

RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

| 00 (14) | and the late of | 0 1 1 | | | | | | | | | | 11.2.1 | ll - N | | | '11 / | > | | | | | | | |
|-------------|-----------------|---------|-----|-----|-----|-----|------------|-----|-----|------------|------------|------------|----------|-----------|------------|-----------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|
| CO (Mond | | Carbono |) | | | | | | | | | Unida | ade de N | ledida: p | arte por r | nilhao (p | pm) | | | | | | | |
| Janeiro / 2 | 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dias / Hora | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| 3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 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 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 4 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 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 |
| 5 | 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 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| 7 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 |
| 8 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| 9 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,7 0,5 | 0,6 0,4 | 0,6 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 0,4 | 0,4 | 0,3 |
| 11 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | - | - 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| 12 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| 13 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,2 |
| 14 | 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 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,3 |
| 15 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 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 | 0,2 |
| 16 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,7 |
| 17 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | - |
| 18 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,4 | - | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| 19 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 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 | 0,4 |
| 20 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 |
| 21 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 |
| 22 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | - | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 23 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,9 | 0,4 | 0,3 |
| 24 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | - | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 1,2 | 0,9 | 1,0 |
| 25 | 1,0 | 0,6 | 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 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 26 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 27 | 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 | 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 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| 29 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 |
| 30 | 0,1 | 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 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 31 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 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 | 0,2 |



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

| | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------|-----------|------------|------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CO (Monó | xido de | Carbono |) | | | | | | | | | Unid | ade de M | ledida: p | arte por r | milhao (p _l | pm) | | | | | | | |
| Fevereiro / | 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dias / Hora | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| 2 | 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 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 4 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 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 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 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 | 0,1 |
| 6 | 0,1 | 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 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 |
| 7 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | - | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 8 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,3 |
| 9 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 10 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 |
| 11 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 |
| 12 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 |
| 13 | 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 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 14 | 0,1 | 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 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 15 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | - | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| 16 | 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 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 17 | 0,2 | 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 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 18 | 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 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,5 |
| 19 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | - | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 20 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| 21 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | 0,4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 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 | 0,1 |
| 24 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 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 |
| 25 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | - | - | - | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 26 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 1,1 | 1,2 | 1,1 | 1,1 | 0,9 |
| 27 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 |
| 28 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 |



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

| | | • | in ouron | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|----------|-----|-----|------------|------------|-----|------------|------------|-----|-------|------------|-----------|------------|-----------|-----|------------|------------|-----|------------|------------|-----|-----|
| CO (Mond | xido de | Carbono |) | | | | | | | | | Unida | ade de M | ledida: p | arte por i | milhao (p | pm) | | | | | | | |
| Maio / 201 | 18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dias / Hora | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | 1,3 | 1,4 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,7 | 1,6 | 1,5 | 0,7 | 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 |
| 2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 |
| 4 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | - | - | - | - | 1,1 | 1,2 | 1,4 | 1,6 | 1,5 | 1,5 | 1,4 | 1,4 | 1,5 |
| 5 | 1,6 | 1,8 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 |
| 6 | 0,5 | 0,6 | 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 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| 7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 8 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 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 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 9 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | - | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 10 | 0,3 | 0,2 | 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 | 0,3 | 0,4 | 0,8 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,5 | 1,3 |
| 11 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | - | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,5 |
| 12 | 0,5 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 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 | 0,1 | 0,1 |
| 13 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | - | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 14 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 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 | 0,3 | 0,4 |
| 15 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,7 | 1,1 | 1,2 | 1,5 |
| 16 17 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 1,5 | 1,4 | 1,8 | 2,1 0,2 | 1,2 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 18 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 0,5 | 0,3 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 0,5 | 0,3 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 1,1 | 0,2 | 0,3 |
| 19 | 0,6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | - | - | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,8 | 0,8 | 1,1 0,2 | 0,2 | 0,9 | 0,7 |
| 20 | 0,0 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 |
| 21 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,9 | 1,1 | 0,7 | 0,7 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,2 | 0,9 |
| 22 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 1,2 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,5 | 1,4 | 1,3 | 1,1 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,9 | 0,8 | 0,8 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,2 |
| 23 | 1,4 | 1,5 | 1,7 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,5 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 24 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 |
| 25 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| 26 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| 27 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 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 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 28 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 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 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 |
| 29 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 30 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,9 |
| 31 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,4 | 1,4 | 1,1 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,6 |



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

| CO (Mond | vido do | Carbono | ١ | | | | | | | | | Unida | ade de M | odida: n | arta par r | milhaa (n | nm) | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|------------|----------|------------|-----------|-------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| _ ` | | Carbono |) | | | | | | | | | Unida | aue ue ivi | eulua. p | arte por r | ппао (р | piii) | | | | | | | |
| Junho / 20 |)18 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dias / Hora | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,8 | 1,6 | 1,5 |
| 2 | 2,0 | 1,4 | 1,1 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 1,1 | 1,9 | 1,7 |
| 3 | 1,6 | 0,9 | 0,5 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 |
| 4 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| 5 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| 6 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 1,0 | 1,3 | 0,9 | 0,6 | - | - | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,6 | 1,7 | 1,8 | 1,8 | 1,6 | 1,5 | 1,4 |
| 7 | 1,5 | 1,5 | 1,5 | 1,6 | 1,6 | 0,5 | 0,6 | 1,0 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,0 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | - | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| 8 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 |
| 9 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 1,1 | 1,0 | 1,3 | 1,1 |
| 10 | 0,8 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,2 |
| 11 | 1,1 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | - | 1,5 | 1,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,4 | 1,2 | 1,3 |
| 12 | 1,0 | 0,8 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 1,6 | 1,3 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,6 |
| 13 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 0,4 | 0,2 |
| 14 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 15 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| 16 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 17 | 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 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| 18 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 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 | 0,2 | 0,2 |
| 19 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 20 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,9 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,8 | 2,1 |
| 21 | 2,0 | 1,5 | 1,4 | 1,1 | 1,0 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 1,5 | 1,7 | 2,2 | 2,0 | 2,3 |
| 22 | 2,6 | 2,1 | 2,0 | 1,8 | 1,4 | 1,4 | 1,2 | 1,4 | 1,2 | 0,9 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 1,2 | 1,4 | 1,3 | 1,3 |
| 23 | 1,1 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,9 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,3 | 1,4 |
| 24 | 1,1 | 1,3 | 1,5 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 25 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,3 | 1,3 | 1,1 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 1,0 | 1,3 | 1,2 | 0,8 | 0,7 | 0,5 |
| 26 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,5 | 1,1 | 1,0 | 1,3 | 1,5 | 1,2 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | - | - | 1,9 | 2,7 | 4,1 | 4,1 | 3,6 | 3,7 | 4,1 |
| 27 | 4,3 | 3,6 | 3,0 | 2,5 | 2,5 | 1,8 | 1,9 | 1,2 | 1,3 | 1,3 | 1,1 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,3 |
| 28 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,8 | 1,4 | 0,8 | 1,0 |
| 29 | 1,2 | 0,8 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,5 | 2,3 | 2,4 | 1,9 |
| 30 | 1,3 | 1,7 | 1,5 | 1,1 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 1,0 | - | 0,8 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,3 | 1,3 |



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

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



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

| | | • | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|-----|-----|-----|------------|-----|-----|------------|-----|-----|------------|----------|-----------|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CO (Mond | xido de | Carbono |) | | | | | | | | | Unida | ade de M | ledida: p | arte por r | milhao (p | pm) | | | | | | | |
| Agosto / 2 | 018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dias / Hora | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| 2 | 0,2 | 0,1 | 0,0 | - | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,3 |
| 3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,1 | 0,8 | 1,2 | 1,0 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 |
| 4 | 0,7 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| 5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,7 |
| 6 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 |
| 7 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 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 |
| 8 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 1,0 | 1,2 | 1,7 | 0,7 | 0,3 |
| 9 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | - | - | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | - | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,7 |
| 10 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 1,7 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | - | 1,8 | 1,9 | 1,9 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,9 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 2,0 | 1,9 | 1,9 |
| 11 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 1,8 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 12 | 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 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| 13 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 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 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | - | - | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,4 |
| 15 | 1,4 | 1,3 | 1,2 | 1,2 | 1,2 | 1,1 | 1,2 | 1,2 | 1,0 | 0,4 | 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 |
| 16 17 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 18 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| 19 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,3 | 0,8 |
| 20 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | - | 0,2 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,5 | 0,5 | 0,8 | 0,6 | 1,0 | 1,0 |
| 21 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,1 | 0,8 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,7 | 0,0 | 0,2 | 0,2 |
| 22 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,7 | 0,7 |
| 23 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,9 | 1,1 | 1,4 | 1,6 | 1,4 | 1,3 | 1,0 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 1,1 | 1,1 | 1,3 | 1,2 | 1,0 |
| 24 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 |
| 25 | 1,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| 26 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 27 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 28 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,7 |
| 29 | 0,7 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 0,5 | 0,4 | 0,6 | 0,6 |
| 30 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,7 | 1,4 | 2,1 | 2,0 | 1,5 | 1,5 |
| 31 | 1,3 | 1,6 | 1,5 | 0,6 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,8 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 1,3 | 1,5 | 2,2 | 2,6 | 1,7 |



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

| 00 (14 / | | 0 1 | ` | | | | | | | | | | | | | , | ` | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|-----------|-----------|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CO (Monó | xido de | Carbono |) | | | | | | | | | Unid | ade de IV | ledida: p | arte por r | milhao (p | pm) | | | | | | | |
| Setembro | / 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dias / Hora | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | 1,8 | 0,9 | 1,2 | 1,5 | 1,1 | 1,3 | 1,0 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| 2 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| 3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 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 | 0,1 |
| 4 | 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 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| 5 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 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 | 0,2 | 0,2 |
| 6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 7 | 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 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 |
| 8 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| 9 | 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 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 10 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 11 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | - | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 12 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 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 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 13 | 0,1 | 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 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 14 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,0 | 0,7 | 0,8 | 0,6 | 0,5 |
| 15 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| 16 | 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 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 17 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,5 |
| 18 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| 19 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,5 |
| 20 | 0,4 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,8 | 1,0 | 1,0 | 1,1 |
| 21 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 22 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,4 |
| 23 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| 24 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 1,0 | 1,1 | 1,0 | 1,0 | 1,0 | 0,8 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 |
| 25 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 |
| 26 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,5 |
| 27 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 0,7 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,4 |
| 28 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| 29 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 30 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 2,2 | 0,9 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

| | | 1 | in ouron | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|----------|----------|----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|----------|------------|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CO (Mond | óxido de | Carbono) |) | | | | | | | | | Unida | ade de M | ledida: pa | arte por r | milhao (p | pm) | | | | | | | |
| Outubro / | 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dias / Hora | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | 0,4 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,7 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 1,1 | 1,3 | 1,7 | 1,5 | 1,3 | 0,8 |
| 2 | 0,7 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 1,0 | 1,1 | 0,9 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 | 0,5 |
| 3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 0,6 | 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 |
| 4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 5 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| 6 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 7 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,4 |
| 8 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,6 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 |
| 9 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 1,3 |
| 10 | 1,3 | 1,4 | 1,5 | 1,4 | 1,1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | - | - | - | - | - | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 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 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 |
| 13 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,5 |
| 14 | 0,6 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 15 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 16 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,3 |
| 17 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,8 | 1,2 | 0,7 | 0,8 | 1,1 |
| 18 | 1,3 | 1,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,4 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 |
| 19 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| 20 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 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 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| 22 | 0,2 | 0,2 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 23 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 |
| 24 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 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 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,8 | 0,4 | 0,9 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,4 |
| 26 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,8 | 0,4 | 0,6 |
| 27 | 0,4 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,3 | 0,3 | 0,7 | 0,0 | 0,1 | 0,1 |
| 28 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 29 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 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 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| 30 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 |
| 31 | 0,4 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,5 |
| ا ا | 0,4 | 0,3 | _ | | _ | | | | | | 0,0 | 0,3 | 0,3 | U,Z | U,Z | 0,3 | 0,3 | ∪,∠ | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | ບ,ວ | 0,5 |



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

| | | | | | | | | | | | | | | | | , | , | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|----------|------------|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| CO (Monó | xido de | Carbono |) | | | | | | | | | Unid | ade de M | ledida: pa | arte por r | milhao (p | pm) | | | | | | | |
| Novembro | / 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dias / Hora | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | 0,5 | - | - | - | - | - | - | - | 0,7 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 |
| 2 | 0,3 | 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 | 0,2 |
| 3 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 |
| 4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 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 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 5 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 6 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| 7 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 8 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 9 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 |
| 10 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,6 |
| 11 | 0,6 | 0,6 | 0,6 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 12 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| 13 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,7 | 0,8 |
| 14 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 0,4 | 0,2 | - | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 |
| 15 | 0,7 | 0,5 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 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 | 0,2 |
| 16 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 17 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 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 | 0,3 | 0,3 | 0,5 |
| 18 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,1 |
| 19 | 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 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 20 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 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 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| 21 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 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 |
| 22 | 0,3 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,3 |
| 23 | 0,5 | 0,6 | 0,5 | 0,5 | 0,7 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,8 | 1,1 | 0,9 |
| 24 | 0,6 | 0,3 | 0,3 | 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 | 0,2 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 25 | 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 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,1 |
| 26 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 |
| 27 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 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 | 0,1 | 0,1 |
| 28 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 |
| 29 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,7 | 0,6 | 0,5 |
| 30 | 0,5 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,6 | 0,5 | 0,8 | 0,9 | 0,9 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | 0,8 | 0,8 | 0,5 | 0,3 |



RELATÓRIO MENSAL DADOS HORÁRIOS

| | | | .i eulo ii | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------|---------|---------|------------|-----|-----|-----|-----|------------|-----|------------|------------|-------|------------|-----------|------------|-----------|-----|-----|-----|-----|------------|------------|-----|-----|
| CO (Mond | xido de | Carbono |) | | | | | | | | | Unida | ade de M | ledida: p | arte por r | nilhao (p | pm) | | | | | | | |
| Dezembro | / 2018 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Dias / Hora | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 |
| 1 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,6 | 0,6 | 0,8 |
| 2 | 0,6 | 0,9 | 1,1 | 1,0 | 0,6 | 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 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,1 |
| 3 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 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 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 4 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,5 |
| 5 | 0,5 | 0,6 | 0,8 | 0,9 | 1,0 | 0,9 | 0,9 | 1,2 | 1,1 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,2 | 0,2 |
| 6 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 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 | 0,2 | 0,1 |
| 7 | 0,1 | 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 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 |
| 8 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,1 | 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 |
| 9 | 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 | 0,1 | 0,1 | 0,0 | 0,0 | 0,0 | 0,1 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,2 |
| 10 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,6 | 0,6 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 11 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 12 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 13 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 14 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,8 |
| 15 | 0,6 | 0,3 | 0,4 | 0,4 | 0,4 | 0,7 | 0,9 | 1,0 | 0,8 | 0,5 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,5 |
| 16 17 | 0,6 | 0,7 | 0,6 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,2 0,6 | 0,3 | 0,3 0,6 | 0,3 0,5 | 0,3 | 0,3 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,4 0,5 | 0,6 0,5 | 0,6 | 0,7 |
| 18 | 0,7 | 0,9 | 0,9 | 0,8 | 0,7 | 0,3 | 0,8 | 0,0 | 0,5 | 0,6 | 0,6 | 0,5 | 0,2 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 |
| 19 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,0 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,2 | 0,3 | 0,8 | 1,1 | 1,0 | 0,9 | 0,2 | 0,6 |
| 20 | 0,4 | 0,3 | 0,1 | 0,1 | 0,3 | 0,2 | 0,3 | 0,4 | 0,3 | 0,5 | 0,5 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,2 | 0,4 | 0,4 | 0,2 | 0,0 | 0,3 | 0,5 | 0,3 | 0,8 | 0,8 |
| 21 | 0,8 | 0,2 | 0,2 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | 0,1 | 0,2 | 0,3 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 22 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | _ | - | _ | _ | - | - | _ | _ | - | - | _ | _ | _ | - | _ |
| 23 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 24 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 25 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 26 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 27 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 28 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 29 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 30 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 31 | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |