

RELATÓRIO MENSAL DADOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS

CO (Monó)	kido de	Carbono))									Unida	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	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
2	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,5	0,8	0,7	0,6	0,7	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
3	0,3	0,3	0,2	0,3	-	0,3	0,4	0,6	0,7	0,5	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
4	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
5	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
6	0,2	0,2	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4
7	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,5	0,8	1,3	1,0	0,9	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
8	0,5	0,6	0,7	0,7	-	0,9	1,6	1,9	1,9	1,9	1,4	1,2	0,9	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7
9	0,6	0,8	0,6	0,6	-	0,7	0,7	1,3	1,1	1,3	1,3	1,1	1,0	0,8	0,7	0,9	0,9	1,0	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
10	0,5	0,6	0,6	0,5	-	0,9	1,2	1,2	1,1	1,0	0,9	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,9	0,8	1,0	0,8	1,0	1,1	1,1
11	1,1	0,9	0,7	0,6	-	1,0	1,1	1,1	1,0	0,8	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,5	0,5
12	0,6	0,7	0,7	0,5	-	0,8	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
13	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
14	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
15	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
16	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
17	0,3	0,2	0,2	0,3	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4
18	0,3	0,3	0,4	0,4	-	0,4	0,4	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,6	0,7	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,1	0,8
19	0,7	0,7	0,8	0,7	-	0,7	1,0	1,5	1,5	1,0	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,9	1,1	1,1	1,1	1,3	1,0	0,7
20	0,6	0,5	0,4	0,5	-	0,8	1,4	1,5	1,2	1,0	0,8	0,8	0,9	1,0	1,2	1,0	0,9	1,0	1,3	1,3	1,2	1,1	0,8	0,6
21	0,4	0,4	0,5	0,5	-	0,9	1,3	1,5	1,1	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,6	-	-	-	-	-	-	
22	-	-	-	-	-	-	-	1,9	1,5	1,2	1,0	0,9	0,9	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4
23	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
24	0,3	0,3	0,2	0,3	-	0,4	0,6	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	0,4	0,4	0,4	0,5
25	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
26	0,3	0,2	0,3	0,3	-	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,9	0,8	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	1,2	1,6	1,3	1,0	0,9	1,1	0,9
27	0,8	0,7	0,7	0,7	-	0,9	1,3	1,4	1,4	1,4	1,2	1,0	0,9	0,8	0,6	0,8	1,0	1,0	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
28	0,4	0,5	0,6	0,6	-	0,9	1,4	1,9	1,5	1,2	1,0	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7



RELATÓRIO MENSAL DADOS

00 (14	Carlotte also	0 1 1	\									11.2.1				'!! /	>							
CO (Mono	oxido de	Carbono)									Unida	ade de iv	iedida: p	arte por i	milhao (p	pm)							
Março / 2	018																							
Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0,6	0,5	0,5	0,7	-	1,0	1,7	1,5	1,3	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,9
2	0,6	0,6	0,6	0,6	-	1,2	1,5	1,4	1,2	1,2	1,0	0,8	0,9	0,8	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,6	0,9	1,3	1,3	0,9
3	0,6	0,6	0,6	0,5	-	0,8	1,0	1,2	0,9	0,9	0,8	0,7	0,8	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
4	0,5	0,6	0,6	0,6	-	0,6	0,7	0,9	0,8	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7
5	0,9	0,6	0,8	0,9	-	1,3	1,8	2,1	1,6	1,2	1,0	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,5	1,0	1,3	1,7	1,3	1,3	1,6	1,3
6	1,1	0,9	0,7	0,9	-	1,5	1,8	2,1	1,8	1,3	0,9	0,8	0,7	0,8	0,5	0,7	1,6	1,6	0,8	0,6	0,7	0,8	0,5	0,6
7	0,6	0,5	0,6	0,5	-	0,6	1,7	2,0	1,5	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,5	0,5	0,7	0,8	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4
8	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3
9	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,4	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5
10	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,5	0,8	0,7	0,9	0,8	0,7	0,5	0,8	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,8
11	0,6	0,7	0,5	0,4	-	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	1,4
12	1,4	1,3	1,0	0,8	-	1,1	1,3	1,6	1,3	1,1	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8	0,9	0,8	-	1,0	0,8	0,8	0,8	0,7	0,6
13	0,6	0,6	0,6	0,5	-	0,6	1,0	0,7	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,8	0,6	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,9	0,9
14	0,7	0,7	0,6	0,5	-	1,0	1,2	1,7	1,4	1,2	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	1,1	1,3	1,4	0,7	0,4	0,4	0,4	0,5
15	0,5	0,5	0,4	0,4	-	0,9	1,2	1,4	1,4	1,1	1,0	1,0	1,0	0,8	0,8	1,0	0,9	0,9	1,2	1,3	1,4	1,4	1,2	0,9
16	0,8	0,6	0,6	0,6	-	0,9	1,2	0,8	1,2	0,8	0,9	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,9
17	0,6	0,5	0,5	0,5	-	0,6	0,9	0,7	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5
18	0,5	0,4	0,4	0,5	-	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8
19	0,9	1,0	1,3	1,3	-	1,2	1,4	1,5	1,2	1,0	1,1	1,0	0,7	0,9	0,7	1,1	1,0	1,2	1,3	1,2	1,7	1,8	1,7	1,9
20	1,9	1,2	0,4	0,4	-	0,4	0,7	0,7	0,7	0,8	1,4	1,1	0,9	0,9	0,8	0,7	0,8	1,6	1,6	1,2	1,0	1,3	0,8	0,6
21	0,5	0,5	0,5	0,6	-	0,7	0,8	1,0	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
22	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
23	0,4	0,4	0,4	0,4	-	0,4	1,0	1,0	1,1	0,9	1,0	0,9	1,0	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
24	0,7	0,7	0,8	0,5	-	0,5	0,7	0,9	1,1	1,0	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	0,7	0,7	0,9	1,3	1,0
25	0,9	0,9	1,1	0,6	-	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	1,0	1,4	1,0	0,8	1,1	1,4
26	1,3	1,3	0,9	0,7	-	0,5	1,4	1,7	1,3	1,1	1,2	1,0	1,0	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
27	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,4	1,0	1,3	1,1	1,0	0,9	0,9	1,0	1,0	0,9	0,6	-,-	0,6	1,4	0,9	1,0	0,8	0,6	0,6
	0,7	0,6	0,8	0,8	-	0,5	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,1	1,0	0,7	1,0	1,4	0,7	0,8	1,3	2,1	1,6	1,5	1,5	1,6
29	1,8	1,8	1,5	1,2	-	0,8	0,6	0,8	0,8	0,7	0,9	1,0	0,7	0,6	0,5	0,7	1,5	1,3	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,9
30	0,9	0,9	0,8	0,6	-	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,7	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,6	0,9	0,8	0,8	0,8	0,7
31	0,8	0,9	0,9	0,6	-	0,6	1,0	0,9	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,9	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	0,8



RELATÓRIO MENSAL DADOS

0 - ALIO		marg. 110	.0 1 10 110	Jiiioaloo																				
CO (Mond	xido de (Carbono)									Unida	ade de M	ledida: pa	arte por r	nilhao (p	om)							
Abril / 201	8																							
Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
1	0,8	0,7	0,6	0,5	-	0,6	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	1,0	1,0	1,1	0,8	0,6	0,6
2	0,5	0,5	0,4	0,4	-	0,7	1,3	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,8	1,2	1,4	1,5	1,2	1,0	0,9	0,7
3	0,6	0,5	0,5	0,5	-	1,0	1,6	2,0	1,2	0,9	1,0	0,8	0,8	0,8	0,9	1,0	1,0	1,0	0,7	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5
4	0,5	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,9	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
5	0,4	0,4	0,5	0,5	-	0,4	0,5	0,6	0,6	0,8	1,1	1,0	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5
6	0,5	0,6	0,6	0,5	-	0,6	0,7	0,8	0,6	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
7	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,5	0,5	0,7	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
8	0,4	0,4	0,4	0,4	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
9	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,6	0,5	0,5	0,8	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3
10	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,5	0,5	0,8	0,8	0,9	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
11	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,9	0,9	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4
12	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,5	0,5	0,8	1,1	1,2	1,1	0,8	0,7	0,7	1,0	0,7	0,6	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0	0,8	0,7
13	0,7	0,7	1,0	1,0	-	1,6	1,7	1,8	1,5	1,2	1,0	0,9	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
14	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,5	0,5	0,6	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	0,3	0,3
15	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,2	0,3	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	0,3	0,3
16	0,3	0,2	0,3	0,2	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3
17	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,5	0,8	0,7	0,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
18	0,3	0,3	0,4	0,3	-	0,4	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8	0,6	0,6	0,6
19	0,6	0,8	1,1	0,7	-	0,6	2,1	1,8	1,4	1,4	1,1	0,8	0,7	0,7	0,6	0,7	0,7	0,4	0,5	0,5	0,8	1,0	1,4	1,9
20	2,0	1,7	1,5	1,3	-	1,3	1,7	1,6	1,6	1,1	1,1	0,6	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,9	1,2	2,0	2,2
21	2,3	2,1	1,9	1,4	-	1,5	1,7	1,8	1,5	0,7	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
22	0,4	0,5	0,5	0,5	-	0,4	0,4	0,4	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	0,5
23	0,5	0,5	0,4	0,4	-	0,6	0,6	0,9	1,1	1,0	1,0	0,8	0,9	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5
24	0,6	0,6	0,5	0,6	-	0,6	0,9	0,8	1,0	0,8	1,0	0,9	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
25	0,4	0,4	0,4	0,4	-	0,4	0,6	1,0	1,2	1,0	0,9	0,9	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4
26	0,4	0,5	0,5	0,5	-	0,7	0,8	0,7	0,9	1,2	1,2	1,0	0,8	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6
27	0,5	0,5	0,6	0,4	-	0,4	0,6	0,7	1,0	0,9	0,8	0,8	0,7	0,6	0,7	0,8	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7
28	0,7	0,8	0,8	0,7	-	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,5	0,4	0,5	0,4
29	0,5	0,5	0,5	0,4	-	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,7	0,6	0,4	0,5	0,6	0,6
30	0,6	0,8	0,8	0,8	-	1,1	1,8	2,0	1,2	1,3	1,0	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,9	1,0	1,9	2,6	2,7	2,6



RELATÓRIO MENSAL DADOS

1			. 3																						
Desiry Horse 1	CO (Mond	óxido de	Carbono))									Unid	ade de M	ledida: p	arte por i	milhao (p	pm)							
1	Maio / 201	18																							
2 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0. 0.6 0.8 1.0 1.3 0.8 0.8 0.8 0.9 0.8 0.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.5 0.4 0.8 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.6 0.5 0.8 1.0 1.4 1.7 1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 0.8 0.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.6 0.5 0.8 0.9 1.1 0.8 1.1 0.6 0.5 0.5 0.6 0.5 0.8 0.9 1.1 0.8 1.1 0.6 0.5 0.5 0.6 0.5 0.8 0.9 1.1 0.8 1.1 0.6 0.5 0.5 0.6 0.5 0.8 0.9 1.1 0.8 1.1 0.6 0.5 0.5 0.8 0.9 1.1 0.8 1.1 0.6 0.5 0.5 0.6 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4	Dias / Hora	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
3	1	2,3	2,1	1,3	1,1	-	1,0	1,1	1,2	0,9	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3
4 1,0 1,2 1,1 0,8 - 1,4 1,9 1,8 1,9 1,8 1,5 1,1 1,0 0,9 0,8 0,9 0,9 1,1 0,8 0,6 0,0 0,8 0,9 1,0 1,2 1,1 0,9 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,4 0,5 0,5 0,4 0,4 0,5 0,5 0,4 0,4 0,5 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,4	2	0,3	0,4	0,4	0,4	-	0,6	0,8	1,0	1,3	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,6	0,4	0,4
5 0.9 0.9 0.8 0.6 - 0.8 0.9 1.0 1.2 1.1 0.9 0.6 0.5 0.6 0.5 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4	3	0,4	0,5	0,4	0,3	-	0,5	0,8	1,0	1,4	1,1	1,0	1,0	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	1,1	1,8	1,1	0,6	0,5	0,6	0,8
6 0.6 0.5 0.4 - 0.4 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4	4	1,0	1,2	1,1	0,8	-	1,4	1,9	1,8	1,9	1,5	1,5	1,1	1,0	0,9	0,7	0,8	0,8	1,2	0,8	0,9	0,9	1,1	0,8	0,7
T	5	0,9	0,9	0,8	0,6	-	0,8	0,8	0,9	1,0	1,2	1,1	0,9	0,6	0,5	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,7
8	6	0,6	0,6	0,5	0,4	-	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
9 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.4 0.6 0.5 0.7 0.6 0.7 0.5 0.5 0.5 0.5 0.7 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 10 0.4 0.4 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 10 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.	7	0,3	0,2	0,3	0,3	-	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3
10	8	0,3	,	0,2		-	0,3	0,5	0,9		0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	·		0,3	0,2
11						-		0,4	,	0,5					,	0,5			0,4						0,4
12		-		0,3	0,3	-		1,4			0,9	0,9	0,9		0,9	1,0	1,1		1,4					,	2,8
13 0,3 0,3 0,2 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 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,4 0,5 0,9 0,8 0,7 0,6 0,5 0,6 0,8 0,8 0,5 0,7 0,4 0,5 0,4 0,5 0,4 0,4 0,3 0,3		2,7	2,2	1,7		-	<u> </u>	1,9	2,4	1,8	1,4		0,9	0,8	0,7	0,7	0,9	1,3	1,9		1,8	·			1,5
14 0.2 0.2 0.2 0.2 0.4 0.5 0.9 0.8 0.7 0.6 0.5 0.5 0.6 0.8 0.7 0.8 0.7 0.7 0.5 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.4 0.6 0.8 0.5 0.7 0.4 0.5 0.4 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4						-										,									0,3
15 0.6 0.4 0.3 0.3 - 0.8 1.6 1.8 1.6 1.2 1.2 1.0 1.0 1.0 0.9 0.9 1.2 1.4 1.3 1.1 1.2 1.2 1.0 1.0 1.0 0.9 1.2 1.4 1.3 1.1 1.1 1.1 1.1 1.1 1.2 1.2 1.0 1.0 0.8 0.7 0.5 0.5 0.4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				-					ļ							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			,				0,2
16 1,3 1,3 1,1 0,7 - 0,9 1,3 1,7 1,4 1,3 1,1 0,8 0,7 0,8 0,7 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 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,6 0,8 0,8 0,5 0,7 0,4 0,5 0,4 0,5 0,4 0,5 0,4 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,6 0,6 0,6 0,8 0,9 0,7 0,6 0,9 0,6 0,5 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 0,0 0,0																-									0,5
17 0,3 0,2 0,2 0,2 - 0,3 0,4 0,6 0,8 0,8 0,5 0,7 0,4 0,5 0,4 0,5 0,5 0,4 0,4 0,4 0,3 0 18 0,5 0,5 0,4 0,3 - 0,5 1,3 1,5 1,5 1,3 1,0 1,0 0,8 0,9 0,8 1,0 1,4 1,9 1,8 1,6 1,5 1,0 0 19 0,6 0,5 0,4 0,4 0,4 - 0,6 0,6 0,8 0,9 0,7 0,6 0,6 0,6 0,8 0,9 0,7 0,6 0,5 0,6 0,6 0,5 0,4 0,															,										1,3
18 0.5 0.5 0.4 0.3 - 0.5 1,3 1,5 1,5 1,3 1,0 1,0 0.8 0.9 0.8 1,0 1,4 1,9 1,8 1,6 1,5 1,0 0 19 0.6 0.5 0.4 0.4 - 0.6 0.6 0.8 0.9 0.7 0.6 0.9 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.4 0.6 0.5 - 0.8 1,3 1,4 1,7 1,4 1,2 0.9 0.7 0.7 0.7 0.7 0.8 0.7 0.8 0.7 21 0.6 0.6 0.6 0.5 0.6 0																			,						0,3
19 0.6 0.5 0.4 0.4 - 0.6 0.8 0.9 0.7 0.6 0.9 0.6 0.5 0.6 0.6 0.5 0.6 0.6 0.7 0.9 0.8 0.6 0.5 0.4 0.4 0.4 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 0.7 1.4 1.7 1.0 0.9 0.7 1.1 0.8 0.7 0.9 1.1 1.4 1.4			,						· ·									· '						· '	0,4
20 0,3 0,2 0,2 0,2 - 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,5 0,7 0,8 0,7 0															,									· '	0,8
21 0,6 0,6 0,6 0,6 0,5 - 0,8 1,3 1,4 1,7 1,4 1,2 0,9 0,7 0,7 0,7 0,7 1,4 1,7 1,0 0,9 1,0 1,3 1 22 1,9 1,6 1,1 1,0 - 1,3 1,4 2,2 1,9 1,9 1,4 1,0 0,6 0,5 0,6 0,9 0,7 1,1 0,8 0,7 0,9 1,1 1,4 1,4 1,4 1,4 1,4 1,1 1,1 1,2 0,9 0,8 0,6 0,5 0,6 0,9 0,7 1,1 0,8 0,7 0,6 0,5 0,6 0,5 0,6 0,7 0,6 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,6 0,5 0,6 0,5 0,6 0,5		,	,															· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·							0,4
22 1,9 1,6 1,1 1,0 - 1,3 1,4 2,2 1,9 1,9 1,4 1,0 0,6 0,5 0,6 0,9 0,7 1,1 0,8 0,7 0,9 1,1 1,4 1 23 2,1 1,8 1,6 1,3 - 1,4 1,1 1,1 1,1 1,2 0,9 0,8 0,8 0,7 0,6 0,5 0,4 0,5 0,6 0,7 0,6 0,4 0,5 0,6 0,6 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4		· ·							· ·									· ·						· ·	0,6
23 2,1 1,8 1,6 1,3 - 1,4 1,4 1,1 1,1 1,2 0,9 0,8 0,8 0,7 0,6 0,5 0,4 0,5 0,6 0,7 0,6 0,4 0,4 0,5 0,6 0,7 0,6 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,4 0,4 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,4 0,4 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3		,													,				,						1,4 1,6
24 0,3 0,2 0,2 0,4 - 0,3 0,5 0,7 0,8 0,6 0,6 0,5 0,6 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,4 0,4 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,5 0,4 0,4 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,4 0,4 0,4 0,3 0,4 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 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
25													<u> </u>				· '	· '							0,4
26 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,5 0,4 0,4 0,4 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,4 0,4 0,3 0,4 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,3 0,															,										0,3
27 0,3 0,		-	,					-								,					,				0,4
28 0,2 0,3 0,2 0,2 - 0,3 0,4 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,5 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,5 0,5 0,3 0,3 0,4 0,5 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,4 0,3 0,2 0,2 0,3 0,4 0,5 0,7 0,7 0,7 0,7			· ·																			·		· ·	0,2
29 0,3 0,2 0,2 0,3 - 0,3 0,5 0,5 0,6 0,5 0,4 0,4 0,4 0,3 0,2 0,2 0,3 0,4 0,5 0,4 0,5 0,7 0,7 0			· ·	-,-					,			,			,		- /-								0,3
			,														- ''	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·						,	0,4
	_		,	-									-			-		· ·				-			1,8
31 2,1 1,8 1,5 1,3 - 1,4 1,5 1,3 1,2 1,2 0,7 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,8 0		,				-																			0,9



RELATÓRIO MENSAL DADOS

U-ALIO		marg. 110	10 1 10 111	cinculos																				
CO (Monó	xido de	Carbono)									Unid	ade de M	1edida: pa	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	1,0	1,0	0,9	1,0	-	1,2	1,2	1,3	1,3	1,0	0,8	0,7	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	1,0	1,9	2,2	1,7	1,4	1,6	1,9
2	1,7	1,7	0,8	0,5	-	0,5	0,8	0,8	0,9	0,8	0,7	0,7	0,7	0,8	0,7	0,6	0,9	1,2	1,5	1,4	1,3	1,6	1,7	1,9
3	2,0	1,4	0,8	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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3
5	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,5	0,8	1,0	0,8	0,9	0,9	0,8	1,0	1,2	1,0	0,9	1,0	1,4	1,0	1,1	0,8	0,8	1,1
6	1,6	1,7	1,5	1,3	-	1,1	1,6	1,6	1,5	1,2	1,0	1,1	1,1	1,0	1,2	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,0	0,8	0,7
7	0,5	0,5	0,6	0,7	-	0,8	0,9	2,0	1,9	2,0	1,6	1,5	1,1	1,0	1,0	1,0	1,1	1,4	1,2	1,0	0,9	0,7	0,5	0,4
8	0,4	0,4	0,3	0,3	-	0,7	1,2	1,1	1,1	1,1	0,9	0,8	0,6	0,6	0,6	0,5	0,7	0,9	1,2	1,0	0,8	0,8	0,7	0,6
9	0,5	0,4	0,5	0,4	-	0,4	0,6	1,0	1,2	0,8	0,8	0,9	0,8	0,9	1,1	1,1	1,3	1,0	1,0	1,0	1,1	1,3	1,7	2,3
10	1,9	1,6	1,3	0,7	-	0,5	0,6	0,8	1,1	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0	1,1	1,0	1,0	1,0	1,2	1,3	1,8	2,0	1,9	1,9
11	1,7	1,6	1,6	1,7	-	1,4	1,9	2,3	1,9	1,6	1,1	1,2	0,9	0,9	1,0	1,0	1,1	1,5	1,9	2,1	2,0	1,6	1,3	0,8
12	0,7	0,5	0,5	0,4	-	0,7	1,2	1,7	1,3	1,0	0,8	0,8	0,9	0,8	1,0	1,1	1,2	1,5	1,8	1,6	1,6	0,9	1,0	0,9
13	0,9	0,8	0,6	0,5	-	0,7	1,2	1,6	1,6	1,3	1,2	1,4	1,1	1,1	1,3	1,3	1,2	1,1	1,3	1,0	1,1	1,0	0,6	0,4
14	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3
15	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
16	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
17	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
18	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,9	0,7	0,6	0,7	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
19	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,5	0,7	0,9	0,8	-	-	-	0,5	0,6	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2
20	0,1	0,2	0,2	0,2	-	0,5	1,6	1,7	1,3	1,3	1,0	1,0	0,9	0,7	0,8	0,7	0,8	1,4	2,4	1,7	1,2	1,4	1,3	1,4
21	2,0	2,4	2,3	2,1	-	1,8	-	2,9	2,3	1,6	1,2	1,2	1,1	0,9	0,9	1,0	1,3	1,9	2,8	2,4	2,6	2,7	2,5	2,3
22	2,1	1,8	1,5	1,4	-	1,2	1,6	1,2	1,3	1,0	0,9	0,5	0,4	0,7	1,1	1,0	0,5	0,6	0,9	1,2	1,6	2,2	1,3	1,3
23	2,0	2,2	2,1	1,8	-	1,7	1,7	2,0	2,2	1,8	1,4	1,2	0,9	0,8	0,8	0,8	0,9	1,2	2,2	2,0	1,8	1,4	1,9	2,4
24	3,1	3,2	3,2	3,0	-	2,3	1,7	1,8	1,3	0,9	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6
25	0,6	0,7	0,9	0,9	-	1,3	1,3	2,1	2,2	1,7	1,0	1,0	0,8	0,7	0,8	0,8	0,9	1,3	1,8	2,1	1,6	1,3	1,1	0,8
26	0,7	0,8	1,0	1,0	-	1,1	1,9	2,4	2,0	1,3	1,2	1,0	0,9	0,8	0,9	1,0	0,9	1,5	2,8	3,3	3,0	3,1	3,5	2,8
27	2,5	2,4	2,0	1,7	-	2,1	2,4	3,8	2,8	1,9	1,4	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,8	1,1	1,0	0,8	0,9
28	0,9	0,6	0,6	0,5	-	0,7	0,6	0,8	1,6	1,2	1,3	1,1	1,0	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	1,1	1,5	2,3	2,0	1,8	1,7
29	1,7	1,5	1,4	1,3	-	1,2	1,3	1,7	1,6	1,3	1,1	1,0	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,3	2,2	2,1	2,4	3,0	2,7	1,9
30	2,0	1,4	1,0	1,4	-	1,0	1,3	1,6	1,5	1,1	0,8	0,7	0,7	0,7	0,5	0,6	0,5	1,0	1,8	2,1	1,2	0,9	0,9	0,9



RELATÓRIO MENSAL DADOS

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