

## **RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS**

CO (Monó	xido de	Carbono	)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Janeiro / 2	017																							
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	0,6	0,6	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3
2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	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	0,4	0,4	0,5	0,5
3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,6	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4
5	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	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	0,4	0,4
6	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2
7	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,7	0,7	0,6
8	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,4	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9
9	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	1,0	0,8	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3
10	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
11	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,6	0,8	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3
12	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
13	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
14	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	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3
15	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	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
16	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6	0,5	0,3	0,3
17	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3
18	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,7	0,7	0,9	1,1	1,1	0,5	0,3
19	0,2	0,2	0,2	0,2 0,5	0,4	0,2	0,3	0,4	0,4 1,0	0,4	0,5 0,9	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5 0,6	0,7	0,6	0,7	0,7 1,0	0,6 1,0
21	0,8	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,4	0,2
22	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	0,3
23	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,5	0,8	1,0	-	-	0,6	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4
24	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,7	0,8	0,6	0,4	0,4	0,4
25	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,2	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	0,3	0,3	0,4	0,3
26	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,3
27	0,3	0,6	0,5	0,3	0,3	0,4	0,5	0,9	1,0	0,9	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,3	0,2
28	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
29	0,2	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	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	0,2	0,2	0,2	0,2
30	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,4	0,7	0,6	0,2	0,2
31	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	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	0,2



## **RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS**

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



## **RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS**

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



## RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

			7.1 Odio 1	-																				
CO (Monó	xido de	Carbono	)									Unid	ade de M	ledida: p	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	0,1	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	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
2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	-	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	-	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,8	0,9
5	0,9	0,9	0,7	0,6	0,6	0,5	0,7	0,7	0,7	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4
6	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,7	0,7	0,6	0,8	0,6	0,3
7	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	-	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4
8	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	-	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
9	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
10	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
11	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4
12	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	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
13	0,1	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
14	0,1	0,1	0,0	0,0	0,0	0,1	-	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
15	0,5	0,3	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	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5
16	0,6	0,5	0,4	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,5	0,4	0,2	0,2
17	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,1	0,2
18	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	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
19	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
20	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	-	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3
21	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,6	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,2	0,2	0,3	0,3
22	0,4	0,2	0,1	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2
23	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1
24	0,1	0,0	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3
25	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4
26	0,5	0,4	0,3	0,4	0,6	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	-	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,5	0,3	0,2
27	0,2	0,1	0,1	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	0,3	0,3	0,2	0,2
28	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
29	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2
30	0,2	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	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2



### **RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS**

		r arquo E																						
CO (Mond	xido de	Carbono	)									Unid	ade de M	ledida: p	arte por r	nilhao (p	pm)							
Maio / 201	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	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5
3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,9	0,8	0,5	0,5	0,5
4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,6	0,8	1,0	0,9	0,9	1,0	0,7
5	0,3	0,6	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,7	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,5	0,3	0,6	0,6	0,5
6	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,8	0,9	0,7	0,7	0,7	0,7	-	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
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	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3
8	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,9	1,1	0,7	0,6	0,5	0,4	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4
9	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	0,9	0,9	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,8	0,8	0,9	1,1	0,4
10	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3
11	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	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	0,2	0,3	0,3	0,2
12	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,5	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	0,8	0,7	0,7	0,8	1,0	0,8
13	0,5	0,4	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,6	0,8	0,8	0,8	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,7	0,8	0,6	0,6	0,6	0,4
14	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3
15	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
16	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3
17	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	-	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,4	0,2	0,2	0,2
18	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3
19	0,3	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,6	0,6	0,7	0,9	1,1	1,0	1,3	1,4	1,3	1,2	1,3	1,4	0,5	0,5	0,6	0,6
20	0,8	0,6	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	-	0,6	0,9	1,0	0,7	0,5	0,3
21	0,2	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	0,6	0,8	0,8	0,8	0,9	0,8	0,8	0,7	0,8
22	0,8	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2	0,4	0,8	0,8	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
23	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2
24	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,7	0,7	0,9	1,4	1,3	1,6	1,6	1,6	1,6
25	1,6	1,3	1,3	1,1	0,9	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,8	0,7	0,7	0,6	0,4	0,4	0,4	0,6	0,9	0,9	0,9	0,9	1,2	1,4
26	1,2	1,3	0,9	0,6	0,5	0,5	0,6	0,8	1,0	1,0	1,0	0,6	0,4	0,4	0,4	0,3	0,5	0,7	1,0	0,9	0,9	1,1	1,1	1,3
27	1,6	1,7	1,5	1,3	1,3	1,2	1,5	1,0	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
28	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	1,0	1,0	1,2
29	1,4	1,3	1,2	0,7	0,4	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,7	0,9	1,8	2,4	2,3
30	2,4	2,3	2,0	1,5	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2
31	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	1,2	1,0	1,3	1,3	1,1



## **RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS**

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



## **RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS**

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



### **RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS**

		i aiquo E																						
CO (Mond	xido de	Carbono	)									Unida	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
Agosto / 2	017																							
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	0,9	-	0,9	0,8	0,9	-	0,8	1,0	1,1	1,1	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,6	1,1	1,2	1,4	1,4
2	1,1	-	1,1	0,7	0,5	-	0,6	0,9	0,9	0,7	0,7	0,5	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	1,0	0,9	0,8	1,3	1,3	1,6
3	1,1	-	0,3	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3
4	0,3	-	0,2	0,1	0,1	-	0,2	0,2	0,2	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	0,2	0,2
5	0,2	-	0,1	0,1	0,1	-	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,2
6	0,2	-	0,2	0,2	0,1	-	0,1	0,1	0,2	0,2	0,1	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6	0,4	0,8	1,7	-	1,1	1,0	1,0	0,6
8	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,8	1,0	1,1	1,0	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,9	1,8	2,2	2,7	2,5	3,7	3,8
9	3,5	-	3,4	3,4	3,5	-	4,2	3,7	0,3	0,0	0,0	-	-	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	1,0	1,2	0,6	0,3	0,4	0,3
10	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2
11	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2
12	0,2	-	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,5	0,3	0,4
13	0,3	-	0,3	0,3	0,4	-	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,5	1,0	1,5	1,5	0,7	0,7	0,7
14	0,3	-	0,4	0,5	0,5	-	1,0	0,8	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2
15	0,2	-	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,6
16	0,5	-	0,3	0,3	0,3	-	0,4	0,6	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,6	0,8	1,1	1,2	1,2	1,3	0,9	0,7	0,4	0,4	0,4
17	0,3	-	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,4	0,6	0,5	0,7	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3
18	0,3	-	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,6	0,9	0,9	0,9	0,7	0,7	0,9	0,9	1,0	1,0	1,0	1,0	1,2	0,9	0,8	0,7	0,7
19	0,6	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,7	1,0	1,0	1,1	1,0	0,9	0,8	1,0	1,0	1,1	1,5	1,7	1,0	0,5	0,4	0,4
20	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,6	0,7	0,7	0,9	0,5	0,3	0,3	0,2
21	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,4	0,3	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
22	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,7	0,7	0,3	0,3	0,3	0,2
23	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	-	-	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7
24	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5
25	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,7	0,7	0,9	0,8	0,6
26	0,6	0,6	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	-	-	0,6	0,7	0,7	0,8	1,0	1,3	1,4	1,2	1,0
27	1,0	0,9	1,0	1,0	0,9	0,7	0,7	0,7	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,6	0,5	0,4	0,5
28	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,9	1,4	1,6	1,4	0,8	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4
29	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,8	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,6	0,8	1,1	1,5	2,7	2,6	1,2	1,3
30	1,4	1,9	1,9	1,8	2,0	1,7	1,4	1,2	1,4	1,5	1,2	-	0,6	0,4	0,3	0,4	0,4	0,7	1,2	1,6	3,1	3,8	4,1	2,8
31	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,2



## **RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS**

1     0.1     0.1     0.1     0.1     0.1     0.1     0.1     0.1     0.2     0.3     0.4     0.4     0.4     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.4	0 7.2.0		r arquo E		-																				
Dear-Home	CO (Monó	xido de	Carbono	)									Unid	ade de M	ledida: p	arte por r	milhao (p	pm)							
1     0.1     0.1     0.1     0.1     0.1     0.1     0.1     0.2     0.3     0.5     0.5     0.7     0.8     0.4     0.4     0.4     0.2     0.2     0.2     0.3     0.4     1.1     1.4     1.3     1.3     1.3     1.3     1.3     1.3     1.3     1.3     1.3     0.3     0.3     0.3     0.3     0.3     0.3     0.3     0.3     0.3     0.4     0.4     1.4     1.4     1.1     1.3     1.3     1.1	Setembro	/ 2017																							
2	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	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	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	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
4     0.9     0.3     0.2     0.2     0.3     0.5     0.5     0.7     0.8     0.4     -     0.4     0.2     0.2     0.2     0.3     0.4     1.1     1,4     1,3     1,3       5     1,7     1.6     1.8     1.0     0.2     0.0     0.6     0.5     0.4     0.5     0.7     0.7     0.7     0.8     0.6     0.5     0.4     0.4     0.4     0.4     0.5     0.5     0.6     0.6	2	0,2	0,1	0,1	0,1	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	0,4	0,5	0,6
5     1,7     1,6     1,6     1,0     0,9     0,8     0,7     0,8     0,5     0,3     0,3     0,3     0,3     0,4     0,5     0,8     1,0     1,2     1,5     0     0     0     0,5     0,3     0,3     0,3     0,4     0,5     0,6     0,5     0,5     0,4     0,4     0,4     0,4     0,6     0,6     0,6     0,5     0,6     0,5     0,4     0,4     0,4     0,4     0,6     0,6     0,6     0,6     0,5     0,4     0,4     0,3     0,4     0,4     0,5     0,7     0,7     0,6     0,6     0,5     0,4     0,4     0,4     0,4     0,3     0,3     0,3     0,4     0,4     0,4     0,4	3	0,5	0,5	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	0,2	0,3	0,3	0,4	0,6	0,7	0,8	1,0	1,2
6     1,6     0.4     0.2     0.2     0.2     0.2     0.3     0.8     0.6     0,7     0.5     0.4     0.4     0.4     0.4     0.6     0.6     0.6     0.5     0.5       7     0.4     0.3     0.3     0.2     0.3     0.4     0.5     0.6     0.5     0.4     0.5     0.7     0.7     0.6     0.7     0.6     0.6     0.5     0.4     0.4     0.4     0.4     0.4     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.3     0.4     0.4     0.5     0.6     0.6     0.7     0.6     0.4     0.4     0.3     0.3     0.3     0.3	4	0,9	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	0,5	0,7	0,6	0,4	-	0,4	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	1,1	1,4	1,3	1,3	1,9	1,9
7     0.4     0.3     0.3     0.2     0.3     0.4     0.5     0.6     0.5     0.4     0.4     0.3     0.3     0.2     0.2     0.3     0.3     0.1     -	5	1,7	1,6	1,6	1,0	0,9	0,8	0,9	0,8	0,7	0,8	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,8	1,0	1,2	1,5	1,5	1,5
8     -     -     -     -     0.7     0.8     0.8     0.9     0.8     0.7     0.7     0.4     0.4     0.4     0.4     0.4     0.4     0.4     0.4     0.5     0.7     0.7     0.9     9     0.7     0.9     0.9     0.6     0.7     0.7     0.6     0.6     0.5     0.4     0.4     0.3     0.3     0.3     0.3     0.3     0.3     0.4     0.4     0.6     0.6     0.6     0.5     0.4     0.4     0.5     0.4     0.4     0.3     0.2 <t< td=""><td>6</td><td>1,6</td><td>0,4</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>0,2</td><td>-</td><td>0,3</td><td>0,6</td><td>0,6</td><td>0,7</td><td>0,5</td><td>0,4</td><td>0,4</td><td>0,4</td><td>0,4</td><td>0,4</td><td>0,6</td><td>0,6</td><td>0,6</td><td>0,5</td><td>0,5</td><td>0,4</td><td>0,4</td></t<>	6	1,6	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	-	0,3	0,6	0,6	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,6	0,6	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4
9 0.7 0.9 0.9 0.9 0.6 0.7 0.7 0.7 0.7 0.6 0.7 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.5 0.4 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.3 0.4 0.5 1.0 1.1 1.1 1.1 1.1 0.0 1.1 1.1 0.0 0.5 0.5 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.6 0.6 0.7 0.6 0.6 0.7 0.6 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 0.8 11.1 0.6 0.6 0.6 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.6 0.6 0.6 0.7 0.6 0.4 0.4 0.3 0.3 0.3 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.2 0.3 0.3 0.4 0.4 0.4 0.4 0.5 0.8 11.2 0.5 0.4 0.4 0.4 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5 0.5	7	0,4	0,3	0,3	0,2	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1	-	-	-	-	-
10	8	-	-	-	-	-	0,7	0,8	0,8	0,9	0,8	0,7	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,7	0,9	0,8	0,9
11     0.6     0.6     0.5     0.5     0.5     0.6     0.6     0.7     0.6     0.4     0.3     0.2     0.2     0.2     0.3     0.3     0.5     0.4     0.4     0.7     0.6     0.4     0.3     0.3     0.3     0.3     0.5     0.4     0.4     0.4     0.4     0.4     0.4     0.3     0.3     0.5     0.7     0.8     0.7     0.5     0.6     -     0.4     0.3     0.3     0.5     0.7     0.8     0.9     0.6     0.4     0.4     0.3     0.3     0.5     0.7     0.8     0.9     0.6     0.4     0.4     0.3     0.3     0.4     0.4     0.7     0.9     0.6     0.7     1.1     1.1     1.1     1.1     0.8     0.9     0.9     1.1     0.7     0.4     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     0.5	9	0,7	0,9	0,9	0,6	0,7	0,7	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	1,0	1,1	1,1	1,1	1,3
12     0.5     0.4     0.4     0.5     0.5     0.5     0.7     0.8     0.7     0.5     0.6     -     0.4     0.3     0.3     0.3     0.5     0.4     0.4     0.3     0.3     0.5     0.7     0.8     0.9     0.6     0.4     0.4     0.3     0.3     0.5     0.7     1.1       14     1.3     0.6     0.4     0.4     0.5     0.6     0.8     0.7     0.4     0.4     0.3     0.3     0.3     0.4     0.4     0.4     0.5     0.6     0.7     1.1     1.7     1.7     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     0.8     0.7     0.4     0.4     0.4     0.3     0.3     0.3     0.3     0.3     0.3     0.3     0.3     0.4     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.4     0.3     0.3     0.4     0.6     0.6	10	1,1	-	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,8	0,8	0,5
13     0.4     0.4     0.3     0.3     0.3     0.5     0.7     0.8     0.9     0.6     0.4     0.4     0.4     0.4     0.7     0.9     0.6     0.7     1.1       14     1,3     0.6     0.4     0.4     0.5     0.6     0.8     0.7     0.4     0.4     0.3     0.3     0.4     0.4     0.5     0.6     0.7     1.1     1.1     0.4     0.4     0.4     0.4     0.5     0.7     1.5     1.7     2.2     1.5     1.5     1.4     1.0     0.9     1.1     0.7     -     0.4     0.3     0.3     0.3     0.4     0.5     0.5     0.4     0.3     0.3     0.3     0.4     0.5     0.5     0.4     0.3     0.3     0.4     0.5     0.5     0.5     0.4     0.3     0.3     0.4     0.5     0.5     0.5     0.5     0.4     0.3     0.3     0.4     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5	11	0,6	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,4	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,7	0,4	0,5
14     1,3     0,6     0,4     0,4     0,5     0,6     0,8     0,7     0,4     0,4     0,3     0,3     0,3     0,4     0,4     0,4     0,5     0,7     1,5     1,7     2,2       15     1,5     1,4     1,0     0,9     1,3     1,1     0,8     0,9     0,9     1,1     0,7     -     0,4     0,3     0,3     0,3     0,4     0,5     0,5     0,4     0,3       16     0,3     0,3     0,3     0,2     0,2     0,3     0,3     0,4     0,4     0,5     0,5     0,5     0,4     0,3     0,3     0,4     0,4     0,4     0,5     0,5     0,5     0,5     0,4     0,3     0,3     0,4     0,4     0,4     0,5     0,5     0,5     0,5     0,5     0,5     0,6     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	12	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,7	0,8	0,7	0,5	0,6	-	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4
15     1,5     1,4     1,0     0,9     1,3     1,1     0,8     0,9     0,9     1,1     0,7     -     0,4     0,3     0,3     0,4     0,5     0,5     0,4     0,3       16     0,3     0,3     0,3     0,2     0,2     0,3     0,3     0,4     0,4     0,5     0,5     0,4     0,3     0,3     0,4     0,5     0,6     0,6     0,6     0,6     0,6     0,7     0.8     1,1     0,9     0,8     0,6     0,5     0,5     0,5     0,5     0,4     0,1     0,2     0,3     0,4     0,4     0,5     0,5     0,5     0,5     0,4     0,3     0,3     0,4     0,3     0,3     0,3     0,3     0,3     0,3	13	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,7	0,8	0,9	0,6	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,7	0,9	0,6	0,7	1,1	1,3	1,3
16     0,3     0,3     0,3     0,2     0,2     0,3     0,4     0,4     0,5     0,5     0,6     0,3     0,3     0,4     0,4     0,4     0,5     0,5     0,4     0,3     0,3     0,4     0,5     0,6     0,5     0,4     0,4     0,5     0,6     0,5     0,6     0,5     0,6     0,5     0,5     0,3     0,1     0,2     0,3     0,4     0,5     0,5     0,5     0,5     0,5     0,4     0,3     0,3     0,4     0,4     0,5     0,5     0,5     0,5     0,4     0,3     0,3     0,4     0,4     0,6     0,6     0,5     0,6     0,6     0,5     0,4     0,3     0,3     0,3     0,3     0,3     0,3     0,3	14	1,3	0,6	0,4	0,4	0,5	0,6	0,8	0,7	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	1,5	1,7	2,2	2,3	1,8
17     0.6     0.6     0.6     0.7     0.8     1,1     0.9     0.8     0.6     0.5     0.5     0.3     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     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     0.2     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     0.5     0.5     0.5     0.5     0.5     0.4     0.3     0.3     0.4     0.4     0.6     0.5     0.6     0.6     0.5     0.4     0.3     0.3     0.4     0.4     0.4     0.3     0.3     0.4     0.6     0.6     0.7     0.6     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     0.3     0.3     0.4     0.6     0.6     0.7     0.6     0.4     0.3	15	1,5	1,4	1,0	0,9	1,3	1,1	0,8	0,9	0,9	1,1	0,7	-	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3
18     0,1     0,2     0,3     0,4     0,6     0,5     0,6     0,6     0,5     0,4     0,3     0,3     0,4     0,4     0,4     0,4     0,4     0,4     0,4     0,4     0,4     0,6     0,6     0,7     0,6     0,4     0,3     0,3     0,4     0,3     0,3     0,4     0,6     0,6     0,6     0,2     -     -     -     -	16	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,5	0,4	0,4	0,5	0,5
19   0,3   0,3   0,3   0,2   0,2   0,3   0,3   0,4   0,6   0,5   0,6   0,6   0,5   0,4   0,3   0,3   0,4   0,5   0,4   0,4     20   0,3   0,3   0,3   0,4   0,4   0,3   0,4   0,6   0,6   0,6   0,7   0,6   0,4   0,3   0,3   0,3   0,4   0,5   0,6   0,4   0,4   0,3   0,3   0,4   0,3   0,3   0,3   0,4   0,4   0,4   0,3   0,3   0,3   0,3   0,4   0,4	17	0,6	0,6	0,6	0,7	0,8	1,1	0,9	0,8	0,6	0,5	0,5	0,3	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,1
20   0,3   0,3   0,3   0,4   0,4   0,3   0,4   0,6   0,6   0,7   0,6   0,4   0,3   0,3   0,3   0,4   0,5   0,5   0,4   0,4     21   0,4   0,4   0,3   0,3   0,3   0,4   0,6   0,6   0,2   - <t< td=""><td>18</td><td>0,1</td><td>0,1</td><td>0,1</td><td>0,1</td><td>0,1</td><td>0,2</td><td>0,3</td><td>0,4</td><td>0,4</td><td>0,5</td><td>0,5</td><td>0,5</td><td>0,5</td><td>0,5</td><td>0,4</td><td>0,3</td><td>0,3</td><td>0,3</td><td>0,4</td><td>0,3</td><td>0,3</td><td>0,3</td><td>0,3</td><td>0,3</td></t<>	18	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
21   0,4   0,4   0,3   0,3   0,3   0,4   0,6   0,6   0,2   -	19	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,6	0,5	0,6	0,6	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
22     -	20	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,6	0,6	0,7	0,6	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4
23     -	21	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,6	0,6	0,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24   -	22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25     -	23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26 - </td <td>24</td> <td>-</td>	24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
27 0,8 0,7 0,6 0,7 0,6 0,6 0,7 0,9 1,0 0,8 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,5 0,8 0,9 0,8 0,9   28 1,2 1,4 1,3 1,4 1,6 2,0 1,8 0,7 0,6 0,5 0,5 0,4 0,4 0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,2	25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
28 1,2 1,4 1,3 1,4 1,6 2,0 1,8 0,7 0,6 0,5 0,5 0,4 0,4 0,3 0,3 0,2 0,2 0,2 0,3 0,3 0,3 0,2	26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,6	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
	27	0,8	0,7	0,6	0,7	0,6	0,6	0,7	0,9	1,0	0,8	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,8	0,9	0,8	0,9	1,1	1,3
29 0,2 0,1 0,1 0,1 0,2 0,2 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,4 0,4 0,4 0,3 0,3	28	1,2	1,4	1,3	1,4	1,6	2,0	1,8	0,7	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
	29	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,5
30 0,5 0,3 0,2 0,2 0,3 0,3 0,5 0,7 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,4 0,5 0,5 0,5 0,5 0,5	30	0,5	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	0,5	0,7	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,4	0,5



### **RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS**

		1	in ouron																					
CO (Mond	óxido de	Carbono	)									Unid	ade de M	ledida: p	arte por i	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	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	0,9
2	0,9	0,8	0,6	0,6	0,7	1,1	0,9	0,5	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
12	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,6	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	-	0,6	0,7	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
18	0,7	0,6	0,6	0,5	0,5	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,5	0,4	0,6	0,8
19	0,8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2
20	0,3	0,3	0,4	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3 0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4
21	0,4	0,3 1,0	0,2 0,5	0,3 0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,6	0,5	0,6	0,5 0,3	0,5 0,4	0,6	0,6	0,6 0,4	0,7	0,7 0,4	0,8	0,9	1,5 0,4	1,7 0,4	2,1 0,4
22	1,6 0,3	0,3	0,5	0,4	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	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,4
24	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	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	0,1
25	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,5	0,5	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,3
26	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	1,0	1,3	1,5
27	1,1	0,2	0,2	0,2	0,5	0,2	0,3	0,5	0,6	0,7	1,0	1,1	0,3	0,9	0,4	0,4	0,4	0,4	0,3	0,7	0,3	0,4	0,4	0,3
28	0,2	0,2	0,7	0,2	0,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,2	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,6	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
30	0,5	0,4	0,4	0,3	0,2	0,2	0,3	0,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,5	0,6	0,7	0,6	0,5	0,5	0,7	1,1
31	1,0	0,5	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,5	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
	1,0	0,0	0,0	0,2	0,2	0,2	0,5	0,5	0,5	0,7	0,5	0,5	1 0,5	0,2	0,2	٠,٤	L 0,2	0,2	J 0,2		0,2	0,2	l 0,2	0,2



## **RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS**

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



## **RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS**

		a quo E																						
CO (Mond	óxido 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	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2	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	0,2	0,2	0,2	0,2
2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1	0,2	0,3	0,3	0,4	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3
3	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
4	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2
6	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	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	0,3	0,3	0,3	0,2	0,3	0,2
7	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	-	0,3	0,3	0,3	0,5	0,6	0,6	0,8	0,8	0,9	1,0	0,8	0,8
8	0,7	0,5	0,4	0,4	0,5	0,3	0,4	0,6	0,6	0,5	0,5	-	0,4	0,4	0,2	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,4	0,3	0,3
9	0,3	0,2	0,3	0,2	0,4	0,4	0,4	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
10	0,5	0,6	0,7	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	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	0,5	0,6
11	0,7	0,8	0,6	0,6	0,6	0,8	0,8	1,0	1,4	1,1	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1
12	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,1
13	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,2	0,2
14	0,2	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	0,2	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,5	0,5	0,6
15	0,6	0,5	0,7	0,6	0,7	1,0	1,0	0,9	0,9	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,6
16	0,6	0,6	0,8	1,0	1,0	0,8	0,8	0,7	0,8	0,7	0,5	0,3	0,3	0,3	0,5	0,4	0,4	0,8	0,7	0,4	0,5	0,5	0,6	0,9
17	0,9	0,7	0,8	0,7	0,6	0,4	0,5	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,4	0,4	0,2
18	0,3	0,2	0,2	0,2	0,3	0,4	0,5	0,5	0,3	0,5	0,4	0,4	0,4	0,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0,5	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6
21	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,7	0,8	0,9	0,6	0,6	0,3	0,4	0,8	0,6	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4
22	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,5	0,6	0,4	0,4	0,4	0,5	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,4
23	0,5	0,3	0,3	0,3	0,4	0,3	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	0,3	0,4	0,5	0,4
24	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	0,2	0,3	0,4	0,6	0,5
25	0,5	0,4	0,5	0,3	0,3	0,4	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,0	-	-	-	-	-
26	-	-	-	-	-	-	-	-	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
27	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	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	0,3	0,3	0,3	0,3
28	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,4	0,5	0,5	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,2
29	0,2	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,3	0,4	0,3	0,4	0,3	-	0,4	0,3	0,4	0,4	0,3	0,4	0,5	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4
30	0,4	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	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	0,3	0,3	0,2
31	0,2	0,2	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3