0,8 0,7 0,9 0,4 0,4 0,5 0,6 0,9 0,8 0,9 1,0 1,0 1,1 1,1 1,1 1,		-			· '													· ·							
29 0,3 0,1 0,1 0,1 0,2 0,6 0,8 0,7 0,9 0,8 0,7 0,9 0,8 0,7 0,9 1,1 0,9 0,8 0,7 0,7 0,3 0,4 30 0,3 0,2 0,2 0,1 0,2 0,3 0,4 0,4 0,5 0,6 0,9 0,8 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,1 1,2 1,1 1,1 1,1 0,7 0,5 0,4			,	- , -	-,	- /	-,-					,	-		-,-	-,-	- /-	-,-	,	· ·	,	,		,	-
30 0,3 0,2 0,2 0,1 0,2 0,3 0,4 0,4 0,5 0,6 0,9 0,8 0,9 1,0 1,0 0,9 1,0 1,1 1,2 1,1 1,1 0,7 0,5 0,4		·	,	- '	· '	· ·		· ·		<u> </u>					-,	· ·		· ·			,				
			,	· ·				<u> </u>								· ·						-			
31 0,4 0,5 0,3 0,2 0,2 0,4 0,4 0,6 0,7 0,7 0,8 0,8 0,9 0,7 0,8 1,1 1,0 0,8 1,1 0,7 0,8 0,8 0,6 0,5																		· ·			,		·		



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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