

RELATÓRIO MENSAL DADOS

		Congoni																						
CO (Mond	xido de	Carbono)									Unid	ade de M	1edida: p	arte por r	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

O ALIO		Congoni																						
CO (Moná	xido de	Carbono)									Unid	ade de M	ledida: 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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
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

0-ALIO		Congonii																						
CO (Monó	xido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: pa	arte por r	nilhao (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	8,0	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

CO (Monóxido de Carbono) Abril / 2018 Dias / Hora 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18	19 0,6 1,1 1,7 1,2 1,2 1,4	,6 ,1 ,7 ,2	20 0,6 0,9 1,2	21 0,6 0,9	22 0,5 0,8	23 0,4	24
Dias / Hora 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 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 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 0,9 1,0 3 0,4 0,2 0,3 0,3 0,4 0,6 0,8 1,0 1,0 0,6 0,7 0,9 0,9 0,9 1,0 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 1,0 1,1 1,1	0,6 1,1 1,7 1,2 1,2 1,4	,6 ,1 ,7 ,2	0,6	0,6	0,5		
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 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 0.9 1.0 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 1.1 1.0 1.0 0.8 0.9 0.8 1.0 1.0 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.1 1.0 1.0 1.0 1.0 1.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.2 1.1 0.7 0.9 1.0 1.0 1.0 1.1 1.1 1.1 1.1 1.2 1.1 0.7 0.9	0,6 1,1 1,7 1,2 1,2 1,4	,6 ,1 ,7 ,2	0,6	0,6	0,5		
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 0,9 1,0 3 0,4 0,2 0,3 0,3 0,4 0,6 0,8 1,0 1,0 0,8 1,0 1,0 1,0 1,1 1,1 1,0 1,1 1,1 1,1 1,2 1,1 0,7 0,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,1 1,1 1,1 1,2 1,1 0,7 0,9 1,0 0,9 1,0 1,0 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 1,1	1,1 1,7 1,2 1,2 1,4	,1 ,7 ,2	0,9	0,9		0,4	
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 1,0 1,1 1,0 1,0 1,0 1,0 1,1 1,0 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 0,7 0,9 1,0 0,9 1,0 1,0 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 0,7 0,9 1,0 0,9 1,0 1,0 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 0,7 0,9 1,0 0,9 1,0 1,0 1,0 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 0,7 0,9 1,0 0,9 1,0 1,0 1,0 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 1,1 0,7 0,9 1,0 0,9 1,0 1,0 0,0 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	1,7 1,2 1,2 1,4	,7			0.0		0,6
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 1.1 5 0.3 0.3 0.3 0.3 0.6 0.4 0.9 - 1.0 0.7 0.9 0.8 1.0 0.7 1.0 1.1 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 0.7 1.1 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 0.8 0.9 8 0.3 0.3 0.3 0.4 0.5 0.4 0.3 0.4 0.4 0.5 0.6 0.5 0.7 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 <td>1,2 1,2 1,4</td> <td>,2</td> <td>1,2</td> <td></td> <td>0,0</td> <td>0,8</td> <td>0,6</td>	1,2 1,2 1,4	,2	1,2		0,0	0,8	0,6
5 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 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 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 0,8 0,9 8 0,3 0,3 0,3 0,4 0,3 0,4 0,5 0,4 0,5 0,6 0,5 0,7 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,8 0,9 8 0,3 0,3 0,3 0,4 0,5 0,4 0,3 0,4 0,5 0,5 0,7 0,8 0,7 0,7 0,7 0,7 <td>1,2</td> <td>·</td> <td></td> <td>0,9</td> <td>0,8</td> <td>0,6</td> <td>0,8</td>	1,2	·		0,9	0,8	0,6	0,8
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 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 8 0.3 0.3 0.3 0.4 0.3 0.4 0.5 0.4 0.3 0.4 0.5 0.6 0.5 0.5 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.6 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	1,4	_	0,8	0,8	0,6	0,4	0,3
7 0.6 0.3 0.2 0.3 0.5 0.4 0.6 0.5 0.4 0.5 0.6 0.5 0.7 0.8 0.8 0.8 0.9 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 0.5 0.7 0.7 0.7 0.6 0.6 9 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		,2	0,9	0,7	0,5	0,4	0,6
8 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,3 0,4 0,5 0,4 0,3 0,4 0,5 0,6 0,6 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	0.9	,4	1,0	0,6	0,4	0,3	0,6
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	0,0	,9	1,0	0,8	0,7	0,6	0,4
	0,7	,7	0,7	0,7	0,6	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	1,1	,1	0,9	0,6	0,7	0,4	0,3
	1,3	,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 0,6 0,5 0,6 0,5 0,8 1,0 0,9 1,0	1,3	,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	,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	,1	0,9	0,8	0,8	0,8	0,8
14 0,6 0,4 0,3 0,3 0,5 0,8 0,8 0,9 0,8 0,8 0,7 0,6 0,8 0,6 0,8 0,7	0,7	,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 0,6 0,7 0,7 0,6 0,7	0,8	,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 0,6 0,7 0,8 0,6 0,9 0,9	1,0	,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	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	,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 1,1	1,4	,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	,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	,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 0,5 0,4 0,7 0,7 0,6 0,9	0,8	,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	,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	,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	,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	,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	,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	,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	,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						0,0	0,5



RELATÓRIO MENSAL DADOS

0-ALIO		Congoni	iuo																					
CO (Moná	xido de	Carbono)									Unid	ade de M	ledida: pa	arte por i	milhao (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	0,6	1,0	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
20	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,9	0,7	0,8	0,6
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

0 - ALIO		oongo																						
CO (Mond	xido de (Carbono)									Unida	ade de M	ledida: pa	arte por r	nilhao (p	om)							
Junho / 20)18																							
Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	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

0 - ALIO		oongom	45																					
CO (Mond	xido de	Carbono))									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Julho / 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	1,0	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	0,8	0,6	0,5	0,6	0,8	1,1	1,4	1,1	1,1	1,0	1,1	1,3
2	1,9	1,0	1,2	1,1	0,6	0,7	0,7	0,8	1,1	1,1	1,1	0,7	0,3	0,7	0,9	0,8	0,8	1,2	3,1	4,2	4,5	3,6	4,2	4,9
3	3,6	2,9	2,5	2,2	2,1	1,7	1,8	1,6	2,0	1,6	1,4	0,9	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,0	1,2	0,8	0,7	0,6	0,6	0,4
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	0,9	1,1	1,3	1,5	1,8	1,3	0,9	0,9	1,0	0,9
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	3,2	2,8
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	1,0	0,9
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	0,6	0,5	0,7	0,7	0,7	2,4	2,3	2,9	3,0	4,2
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	4,0	2,9
9	2,1	2,3	1,9	0,7	0,3	0,6	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	0,5	0,4
10	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,7	1,0	1,1	0,9	0,8	0,9	0,7	0,8	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5
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	0,7	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	0,8	0,8	0,8	0,7	1,3	1,4	1,5	1,0	0,7	0,5	0,5	0,5
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	1,1	1,7	1,7	1,7	1,4	1,0	1,4	1,5
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	2,5	3,6
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	5,0	5,7
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	1,9	2,7
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	1,0
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	0,6	0,7	0,7	1,1	2,0	1,6	1,7	2,5	1,9	1,4
19	0,8	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,8	0,6	0,9	1,2	0,7	0,9	1,0	0,7	0,7
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	2,3	3,0
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	0,7	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6
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	0,8	0,8	0,8	0,7	0,5	0,4	0,3
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	-	•	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	•	-	-	-	-	-
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	0,7	0,5
26	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,6	0,7	0,6	0,7	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	1,4	1,6	1,3	1,1	1,1	1,0	1,1	1,1
27	0,8	1,3	0,8	0,7	0,5	0,6	0,8	0,9	1,0	0,9	0,9	1,1	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,4	1,1	0,8	1,2
28	1,2	1,1	0,9	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,0	1,5	3,1	2,6	2,5	1,3
29	0,7	0,8	0,9	0,8	0,9	1,1	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	0,8	1,4	2,2	2,0	2,7
30	1,6	1,9	1,8	1,6	1,3	1,7	1,5	1,6	1,4	1,2	0,9	0,6	1,0	1,0	0,8	0,9	1,0	1,2	0,7	0,7	0,8	0,9	0,7	0,8
31	0,6	0,5	0,4	0,3	0,5	0,7	0,8	0,8	0,7	0,9	1,2	1,0	1,0	0,8	0,7	0,9	0,9	0,9	1,2	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4