

RELATÓRIO MENSAL DADOS

0 - ALTO	11212	Ociquent	a Ocsai																					
CO (Mono	óxido de	Carbono)									Unida	ade de M	edida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Janeiro / :	2020																							
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	0,7	0,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
2	-	-	-	-	-	0,2	0,4	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,4	0,3	0,5	0,4
3	0,4	0,3	0,2	0,1	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4	0,2	0,1	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4
5	0,4	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4
6	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,4	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,6	0,8	0,9	0,8	0,7	0,7
7	0,5	0,4	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5
8	0,4	0,3	0,2	0,2	-	0,4	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,7	0,9	0,9	0,6	0,4
9	0,3	0,2	0,2	0,3	-	0,4	0,8	0,8	0,8	0,9	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,4	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0
10	0,8	0,6	0,4	0,3	-	0,4	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,9	0,7	0,4	0,6
11	0,6	0,8	0,8	0,6	-	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3
12	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
13	0,1	0,1	0,1	0,1	-	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	0,3	0,2	0,2	0,2
14	0,2	0,1	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
15	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	1,0	1,0	1,1	1,2
16	1,2	1,2	1,1	1,0	-	0,7	0,9	0,9	0,7	0,4	0,4	0,3	0,2	0,5	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
20	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,2	0,4	0,4	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
21	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,2	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
22	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4
23	0,3	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,7	0,8	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5
24	0,5	0,4	0,3	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	-	-	-		-
25 26	-	-	- 0.7	- 0.0	-	0,5	0,7	0,7	0,5	0,3 0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,9	0,9 0,4	0,8
26	0,9	0,8	0,7	0,6 0,5	-	0,5	0,7	0,7	0,5	0,4	0,2 0,5	0,1	0,1	0,1		0,2	-	-	-	0,1	0,2	0,4	0,4	0,3
28	0,4	0,5	0,4	0,5	-	0,3	0,6	0,6	0,6	0,7	0,5	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0.4	0,5	0.4	0,1	0,4	0,6	0,4	0,3
28	0,2	0,2	0,1	0,2	-	0,3	0,6	0,7	0,8	0,7	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,8	0,9	0,7
30	0,8	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3	0,6	0,8	0,8	0,4	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,6	0,6	0,7	0,5	0,4
			,		0,2				,		·					-	,	,				,		
31	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	0,7	0,7	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,8	0,7	0,9	0,9	1,1	0,7



RELATÓRIO MENSAL DADOS

		00.900																						
CO (Mond	xido de	Carbono)									Unida	ade de M	edida: p	arte por ı	milhao (p	pm)							
Fevereiro	/ 2020																							
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	0,4	-	0,2	0,4	0,4	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,3	0,3	0,5	0,5
2	0,6	0,4	0,3	0,3	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	0,1	0,2	0,4	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2
3	0,2	0,1	0,1	-	-	0,2	0,4	0,6	0,7	0,8	0,7	0,4	0,6	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	0,3	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
5	0,3	0,2	0,1	0,1	-	0,3	0,3	0,7	1,0	1,2	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4
6	-	-	-	-	-	-	-	1	-	0,7	0,5	0,4	0,5	0,2	0,3	0,4	0,7	0,6	0,9	0,8	0,9	0,9	0,4	0,3
7	0,2	0,1	-	-	-	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	0,4	0,6	0,7	0,5	0,7	0,6	0,6	0,8	0,8	0,6	0,6
8	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,3	0,4	0,5	0,6	0,8	1,0
9	1,0	1,0	0,4	0,3	-	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,7	0,6	0,5
10	0,4	0,2	0,2	0,1	-	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	-
11	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
12	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,1	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	0,2	0,3	0,2	0,2
13	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,2	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	0,3	0,3	0,3	0,3
14	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
15	0,4	-	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,4	0,6	0,5	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	0,8	0,9	0,9
16	0,8	0,7	0,5	0,7	-	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,4	0,3
17	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,4	0,9	0,9	1,2	0,9	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,8	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7
18	0,5	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,6	0,8	0,6	0,6	0,5	0,6	1,2	-	0,5	0,4	0,6	0,6	0,3	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7
19	0,5	0,5	0,4	0,2	-	0,4	0,7	0,9	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,5	0,6	0,7	0,6	0,8	1,1	0,8	0,9
20	0,9	0,8	0,7	0,6	-	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	0,7	0,4	0,7	0,9	0,6	0,3	0,4	0,8	0,6	0,6	0,8	0,7	0,8	0,6
21	0,6	0,4	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,5	0,6	0,6	0,4	0,6	0,7	0,8	0,5
22	0,6	0,4	0,3	0,4	-	0,4	0,2	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	-	-
23	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3
24	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6
25	0,5	0,4	0,3	0,3	-	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4
26	0,4	0,4	0,3	0,2	-	0,4	0,5	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,9	0,6	0,2	0,2
27	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
28	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	•	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



RELATÓRIO MENSAL DADOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS

CO (Mond	vido de l	Carbono	١									Unid	ade de M	edida: n	arte nor r	nilhao (n	nm)							
<u> </u>		Carbono	,									Office	ade de ivi	edida. p	arte por i	ιιιιίαυ (ρ	рііі)							
Abril / 202	.0			1	T			T			Г				ı									
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	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2
2	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	-	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,8	1,1	0,9	0,6	0,5
3	0,4	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	0,5	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
4	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2
5	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3
6	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,6	0,7	0,4	0,2
7	0,2	0,1	0,1	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,1	0,1
8	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
9	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	-
10	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
11	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
12	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
13	0,1	0,1	0,2	0,1	-	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3
14	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,4	0,6	0,5	0,5	0,7	1,0	0,5	0,4	0,4
15	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,6	0,5
16	0,2	0,2	0,4	0,4	-	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
17	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
18	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2
19	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
20	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
21	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
22	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	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
23	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2
24	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	-	-	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,4
25	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,8	1,1	0,9
26	0,6	0,4	0,4	0,4	-	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-
27	-	-	-	-	-	0,1	0,1	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	0,3	0,3	0,2
28	0,2	0,1	0,2	0,2	-	0,2	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	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
29	0,4	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,6	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,6	0,9
30	1,2	1,3	1,0	1,0	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,3	0,1	0,2	0,3	0,1	0,1	0,1	0,5	0,5	0,3	0,7	1,0	0,7



RELATÓRIO MENSAL DADOS

																,								
CO (Monó	xido de	Carbono)									Unid	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Maio / 202	:0																							
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	1,1	0,8	0,6	-	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,6	0,6	0,6	0,9
2	0,7	0,7	0,7	0,7	-	0,8	0,6	0,6	0,4	0,3	0,2	0,1	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,2
4	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
5	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,5	0,5	0,7	0,7	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,7	0,9	0,6	0,8	0,6	0,4
6	0,4	0,3	0,3	0,4	-	0,4	0,6	0,6	0,7	0,5	0,3	0,5	0,4	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1	-	-
7	-	-	-	-	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1
8	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,2
9	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	-	-	-	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6
10	0,3	0,2	0,2	0,1	-	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,6	0,6	0,7	0,5	0,3
11	0,3	0,2	0,3	0,3	-	0,3	0,6	0,6	0,5	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,6	0,7	0,7	1,2	1,1
12	0,9	1,0	1,1	0,9	-	0,5	0,4	0,4	0,5	0,2	-	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	-	-	0,1	0,4	0,3	0,5	0,5	0,6
13	0,9	0,6	0,3	0,2	-	0,2	0,2	0,4	0,6	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	0,2	0,3	0,5	0,6	0,6	0,8	0,6	0,8	0,4	0,3
14	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,2	0,3	0,4	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
15	0,1	-	-	-	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3
16	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	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5
17	0,5	0,7	0,6	0,7	-	0,6	0,7	0,7	0,4	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5
18	0,5	0,5	0,7	0,5	-	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,3	0,1	-	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	-	-
19	-	-	-	-	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
20	0,3	0,3	0,5	0,4	-	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
21	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,9	1,8	1,7	1,4	1,3
22	0,9	0,7	0,5	0,3	-	0,2	0,4	0,5	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,4	0,5	0,7	0,8	1,3	0,6	0,2	0,3
23	0,1	0,2	0,1	0,2	-	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,3	0,2
24 25	0,1	0,1	- 0.4	0,1	-	0,1	0,2	0,2	0,1 0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,7	0,6	0,6	0,5 0,2	0,3
		0,1	0,1			0,1					,		0,2	,			,	0,4	, i	· '				
26	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,2	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7	0,7	0,9	0,7	0,6	0,3
27	0,2	0,1	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1
	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,4
29	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,4	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,9	1,0	1,1	1,0	0,9	1,0	1,1
30	1,3	1,7	1,7	1,7	-	1,1	1,3	1,1	0,7	0,6	0,4	- 0.4	- 0.1	0,1	0,1	- 0.4	-	- 0.4	0,2	0,5	0,9	1,1	0,6	0,5
31	0,1	0,2	0,3	-	-	0,5	0,5	0,3	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,4	0,6	0,8	1,1	0,9	0,8	0,4



RELATÓRIO MENSAL DADOS

0 /1210		1																						
CO (Monó	xido de	Carbono)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Junho / 20	20																							
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	-	-	0,3	0,4	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2
2	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,6	0,6	0,2	0,1	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,9	1,5	1,3	1,2	1,3	1,3
3	0,9	0,6	0,5	0,5	-	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,1
4	0,1	0,1	-	-	-	0,1	0,4	0,4	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,4	0,3	0,5	0,6	0,4	0,3
5	0,3	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,9	0,9	0,9	0,9	1,0	1,1	1,0	1,1	1,2	1,4	1,1	0,8
6	0,7	0,6	0,4	0,4	-	0,4	0,6	0,6	0,6	-	-	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,2	0,3
7	0,2	0,2	0,2	0,1	-	0,3	0,4	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,8	0,8	0,7	0,5
8	0,4	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,4	0,6	0,8	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,9	1,2	1,3	1,4
9	1,1	0,8	0,8	0,7	-	0,7	0,9	0,9	1,0	1,2	-	-	0,4	0,6	0,8	0,9	0,8	1,1	1,0	0,6	0,5	0,6	0,4	0,3
10	0,2	0,3	0,1	0,1	-	0,2	0,8	1,0	0,9	0,9	0,7	0,7	0,7	0,8	0,8	0,7	1,0	1,1	1,2	1,7	1,7	1,5	1,2	0,7
11	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,4	1,3	1,1	0,6
12	0,4	0,4	0,5	0,9	-	0,8	0,9	0,9	1,3	1,0	0,7	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	1,0	1,3	1,3	1,9	1,6	1,4
13	1,7	1,3	1,0	1,4	-	1,2	1,0	0,6	0,5	0,5	0,2	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	-	-	0,1	0,9	1,3	0,1	-
14	-	-	-	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	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
15	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2	0,2
16	0,2	0,2	0,2	0,1	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
17	0,2	0,2	0,2	0,1	-	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4
18	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,5	0,6	0,6	0,8	0,5	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	1,3	1,3	0,8	0,6
19	0,4	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,8	-	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,9	1,7	1,4	1,5
20	1,0	0,1	0,2	0,1	-	0,2	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,9	1,2	1,3	2,2	1,3
21	1,8	1,3	1,2	1,1	-	0,5	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	0,1	0,2	0,2	0,3	0,1	0,6	1,1	1,0
22	1,3	0,6	0,4	0,3	-	0,3	0,6	1,0	1,2	1,1	0,9	0,4	0,2	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5
23	0,3	0,3	0,2	0,1	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,1	0,4	0,5	0,4	0,5	0,6	0,1
24	0,3	0,2	-	-	-	0,2	0,7	0,9	0,7	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,8	1,2	1,5	1,3	1,0
25	1,0	0,8	0,6	0,4	-	-	-	-	-	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,2	0,2
26	0,2	0,1	-	-	-	0,3	0,5	0,6	0,9	0,8	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
27	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
28	0,2	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,1
29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,7	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,3
30	0,2	-	-	-	-	0,3	0,6	0,8	0,8	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	0,5	0,3	0,2	0,1



RELATÓRIO MENSAL DADOS

0-ALIO		Oorquon	a Octobal																					
CO (Mond	xido de	Carbono)									Unid	ade de M	ledida: pa	arte por i	milhao (p	pm)							
Julho / 202	20																							
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	0,5	0,4	-	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	-	-	0,4	0,5	0,4
2	0,3	0,4	0,3	0,2	-	0,1	0,4	0,5	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1
3	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,2	-	-	-	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,3	0,2
4	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	i	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	1,0	0,8	0,9	1,2	0,8	0,6
14	0,4	0,4	0,3	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
15	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2
16	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,6	0,5	0,7	0,8	0,9	0,9	0,9	0,7	1,0	0,7	0,4
17	0,3	0,3	0,3	0,2	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	0,9	0,9	0,8	1,0	1,0	0,8	0,6	0,5	0,8	0,7	0,8	0,9	0,9	1,0
18	0,9	0,7	0,4	0,4	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-	-	0,4
19	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,9	1,0	1,2	0,8
20	0,8	0,5	0,5	0,8	-	0,9	0,9	0,5	0,5	0,5	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1	-	0,7	1,3	1,8	0,9
21	0,3	0,1	0,1	0,1	-	0,7	1,4	1,0	0,9	1,0	0,6	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,8	1,3	2,1	2,0
22	1,3	0,9	0,7	0,7	-	0,5	0,8	1,3	1,1	1,0	0,9	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,2	0,2	0,1	0,2	0,5	0,6	0,5	0,2
23	0,4	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,6	0,5	0,6	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,2	0,2	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,4
24	0,4	0,2	0,2	0,2	-	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,7	0,6	0,9	1,6	1,4	1,1	1,0
25	0,8	0,4	0,3	0,4	-	0,4	0,3	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,2	0,2	0,3	0,2	0,4	0,2	0,1	0,1	0,1
26	0,1	0,1	0,1	-	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,4	0,4
27	0,3	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,5	0,7	0,8	0,8	0,9	0,7	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	0,9	1,1	1,6	1,5
28	1,0	1,0	1,2	0,6	-	0,2	0,7	0,8	0,7	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	1,0	0,2	-
29	-	-	-	-	-	0,2	0,2	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	0,1	0,1	0,1
30	0,1	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	0,2
31	0,2	0,1	0,1	0,1	-	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,6	0,4