

### **RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS**

CO (Monó	xido de	Carbono	)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por i	milhao (p	pm)							
Janeiro / 2	2017																							
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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
2	0,4	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
5	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4
6	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
7	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	1,0	0,5	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,9	0,8	0,7
8	0,6	0,4	0,4	-	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	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9	1,0	0,9
9	0,6	0,4	0,5	-	0,4	0,5	0,6	0,9	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4
10	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	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5
11	0,4	0,5	0,4	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,8	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
12	0,4	0,4	0,4	-	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
13	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
14	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
15	0,3	0,3	0,4	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
16	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4
17	0,4	0,4	0,3	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4
18	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,8	1,0	0,9	0,9	1,2	0,6	0,8
19	0,6	0,3	0,3	-	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	2,8	0,6	0,7	0,7
20	0,7	0,5	0,7	-	0,6	0,6	0,6	0,8	1,1	0,9	0,9	0,8	0,7	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,8	0,9	1,0	0,8
21	0,7	0,6	0,4	-	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,5	0,4
22	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,9	0,7	0,4
23	0,3	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,4	0,6	0,8	0,9	0,9	0,6	0,5	0,6	0,5	0,5	-	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,4
24	0,4	0,4	0,4	-	0,4	0,4	0,6	0,8	0,8	0,6	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5
25	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	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4
26	0,3	0,3	0,2	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7
27	0,7	0,5	0,4	-	0,3	0,3	0,4	0,7	0,9	0,9	0,5	0,4	0,6	0,6	0,6	0,8	0,5	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,4	0,3
28	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	0,3	0,3	0,3
29	0,3	0,3	0,3	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
30	0,3	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	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5	0,7	0,5	0,3	0,3
31	0,2	0,2	0,2	-	-	-	-	-	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4



### RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

CO (Monó	xido de	Carbono	)									Unida	ade de M	ledida: pa	arte por r	milhao (p	pm)							
Fevereiro /	2017																							
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	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,9	1,0	0,8	0,6
2	0,4	0,3	0,3	-	0,4	0,5	0,7	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,6	0,5
3	0,5	0,3	0,4	-	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,6	0,7
4	0,7	0,5	0,4	-	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,4	0,4
5	0,3	0,4	0,4	-	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
6	0,4	0,4	0,3	-	0,4	0,4	0,4	0,7	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7
7	0,6	0,4	0,4	-	0,3	0,3	0,5	0,7	0,7	0,8	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
8	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
9	0,2	0,1	0,1	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
10	0,2	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
11	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5
12	0,3	0,3	0,4	-	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
13	0,3	0,3	0,3	-	0,2	0,2	0,4	0,7	0,6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4
14	0,3	0,3	0,3	-	0,2	0,2	0,3	0,6	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
15	0,3	0,3	0,3	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4
16	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3
17	0,4	0,4	0,4	-	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5
18	0,4	0,6	0,8	-	1,0	1,0	0,8	1,0	1,0	0,9	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4
19	0,5	0,6	0,6	-	0,9	0,6	0,6	0,7	1,5	1,9	1,3	0,6	0,8	1,6	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4
20	0,5	0,3	0,3	-	0,2	0,2	0,4	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
21	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,3	0,5	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
22	0,3	0,3	0,3	-	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	1,0	1,2	1,3	1,7
23	1,6	1,7	1,6	-	1,0	0,8	0,9	0,7	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6
24	0,5	0,3	0,3	-	0,2	0,2	0,3	0,5	0,6	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,6
25	0,4	0,3	0,3	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5
26	0,6	0,6	0,5	-	0,5	0,5	0,6	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6
27	0,6	0,5	0,4	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4
28	0,5	0,4	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,7	0,7	0,9



## RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



### RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



### RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

0 - ALTO	11212	WIOOCA																						
CO (Mond	óxido de	Carbono	)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por i	milhao (p	pm)							
Maio / 20	17																							
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	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
2	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	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5
3	0,4	0,3	0,3	-	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	0,6	0,5	0,5	0,6
4	0,5	0,5	0,5	-	0,4	0,3	0,4	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,7	0,9	1,1	1,2	0,9	0,9	0,8
5	0,4	0,5	0,5	-	0,5	0,5	0,7	0,9	0,8	0,8	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,5	0,4	0,7	0,8	0,7
6	0,6	0,4	0,4	-	0,4	0,5	0,8	0,8	0,6	0,7	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
7	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3
8	0,3	0,3	0,2	-	0,2	0,2	0,3	1,0	1,2	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
9	0,4	0,4	0,4	-	0,4	0,5	0,6	0,6	0,8	0,9	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	1,0	0,8	1,0	1,0	0,4
10	0,3	0,3	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
11	0,3	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,2	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	0,3	0,2	0,2	0,2
12	0,1	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,9	1,0	0,8
13	0,6	0,4	0,4	-	0,3	0,3	0,5	0,6	0,7	0,8	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,7	0,8	0,8	0,9	0,9	1,0
14	0,7	0,5	0,4	-	0,2	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	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
15	0,4	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
16	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3
17	0,2	0,1	0,1	-	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2
18	0,2	0,2	0,2	-	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		-
24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25	-	1,5	1,2	0,8	1,2	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,5	0,4	0,5	0,7	0,9	1,1	1,2	1,0	1,3	1,7
26	1,8	1,4	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7	0,9	1,1	1,1	1,0	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	1,0	0,9	1,0	0,9	1,1	1,5
27	1,8	2,2	1,4	1,3	1,2	1,0	0,9	0,9	0,7	0,6	-	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
28	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,7	1,0	1,2	1,2	1,4
29	1,5	1,3	1,2	0,7	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,8	0,8	0,7	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	1,0	0,9	1,2	1,9	2,2	2,2
30	2,3	2,6	2,3	1,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3
31	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	1,0	1,4	1,5	1,6	1,5	1,3



### RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



### RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



## RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

Column   C																									
Dias / Hors								pm)	milhao (p	arte por ı	ledida: p	ade de M	Unida									)	Carbono	óxido de	CO (Mond
1     0.6     0.7     0.6     0.5     0.8     1.0     0.9     1.0     1.1     0.8     0.4     0.1     0.1     0.1     0.1     0.1     0.1     0.2     0.2     0.3     0.4     0.7     1.0       2     1.4     1.0     1.0     0.6     0.4     0.5     0.3     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.0     0.1     0.1     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.3     0.4     0.1     0.1     0.1     0.2     0.2     0.2     0.2     0.3     0.4     0.1     0.1     0.1     0.0																								2017	Agosto / 2
2     1,4     1,0     1,0     0,6     0,4     0,5     0,3     0,5     0,0	23 24	2 23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	Dias / Hora
3	1,3 1,1	0 1,3	1,0	0,7	0,4	0,3	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,4	0,8	1,1	1,0	0,9	1,0	0,8	0,5	0,6	0,7	0,6	1
4	0,9 1,0	6 0,9	0,6	0,8	0,8	0,7	0,2	0,1	0,1	0,0	0,0	0,1	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	0,4	0,6	1,0	1,0	1,4	2
5     0,1     0,0	0,2 0,2	2 0,2	0,2	0,4	0,5	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,0	0,1	0,1	0,3	0,8	3
6     0.1     0.1     0.0     0.0     0.2     0.0	0,2 0,2	2 0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,2	0,0	0,0	0,1	0,1	0,2	4
7     -     -     -     -     -     -     -     0.4     0.3     0.3     0.4     0.8     0.5     0.5     0.4     0.4     0.6     1.1     1.1     1.0     0.9       8     0.3     0.3     0.2     0.3     0.2     0.4     0.4     0.8     0.8     0.7     0.8     0.4     0.2     0.2     0.3     0.3     0.7     1.4     1.5     1.5     2.1       9     2.4     3.2     3.1     2.0     1.0     1.2     0.9     1.1     0.8     0.7     0.3     0.2     0.1     0.2     0.1     0.1     0.2     0.2     0.1     0.2     0.1     0.2     0.2     0.1     0.2     0.2     0.1     0.2     0.2     0.1     0.2     0.2     0.1     0.2     0.2     0.1     0.2     0.2     0.0     0.0     0.1     0.1     0.1     0.1     0.1     0.1     0.1     0.1     0.1     0.1     0.1	0,0 0,1	1 0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,0	0,1	5
8 0,3 0,3 0,2 0,3 0,2 0,4 0,4 0,4 0,8 0,8 0,7 0,8 0,4 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,7 1,4 1,5 1,5 2,1 9 2,4 3,2 3,1 2,0 1,0 1,2 0,9 1,1 0,8 0,7 0,3 0,3 0,2 0,1 0,1 0,2 0,3 0,5 0,7 0,9 0,5 0,2 10 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0 0,0		-	-	-	-	-	-	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,0	0,0	0,0	0,1	0,1	6
9     2,4     3,2     3,1     2,0     1,0     1,2     0,9     1,1     0,8     0,7     0,3     0,3     0,2     0,1     0,1     0,2     0,3     0,5     0,7     0,9     0,5     0,2       10     0,0	0,4 0,3	9 0,4	0,9	1,0	1,1	1,1	0,6	0,4	0,4	0,5	0,5	0,8	0,4	0,3	0,3	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	7
10	2,5 1,9				1,5	1,4	0,7	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,4	0,8	0,7		0,8	0,4	0,4	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	8
11     0,0     0,0     0,0     0,0     0,0     0,1     0,2     0,1     0,2     0,2     0,0     0,0     0,1     0,1     0,1     0,2     0,3     0,3     0,2     0,2     0,1     0,0       12     0,1     0,0     0,0     0,0     0,0     0,3     0,3     0,3     0,4     0,4     0,5     0,5     0,5     0,6     0,7     0,8     0,6     0,7     0,8     0,6     0,7     0,8     0,6     0,7     0,8     0,6     0,7     0,8     0,6     0,7     0,8     0,6     0,7     0,8     0,8     0,7       13     0,6     0,5     0,5     0,6     0,7     0,6     0,5     0,6     0,6     0,7     0,6     0,7     0,6     0,7     0,6     0,7     0,6     0,7     0,6     0,5     0,4     0,4     0,4     0,4     0,4     0,4     0,4     0,4     0,4     0,4     0,4     0,4     0,4     0,4	0,1 0,1			0,5	0,9		0,5		0,2	0,1	,	0,2	0,3	0,3				0,9			2,0	3,1	3,2	2,4	9
12     0,1     0,0     0,0     0,0     0,0     0,3     0,3     0,4     0,4     0,5     0,5     0,5     0,6     0,7     0,8     0,6     0,7     0,8     0,6     0,7     0,8     0,6     0,7     0,8     0,6     0,7     0,8     0,6     0,7     0,8     0,6     0,7     0,8     0,6     0,7     0,8     0,6     0,7     0,8     0,6     0,7     0,8     0,6     0,7     0,8     0,6     0,7     0,8     0,6     0,7     0,8     0,8     0,7     0,8     0,6     0,7     0,8     0,6     0,7     0,6     0,5     0,6     0,7     0,6     0,7     0,1     0,8     0,9     0,7     0,6     0,5     0,4	0,0 0,0			0,3					0,1	0,1	0,2	0,1	0,2					0,1		0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	
13	0,1 0,1									-										,				· '	
14     0,5     0,5     0,6     0,7     0,6     0,7     1,1     0,9     0,8     0,9     0,7     0,6     0,5     0,4     0,5     0,6     0,7     0,7     0,8     0,8     0,6     0,8     0,9     1,1     1,4     1,2     1,3     1,1     0,7     0,5       17     0,4     0,3     0,3     0,2     0,4     0,5     0,5     0,4     0,6     0,5     0,6     0,6     0,7     0,7     0,8     0,7     0,7	0,5 0,5			0,8						,											0,0	0,0		,	
15     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     0,8     0,7     0,9     0,9     0,7     0,6       16     0,6     0,5     0,4     0,4     0,4     0,4     0,5     0,6     0,7     0,7     0,8     0,8     0,6     0,8     0,9     1,1     1,4     1,2     1,3     1,1     0,7     0,5       17     0,4     0,3     0,3     0,2     0,2     0,3     0,3     0,4     0,5     0,6     0,5     0,6     0,6     0,7     0,7     0,7     0,8     0,6     0,6     0,6     0,7     0,7     0,5     0,6     0,6     0,6     0,7     0,7     0,8     0,6     0,8     0,9     1,1     1,4     1,2     1,3     1,1     0,7     0,5     0,6     0,6     0,6     0,7     0,7     0,8     0,0     0,7     0,7     0,8     1,0     0,9	0,8 0,8		<u> </u>							· '	·										, i		,	· '	
16     0,6     0,5     0,4     0,4     0,4     0,4     0,5     0,6     0,7     0,7     0,8     0,8     0,6     0,8     0,9     1,1     1,4     1,2     1,3     1,1     0,7     0,5       17     0,4     0,3     0,3     0,2     0,2     0,3     0,3     0,4     0,5     0,6     0,5     0,6     0,6     0,7     0,7     0,7     0,8     0,6     0,8     0,9     1,1     1,4     1,2     1,3     1,1     0,7     0,5       18     0,5     0,4     0,4     0,3     0,3     0,2     0,4     0,7     0,9     1,0     1,0     0,7     0,7     0,8     0,0     0,9     1,0	0,4 0,3																								
17     0,4     0,3     0,3     0,2     0,2     0,3     0,3     0,4     0,5     0,5     0,4     0,6     0,5     0,6     0,6     0,7     0,7     0,7     0,8     0,7     0,8     0,6       18     0,5     0,4     0,4     0,3     0,3     0,2     0,4     0,7     0,9     1,0     1,0     0,7     0,8     1,0     0,9     1,0     1,0     0,7     0,7     0,8     0,7     0,8     0,7     0,8     0,6     0,9     1,0     1,0     0,7     0,7     0,8     1,0     0,9     1,0     1,0     1,0     1,0     1,0     1,0     1,0     1,0     1,0     1,0     1,0     1,0     0,7     0,8     1,0     0,9     1,0     1,0     1,0     1,0     1,0     0,9     0,9     1,0     1,1     1,3     1,4     1,3     0,7     0,6     0,6     0,6     0,5     0,5     0,5     0,5     0,5     0,5     0,5	0,6 0,7																		·	,			,		
18   0.5   0.4   0.4   0.3   0.3   0.2   0.4   0.7   0.9   1.0   1.0   0.7   0.7   0.8   1.0   0.9   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   1.0   0.7   0.8   1.0   0.9   1.0   1.0   1.1   1.5   1.0   1.0   1.0     19   0.7   0.7   0.6   0.4   0.4   0.4   0.4   0.5   0.6   0.9   1.0   1.1   1.3   1.4   1.0   0.9   0.9   1.2   1.3   1.6   1.4   1.3   0.7     20   0.6   0.4   0.4   0.4   0.4   0.5   0.5   0.7   0.6   0.6   0.5   0.5   0.5   0.6   0.8   0.9   - </td <td>0,7 0,5</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><u> </u></td> <td></td>	0,7 0,5									<u> </u>															
19   0,7   0,6   0,4   0,4   0,4   0,5   0,6   0,9   1,0   1,1   1,3   1,4   1,0   0,9   0,9   1,2   1,3   1,6   1,4   1,3   0,7     20   0,6   0,4   0,4   0,4   0,4   0,5   0,5   0,7   0,6   0,6   0,6   0,5   0,5   0,5   0,5   0,6   0,8   0,9   -	0,4 0,4		<u> </u>			,				· ·										,			,	· '	
20   0,6   0,4   0,4   0,4   0,4   0,4   0,5   0,5   0,7   0,6   0,6   0,6   0,5   0,5   0,5   0,5   0,5   0,6   0,8   0,9   -<	0,7 0,7																								
21   -   -   -   -   -   -   1,0   0,9	0,5 0,6			1,3						<u> </u>	·	,									· ·		,	· '	
22 0.8 0.7 0.7 0.7 0.7 0.2 0.2 0.3 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.4 0.4   23 0.2 0.2 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.4 0.6 0.6 0.6 0.6 0.8 1.1 1.1 0.8   24 0.5 0.4 0.3 0.2 0.2 0.3 0.3 0.4	0,8 0,8			-																				0,6	
23 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,4 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,8 1,1 1,1 1,1 0,8   24 0,5 0,4 0,3 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 0,5 0,5	0,8 0,8			,	,																			-	
24 0,5 0,4 0,3 0,2 0,2 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,7 0,5 0,6 0,5	0,3 0,3									· '															
	0,9 0,7																			,				· '	
25   0,5   0,3   0,3   0,3   0,3   0,3   0,3   0,3   0,4   0,5   0,5   0,5   0,5   0,5   0,4   0,4   0,5   0,7   0,9   0,8   0,7   0,9   0,9	0,9 0,6		0,9			· '								0,5		0,5	0,4	0,3	-	0,3			,		
26 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,7 0,7 0,7 0,7 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,7 1,1 1,2 1,0	1,0 0,8																				· ·				
27 0,9 0,6 0,6 0,6 0,8 1,3 1,3 1,1 0,6 0,5 0,5 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,6 0,7 0,6	0,6 0,6																							· '	
28 0,6 0,7 0,8 0,7 0,8 0,8 0,9 1,4 1,1 0,7 0,7 0,5 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,6 0,6 0,6 0,6 0,6 0,5	0,5 0,5			,	-,-	· ·				-,	-,								-	-,-		- , -			
29 0,4 0,4 0,3 0,4 0,4 0,4 0,5 0,7 0,7 0,6 0,6 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,7 0,6 0,8 1,4 1,7 2,2 2,9	2,4 1,9		<b>+</b>					<u> </u>				,						· ·		,			,	· '	
30 1,9 2,3 2,3 2,0 1,9 1,4 1,2 1,2 1,3 1,5 1,4 0,7 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,7 1,1 1,6 1,7 2,8	3,5 3,0							· ·		· '								<u> </u>							
31 0,5 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5	0,5 0,3																		·						



### RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

CO (Mond	xido de	Carbono)	)									Unida	ade de M	ledida: pa	arte por r	milhao (p	pm)							
Setembro	/ 2017																							
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	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6
3	0,6	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	0,4	0,3	0,4	0,5	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	0,8	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,7	1,4	1,4	1,5	1,9	1,9
5	1,7	1,7	1,6	1,4	1,3	0,9	0,6	0,8	0,8	0,8	0,6	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,8	1,1	1,2	1,6	2,0	1,9
6	1,9	0,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,7	0,7	0,7	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5
7	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,8	0,9	0,6	0,5	0,6
8	0,6	1,2	1,2	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,8
9	1,1	0,8	0,5	0,7	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	1,0	1,5	1,5	1,6	1,6
10	1,2	0,9	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,8	0,8	0,7
11	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5	0,4	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,5	0,7	0,5	0,5
12	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
13	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,8	0,9	1,0	0,9	0,8	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,8	0,6	0,6	0,8	1,2	1,4	1,4
14	1,1	0,9	0,5	0,5	0,4	0,5	0,7	0,9	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,6	0,8	1,3	2,0	2,1	1,4	1,1
15	1,1	0,8	0,5	0,6	0,9	0,6	0,8	1,1	1,0	0,9	0,8	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5
16	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7
17	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,2	1,1	1,0	0,7	0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4
18	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4
19	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,6	0,5
20	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4
21	0,5	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	0,8	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,8	1,1	1,2	1,1	1,0	1,0
22	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,8	1,1	1,0	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	0,9	0,9	0,8	1,1
23	1,0	0,8	0,9	1,3	1,1	0,7	0,9	0,8	0,6	0,7	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4
24	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3
25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	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	0,3	0,3	0,4	0,3
26	0,3	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6
27	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	1,1	1,1	1,0	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	1,1	1,0	0,8	1,1	1,4	1,4
28	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,9	1,0	0,8	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
29	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,6	0,7
30	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	0,8	0,7	0,7	0,7	0,7	0,8



## RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

CO (Mond	xido de	Carbono)	)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Outubro /	2017																							
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	0,4	0,4	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	0,5	0,7	1,0	0,9	1,4	1,5
2	1,3	0,8	0,6	0,6	0,5	0,5	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,6	0,5
3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5
4	0,5	0,6	0,6	0,3	0,2	0,3	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,4	0,5	0,4
5	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,8	1,0	0,9	0,9	1,0	0,9	1,0
6	1,2	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,8	1,0	1,4	1,5	0,3
7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,9	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
8	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	1,1	1,2	1,2	1,4	1,5	1,5
9	1,0	0,9	1,1	1,1	1,2	1,1	1,1	1,0	1,0	0,8	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	1,0	0,7	0,6	0,6	0,6
10	0,5	0,6	0,7	0,7	0,8	0,8	1,0	1,0	0,9	0,9	0,8	0,6	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
11	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,8	0,7	0,8	0,7	0,8	0,8	0,7	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,9	1,2	1,4	1,1	1,0	0,7	0,5
12	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	0,7	0,8	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4
13	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,8	0,6	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,8	0,9
14	0,7	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,7	0,8	0,7	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
15	0,3	0,2	0,2	0,2	-	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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
16 17	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
18	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2		0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5
19	0,5	0,6	0,4	0,3 0,5	0,3	0,4	0,5 0,5	0,7	0,9	0,6	0,5 0,6	0,5 0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3 0,4	0,3 0,4	0,4 0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9
20	0,9	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,7	0,6	0,6	0,6	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4
21	0,5	0,5	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9	0,9	0,0	1,1	1,1	1,8	2,1	2,3
22	2,5	1,6	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,5	0,6	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6
23	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
24	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	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	0,3
25	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4
26	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,8	0,9	0,7	0,7	0,7	0,6	1,4	0,7	0,5	0,6	0,5	0,7	0,9	1,1	1,4	1,5	1,8
27	1,5	1,2	0,8	0,6	0,6	0,8	0,7	0,7	0,8	0,9	1,3	1,4	1,0	1,1	0,8	1,0	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5
28	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	1,2
29	1,2	0,8	0,7	0,7	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	-	-	-	-	-	-	-
30		-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,7	1,8	1,7	1,7	1,9	2,0	2,0	1,8	1,9	2,0	1,9	2,0	2,2	2,4	2,5
31	2,2	1,8	1,6	1,4	1,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3



### **RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS**

0 - ALIO		viocoa																						
CO (Mond	xido de	Carbono	)									Unida	ade de M	ledida: pa	arte por r	nilhao (p	om)							
Novembro	/ 2017																							
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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4
2	0,3	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	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,7	0,8	0,9	0,9	0,8	0,8
4	0,9	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5
5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
6	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3
7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	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	0,3	0,3
8	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
9	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7
10	0,7	0,8	1,0	1,0	0,9	0,7	0,9	1,1	1,0	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	1,2	0,4	0,5	0,5
11	0,4	0,5	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	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7
12	0,9	1,0	1,1	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	0,8	0,5	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,6	1,0	1,0
13	0,9	0,6	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,3
14	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5
15	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,9	0,8	0,9	0,6
16	0,8	0,8	0,6	0,5	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,5	0,7	0,9
17	0,7	0,7	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,7	0,8	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	1,0	0,8	0,7	0,8	0,6	0,6	0,8
18	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,6
19	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	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	0,4	0,3	0,4
20	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
21	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	1,2	1,1	0,9	0,9	1,0
22	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,7	1,0	1,1	1,0	0,8	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3
23	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,4	0,4	0,5
24	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,6	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,8
25	8,0	1,1	1,0	1,0	0,9	1,3	1,3	0,8	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,8	0,9
26	1,1	1,0	0,9	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	-	-	-	-	-	-
27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,6	1,7	1,7	1,7	2,0	2,0	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6
28	1,6	1,5	1,5	1,5	1,4	0,3	0,3	0,6	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	0,3
29	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
30	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,7	1,1	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3



### **RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS**

CO (Mond	xido de	Carbono)	)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Dezembro	2017																							
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	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	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	0,3
2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3
3	0,3	0,2	0,2	0,2	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	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4
4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
5	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
6	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4
7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,5	0,4	0,1
8	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5
9	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6
10	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,7
11	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7	0,8	0,9	1,3	1,3	1,5	0,9	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
12	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
13	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
14	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,6	0,6
15	0,8	0,7	0,7	0,7	0,6	0,8	0,8	1,1	1,2	0,7	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7
16	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,0	0,9	0,9	0,9	0,9	0,7	0,5	0,5	0,7	0,7	0,6	0,7	0,9	0,9	0,5	0,7	0,6	0,7	1,0
17	1,0	1,0	1,0	1,0	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,3
18	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,8	0,7	0,5	0,5	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
19	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5 0,5	0,5 0,7	0,4 1,0	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5 0,6	0,4	0,4	0,4	0,5 0,8	0,4	0,4
21	0,4	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	1,2	1,1	0,9	0,8	0,4	0,4	1,0	0,4	0,6	0,6	0,4	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7
22	0,6	0,5	0,6	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,6	0,5	0,9	0,6	0,7	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,8
23	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,5	0,5	0,6	0,6	0,3	0,0	0,0	0,7	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,6	0,5	0,7
24	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	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,9	0,9
25	0,8	1,2	1,2	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
26	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4
27	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,7	0,6	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
28	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3
29	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5
30	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3
31	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4