

Fontes de energia 2016-2017

| | dic-16 | ene-17 | feb-17 | mar-17 | abr-17 | may-17 | jun-17 | jul-17 | ago-17 | sep-17 | oct-17 | nov-17 | dic-17 |
|----------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Hídrica | 14% | 17% | 24% | 28% | 26% | 16% | 10% | 7% | 9% | 10% | 10% | 10% | 14% |
| Eólica | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| Cogeração renovável | 4% | 5% | 4% | 5% | 4% | 4% | 3% | 4% | 4% | 4% | 6% | 4% | 4% |
| Geotermia | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| Outras Renováveis | 0% | 0% | 0% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 1% | 0% |
| RSU | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| Cogeração fóssil | 8% | 9% | 7% | 10% | 8% | 8% | 8% | 8% | 8% | 7% | 12% | 8% | 8% |
| Gás Natural | 22% | 20% | 19% | 19% | 15% | 16% | 27% | 34% | 36% | 32% | 23% | 31% | 25% |
| Carvão | 46% | 46% | 41% | 28% | 36% | 49% | 45% | 41% | 36% | 39% | 42% | 41% | 43% |
| Nuclear | 5% | 4% | 4% | 8% | 10% | 6% | 6% | 5% | 7% | 7% | 6% | 5% | 6% |
| Diesel | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |
| Fueóleo | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% | 0% |

| | dic-16 | ene-17 | feb-17 | mar-17 | abr-17 | may-17 | jun-17 | jul-17 | ago-17 | sep-17 | oct-17 | nov-17 | dic-17 |
|------------------------------------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Emissões específicas CO2 (g CO2/kWh) | 555,6 | 545,28 | 494,91 | 378,87 | 433,77 | 567,90 | 569,24 | 558,55 | 509,10 | 524,85 | 539,52 | 548,55 | 541,36 |
| Produção específica de RRAA (µg RRAA/kWh) | 23,3 | 21,1 | 20,4 | 40,5 | 50,2 | 28,7 | 31,3 | 24,7 | 34,3 | 35,7 | 31,2 | 25,6 | 29,4 |

RSU = Resíduos Sólidos Urbanos

RRAA=Resíduos Radioativos de Alta Atividade