

RELATÓRIO MENSAL DADOS

0 - ALTO	11212	Ocique	a Ocsai																					
CO (Mond	xido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: pa	arte por r	nilhao (p	om)							
Janeiro / 2	2016																							
Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0,4	0,5	0,4	0,4	-	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5
2	0,6	0,6	0,4	0,3	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3	0,3	0,2	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	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
4	0,2	0,2	0,2	0,1	-	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
5	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,4	0,5	-	-	-	-	-	-	1	-	-	•	1	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5
7	0,4	0,4	0,3	0,2	-	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,7	0,4	0,5
8	0,4	0,5	0,3	0,3	-	0,4	0,7	0,9	1,0	1,0	0,9	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5
9	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,8	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	0,7
10	0,7	0,7	0,5	0,4	-	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,7	0,5	0,3
11	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,6	0,9	1,0	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5
12	0,4	0,3	0,4	0,4	-	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9	0,7	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,1	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,0	0,9	0,5	0,3	0,3	0,4	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
14	-	-	-	-	-	0,3	0,5	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
15	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
16	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
17	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
18	0,3	0,2	0,2	0,1	-	0,2	0,4	0,5	0,6	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	0,2
19	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,2	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2
20	0,2	0,2	0,2	0,1	-	0,2	0,2	0,3	0,4	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	0,3	0,3
21	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,3	0,4	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
22	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
23	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
24	0,4	0,4	0,3	0,2	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7
25	0,6	0,5	0,5	0,5	-	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,3	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6
26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
29	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,6	0,9	0,8	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5
30	0,4	0,4	0,4	0,3	-	0,3	0,5	0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,7	0,8	0,8
31	0,7	0,5	0,5	0,4	-	0,4	0,4	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	0,4	0,6



RELATÓRIO MENSAL DADOS

		00.900																						
CO (Mond	xido de	Carbono))									Unida	ade de M	edida: p	arte por i	milhao (p	pm)							
Fevereiro	/ 2016																							
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	0,9	0,9	0,9	-	0,6	0,8	1,0	1,4	1,4	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
2	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,6	0,9	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
4	0,3	0,3	0,2	0,3	-	0,3	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,8
5	0,5	0,5	0,4	0,3	-	0,4	0,6	0,8	1,1	1,1	0,8	0,7	0,7	0,6	0,8	0,6	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6
6	0,6	0,6	0,4	0,3	-	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3
7	0,3	0,3	0,4	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
8	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	1,1
9	0,9	1,0	0,9	0,8	-	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,5	1,0
10	0,7	0,6	0,6	0,4	-	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
11	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,6	0,8	0,5	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
12	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,2	0,4	0,6	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3
13	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
14	0,4	0,5	0,5	0,4	-	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
15	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,5	0,8	1,0	1,0	0,7	0,9	0,8	0,7	0,9	0,4	0,7	0,8	1,0	1,1	0,8	0,6	0,7	0,6
16	0,5	0,4	0,3	0,2	-	0,5	0,6	0,9	1,3	1,2	0,9	0,8	0,9	1,0	0,9	0,7	0,9	0,9	0,9	0,8	0,6	0,8	0,9	0,6
17	0,3	0,3	0,4	0,3	-	0,4	0,5	0,7	0,9	1,0	1,0	0,8	0,6	0,7	0,7	0,9	0,8	0,4	1,0	0,9	0,7	0,9	1,4	0,8
18	0,6	0,6	0,5	0,3	-	0,4	0,7	0,8	0,9	1,0	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,8	0,9	1,1	1,7	1,6	1,3
19	0,9	0,8	0,5	0,4	-	0,5	0,7	1,2	1,1	1,0	1,0	1,0	0,6	0,7	0,8	1,0	0,4	0,6	0,9	1,1	0,8	0,7	0,9	0,7
20	0,6	0,5	0,6	0,5	-	0,4	0,6	0,8	0,9	0,7	0,6	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,6	0,7	0,9	0,9
21	0,4	0,4	0,4	0,4	-	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,7	0,5	0,4	0,4
22	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,4	0,6	0,8	1,0	0,8	0,6	0,8	0,6	0,6	0,8	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6
23	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6	0,8	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6
24	0,6	0,4	0,4	0,4	-	0,3	0,8	1,0	1,1	-	0,8	0,5	0,6	0,6	0,7	0,4	0,6	0,8	0,5	0,9	0,7	1,1	0,9	0,5
25	0,5	0,4	0,3	0,1	-	0,3	0,7	0,7	0,9	1,1	0,9	0,9	0,8	0,6	0,8	0,8	0,8	1,1	1,3	1,1	0,9	1,1	1,0	0,8
26	0,5	0,4	0,3	0,2	-	0,4	0,4	1,0	1,2	1,0	1,0	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,6	0,8	1,2	1,2	1,2	0,9	0,7
27	0,9	0,6	0,3	0,3	-	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,7	0,9	0,8	0,7	0,7	0,8	1,0
28	0,9	0,7	0,5	0,4	-	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,3	0,4	0,8	0,6	0,5
29	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,2



RELATÓRIO MENSAL DADOS

CO (Monó	xido de	Carbono))									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	nilhao (p	pm)							
Março / 20	016																							
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	0,1	0,1	0,1	-	0,2	0,4	0,8	0,9	0,8	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,8	1,0	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5
2	0,6	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9	0,9	0,8	0,9	1,0	1,0	1,4	1,1	0,7
3	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,8	0,7	1,1	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0	0,8	0,8	0,9	0,6	0,6	0,5	0,5	0,7	0,6
4	0,6	0,3	0,2	0,2	-	0,4	0,8	0,8	1,0	1,3	1,1	1,1	0,9	1,0	0,8	1,0	0,9	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8
5	0,8	0,7	0,6	0,3	-	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,4	0,6	0,5	0,6	0,6
6	0,5	0,5	0,5	0,6	-	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6
7	0,5	0,5	0,3	0,3	-	0,6	0,8	1,0	0,8	0,8	0,7	0,9	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5
8	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,5	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
9	0,4	0,4	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,6	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	0,8	0,8	0,5	0,5	1,0	1,2	1,1	1,2	1,3
10	1,4	0,9	0,3	0,2	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,8	1,0	1,0	1,1	0,8	0,8	0,6	0,6	0,8	0,9	1,0	0,8	0,4	0,9	0,8
11	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,5	0,6	0,7	0,6	0,9	0,8	1,0	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0	1,0	0,8	1,1	1,3	0,7	1,1
12	1,1	0,9	0,9	0,7	-	0,6	0,4	0,4	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
13	0,1	0,1	0,1	0,0	-	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
14	0,2	0,2	0,2	0,1	-	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	0,7	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
15	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4
16	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,2	0,5	0,6	0,7	0,8	0,5	0,4	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4
17	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5
18 19	0,4	0,4	0,4	0,3	-	0,3	0,5 0,4	0,7 0,5	0,6 0,5	0,8	0,6	0,6 0,7	0,4	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,6
20	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3
21	0,3	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,5	0,5	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,2	0,2	0,3	0,2
22	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,3	0,3	0,3	1,0	1,1	0,8	0,8	0,6	0,6	0,8	0,6	0,0	0,8	1,0	0,8	0,9	1,1	0,0	0,7
23	0,5	0,5	0,4	0,4	-	0,4	0,4	0,9	0,6	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,5
24	0,4	0,3	0,2	0,2	-	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
25	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,4	0,4
26	0,5	0,5	0,5	0,4	-	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3
27	0,4	0,3	0,2	0,1	-	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,8
28	0,8	0,8	0,8	0,6	-	0,6	0,6	0,7	1,2	1,0	0,7	0,8	0,7	0,8	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5	0,7	0,5	0,6	0,6	0,4
29	0,2	0,3	0,2	0,3	-	0,4	0,6	0,8	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,9	0,5	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5
30	0,5	0,3	0,2	0,2	-	0,4	0,5	0,9	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6
31	0,5	0,5	0,5	0,4	-	0,4	0,6	0,9	0,9	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6



RELATÓRIO MENSAL DADOS

Day Mark M																						u 000a.	Oorquon		0 /12:0
Dear-Horne 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22								pm)	milhao (p	arte por i	ledida: pa	ade de M	Unida)	Carbono	xido de	CO (Monó
1 0.5 0.4 0.4 0.3 - 0.3 0.5 0.6 0.6 0.6 0.8 0.7 0.6 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 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6																								6	Abril / 201
2 0,4 0,4 0,4 0,3 - 0,3 0,4 0,4 0,4 0,5 0,6 0,6 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4	23 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	0,4 0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,6	0,6	0,5	0,3	-	0,3	0,4	0,4	0,5	1
4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.3 0.4 0.6 0.6 0.7 0.5 0.6 0.5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.6 0.6 0.7 0.5 0.6 0.5 0.3 0.3 0.3 0.4 0.6 0.6 0.7 0.9 0.8 0.6 0.7 0.6 0.7 0.8 1.2 1.1 0.6 0.5 0.4 0.4 0.2 0.1 0.2 0.2 0.3 0.4	0,7 0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	-	0,3	0,4	0,4	0,4	2
5 0,3 0,2 0,2 0,1 - 0,3 0,4 0,6 0,6 0,7 0,5 0,6 0,5 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 0,7 0,9 0,0 0,7 0,0	0,5 0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	-	0,5	0,5	0,6	0,6	3
6 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.7 0.7 0.9 0.8 0.6 0.7 0.7 0.6 0.4 0.5 0.5 0.7 0.8 1.0 1.2 1.3 1.0 1.0 0.9 0.9 0.6 0.7 0.8 1.2 1.1 0.6 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.2 0.1 0.2 0.2 0.3 0.4 0.4 0.4 0.3 8 0.5 0.5 0.7 0.8 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	0,3 0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	-	0,4	0,4	0,4	0,5	4
7 1,3 1,0 1,0 0,9 - 0.6 0,7 0.8 1,2 1,1 0.6 0,5 0,4 0,4 0,2 0,1 0,2 0,3 0,4 0,4 0,3 8 0,5 0,7 0,5 0,3 - 0,2 0,3 0,5 0,5 0,5 0,4 0,4 0,3 0,3 0,4 0,4 0,5 0,9 1,1 1,3 9 0,9 0,7 0,6 0,5 - 0,4 0,5 0,5 0,6 0,7 0,7 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,6 0,8 0,9 0,7 0,5 0,4 0,	0,4 0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,5	0,7	0,6	0,6	0,4	0,3	-	0,1	0,2	0,2	0,3	5
8 0,5 0,7 0,5 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,5 0,9 1,1 1,3 9 0,9 0,7 0,6 0,5 0,5 0,6 0,6 0,7 0,7 0,7 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,5 0,5 0,6 0,8 0,9 1,1 1,3 0,9 0,6 0,6 0,6 0,6 0,8 0,9 0,9 0,7 0,8 0,8 0,0 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	1,2 1,2	1,1	1,2	1,0	0,8	0,7	0,5	0,5	0,4	0,6	0,7	0,7	0,6	0,8	0,9	0,7	0,7	0,4	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	6
9 0,9 0,7 0,6 0,5 - 0,4 0,5 0,5 0,5 0,6 0,7 0,7 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,5 0,5 0,6 0,8 0,9 10 1,0 1,0 1,3 0,9 0,6 - 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 0,8 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0,3 0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2	0,4	0,4	0,5	0,6	1,1	1,2	0,8	0,7	0,6	-	0,9	1,0	1,0	1,3	7
10	1,1 1,2	1,	1,3	1,1	0,9	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	-	0,3	0,5	0,7	0,5	8
11 0,3 0,2 0,1 0,1 0,1 - 0,3 0,6 0,6 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	1,0 1,0	1,0	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	-	0,5	0,6	0,7	0,9	9
12 0,3 0,3 0,3 0,2 - 0,3 0,6 0,9 0,9 0,9 0,7 0,5 0,5 0,5 0,5 0,4 0,4 0,4 0,3 0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 - 0,3 0,6 0,7 0,8 0,8 0,7 0,6 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 0,7 0,8 14 0,6 0,5 0,4 0,3 - 0,4 0,8 1,0 1,0 0,8 0,9 0,8 0,6 0,8 0,5 0,5 0,5 0,6 0,7 0,6 15 0,7 0,5 0,5 0,4 - 0,5 0,8 1,2 1,2 1,0 0,9 0,6 0,4 0,4 0,3 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 0	0,3 0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	-	0,6	0,9	1,3	1,0	10
13 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 - 0,3 0,6 0,7 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,7 0,6 0,7 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 0,7 0,8 0,8 14 0,6 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 15 0,7 0,6 0,7 0,7	0,3 0,3	0,0	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,8	0,7	0,9	0,6	0,6	0,3	-	0,1	0,1	0,2	0,3	11
14 0.6 0.5 0.4 0.3 - 0.4 0.8 1.0 1.0 0.8 0.9 0.8 0.6 0.8 0.8 0.7 1.0 0.5 0.5 0.6 0.7 0.6 15 0.7 0.5 0.5 0.4 - 0.5 0.8 1.2 1.2 1.0 0.9 0.6 0.4 0.4 0.3 0.5 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.7 0.6 0.6 0.6 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.6 0.6 0.7 0.6 0.4 0.3 0.2 0.1	0,3 0,3	0,0	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	0,6	0,3	-	0,2	0,3	0,3	0,3	12
15 0,7 0,5 0,5 0,4 - 0,5 0,8 1,2 1,2 1,0 0,9 0,6 0,4 0,4 0,4 0,3 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,7 0,6 0,7 0,6 1,7 1,0 1,1 1,1 - 0,7 0,6 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4	0,8 0,7	0,8	0,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,3	-	0,2	0,2	0,2	0,3	13
16 0.7 0.6 0.5 0.4 - 0.4 0.6 0.6 0.8 0.7 0.6 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.7 0.6 17 0.8 0.9 1.1 1.1 - 0.7 0.6 0.4 0.5 0.6 0.6 0.7 18 0.7 0.4 0.3 0.2 - 0.3 0.7 0.8 0.9 0.9 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 <td< td=""><td>0,8 0,8</td><td>0,8</td><td>0,6</td><td>0,7</td><td>0,6</td><td>0,5</td><td>0,5</td><td>1,0</td><td>0,7</td><td>0,8</td><td>0,8</td><td>0,6</td><td>0,8</td><td>0,9</td><td>0,8</td><td>1,0</td><td>1,0</td><td>0,8</td><td>0,4</td><td>-</td><td>0,3</td><td>0,4</td><td>0,5</td><td>0,6</td><td>14</td></td<>	0,8 0,8	0,8	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	1,0	0,7	0,8	0,8	0,6	0,8	0,9	0,8	1,0	1,0	0,8	0,4	-	0,3	0,4	0,5	0,6	14
17 0.8 0.9 1,1	0,8 0,8	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,3	0,4	0,4	0,6	0,9	1,0	1,2	1,2	0,8	0,5	-	0,4	0,5	0,5	0,7	15
18 0.7 0.4 0.3 0.2 - 0.3 0.7 0.8 0.9 0.9 0.6 0.6 0.5 0.5 0.4 0.3 0.4 0.5 0.6	0,6 0,6	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,6	0,6	0,4	-	0,4	0,5	0,6	0,7	16
19 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.8 1.0 0.9 0.8 0.5 0.7 0.6 0.6 0.6 0.6 0.6 0.8 0.7 0.7 0.6 0.6 20 0.7 0.5 0.4 0.3 - 0.4 0.7 0.9 1.1 0.8 0.6 0.8 0.5 0.5 0.5 0.5 0.7 0.8 0.6 0.5 0.7 0.8 21 0.6 0.6 0.6 0.4 - 0.7 0.5 0.4 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.5 0.6 <	0,7 0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	-	1,1	1,1	0,9	0,8	17
20 0,7 0,5 0,4 0,3 - 0,4 0,7 0,9 1,1 0,8 0,6 0,8 0,5 0,5 0,5 0,7 0,8 0,6 0,5 0,5 0,7 0,8 21 0,6 0,6 0,6 0,4 - 0,7 0,5 0,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3 0,5 0,6 0,1 1,1 22 1,5 1,7 1,5 1,1 - 0,7 0,9 0,9 0,8 0,6 0,5 0,2 0,1 0,1 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 23 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0,6 0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,9	0,9	0,8	0,7	0,3	-	0,2	0,3	0,4	0,7	18
21 0,6 0,6 0,6 0,4 - 0,7 0,5 0,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3 0,5 0,6 0,6 1,1 22 1,5 1,7 1,5 1,1 - 0,7 0,9 0,9 0,8 0,6 0,5 0,2 0,1 0,1 0,3 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 0,1 23 0,2 0,3 0,3 0,3 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,3 0,3 0,3 0,4 0,2 0,2 0,2 0,1 0,1 24 1,3 1,2 0,8 0,6 - 0,5 0,4 0,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,5 0,5 0,6 1 1,3 1,2 0,8 0,6 - 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 0,2 0,2 0,2	1,0 1,0	1,0	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,5	0,8	0,9	1,0	0,8	0,4	-	0,3	0,3	0,3	0,3	19
22 1,5 1,7 1,5 1,1 - 0,7 0,9 0,9 0,8 0,6 0,5 0,2 0,1 0,1 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,1 0,2 0,1 0,1 23 0,2 0,3 0,3 0,3 - 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,2 0,2 0,5 0,7 0,7 24 1,3 1,2 0,8 0,6 - 0,5 0,4 0,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,4 0,6	0,7 0,7	0,7	0,8	0,7	0,5	0,5	0,6	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,8	0,6	0,8	1,1	0,9	0,7	0,4	-	0,3	0,4	0,5	0,7	20
23 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 - 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,2 0,2 0,5 0,7 0,7 0,7 0,4 1,3 1,2 0,8 0,6 - 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,3 0,5 0,5 0,5 0,4 0,6	1,4 1,8	1,4	1,1	0,6	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,7	-	0,4	0,6	0,6	0,6	21
24 1,3 1,2 0,8 0,6 - 0,5 0,4 0,4 0,4 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,4 0,3 0,5 0,5 0,4 0,6	0,2 0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,1	0,2	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9	0,7	-	1,1	1,5	1,7	1,5	22
	1,1 1,5	1,	0,7	0,7	0,5	0,2	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	-	0,3	0,3	0,3	0,2	23
25 0,8 0,8 0,6 0,6 - 0,4 0,4 0,5 0,7 0,6 0,5 0,4 0,5 0,4 0,5 0,6 0,8 0,9 0,8 0,9 1,1 0,6	0,8 0,9	0,8	0,6	0,4	0,5	0,5	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	-	0,6	0,8	1,2	1,3	24
	0,5 0,5	0,5	0,6	1,1	0,9	0,8	0,9	0,8	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	-	0,6	0,6	0,8	0,8	25
26 0,2 0,2 0,2 0,1 - 0,4 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 - 0,7 0,6 0,7 0,6 0,5 0,6 0,5 0,6 0,4	0,4 0,3	0,4	0,4	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	-	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,4	-	0,1	0,2	0,2	0,2	26
27 0,2 0,1 0,1 0,1 - 0,3 0,6 0,6 0,9 1,2 1,1 1,0 0,8 0,6 0,8 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,9 0,8 0,7	0,8 0,6	0,8	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,6	0,8	1,0	1,1	1,2	0,9	0,6	0,6	0,3	-	0,1	0,1	0,1	0,2	27
28 0,2 0,1 0,1 0,1 - 0,1 0,2 0,3 0,3 0,5 0,5 0,5 0,6 0,5 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3	0,2 0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,2	28
29 0,2 0,1 0,1 0,1 - 0,1 0,2 0,3 0,5 0,6 0,6 0,6 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,7 0,5 0,7	0,6 0,5	0,6	0,7	0,5	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,3	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,2	29
30 0,3 0,2 0,2 0,2 - 0,3 0,3 0,5 0,8 0,5 0,4 0,3 0,4 0,5 0,5 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,3	0,2 0,2	0,7	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,8	0,5	0,3	0,3	-	0,2	0,2	0,2	0,3	30



RELATÓRIO MENSAL DADOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS

CO (Monó	vido do	Carbana	١									Unida	ada da M	ladida: n	arta par r	milhao (p	nm)							
		Carbono)									Unida	aue ue iv	ieulua. pa	arte por i	пшао (р	piii)							
Junho / 20	16																							
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	0,4	0,4	0,3	-	0,6	1,0	1,1	1,1	0,9	0,9	1,1	0,9	0,8	0,8	0,7	0,7	1,2	2,0	2,4	1,9	0,9	0,4	0,4
2	0,4	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,8	1,1	1,2	1,4	1,0	0,9	0,7	0,7	0,8	1,0	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9
3	0,4	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,9	1,1	1,1	1,4	1,2	1,2	1,1	1,2	1,3	1,0	0,6	0,8	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6
4	0,8	0,6	0,5	0,4	-	0,2	0,4	0,6	0,6	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	1,0	1,3	1,4	1,2	1,5	1,5
5	1,4	1,0	0,9	0,7	-	1,1	1,0	0,8	0,9	0,7	0,5	0,6	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6
6	0,4	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,5	1,0	1,8	1,8	1,0	1,0	1,1	1,1	1,3	0,7	0,7	0,7	0,8	0,4	0,2	0,2	0,2
7	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,8	0,7	0,8	0,6
8	0,5	0,4	0,3	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,5	0,8	0,9	1,1	1,1	0,7	0,8
9	0,7	0,6	0,6	0,5	-	0,5	0,6	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,9	0,8	0,8	0,5
10	0,6	0,6	0,5	0,7	-	0,5	0,5	0,7	0,8	1,1	1,3	1,1	0,8	0,7	0,9	1,0	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	0,6	0,6	0,7
11	0,5	0,3	0,1	0,2	-	0,5	1,1	1,1	1,2	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4
12	0,4	0,6	0,4	0,4	-	0,4	0,4	0,6	0,6	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,4	0,5
13	0,4	0,3	0,2	0,4	-	0,3	0,3	0,8	1,1	1,0	0,5	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4
14	0,4	0,3	0,2	0,1	-	0,3	0,5	0,9	0,9	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	1,0	1,0	1,0	1,1	1,2
15	1,0	0,8	0,5	0,4	-	0,5	0,8	1,0	1,3	1,6	1,3	1,3	1,2	0,7	0,5	0,6	0,4	0,9	1,1	1,4	1,6	2,0	1,8	2,1
16	2,4	2,5	1,9	1,2	-	0,8	1,0	1,2	1,3	1,5	1,5	1,2	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	1,2	1,3	1,5	1,8	2,7	2,7
17	2,6	1,7	1,0	0,6	-	0,6	0,9	1,2	1,3	1,4	1,4	1,2	0,8	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,3	1,0	1,5	2,9	3,0	2,3
18	3,2	3,1	2,9	2,8	-	2,3	2,5	1,0	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,6	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4
20	0,3	0,2	0,2	0,1	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
21	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3
22	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,5	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,6	1,0	1,1	1,5	1,3
23	0,9	0,9	1,1	1,0	-	0,6	0,7	1,0	1,6	1,6	1,0	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2
24	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,4	0,5	0,7	0,9	0,6	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
25	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6
26	0,6	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,7
27	0,6	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,6	0,7	0,9	0,8	0,9	0,8	0,7	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8
28	0,9	0,9	0,8	0,6	-	0,4	0,7	1,0	1,1	1,2	1,2	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,2	1,0	1,2
29	1,5	1,3	1,3	1,4	-	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,6	0,4	0,5	0,9	1,0	1,2	1,4	0,9	0,6
30	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,5	0,8	1,1	1,1	1,3	1,4	1,1	0,8	0,6	0,5	0,5	0,7	1,0	1,2	1,3	0,8	1,0	1,0	0,9



RELATÓRIO MENSAL DADOS

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