

| Grupo | | Tensão Mínir | Tensão Máxin | Tensão Mínir | Tensão Máxima em Emergência (p.u.) |
|-------|---|--------------|--------------|--------------|------------------------------------|
| F | | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 1,1 |
| M | | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 1,1 |
| H | | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 1,1 |
| B | | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 1,1 |
| I | | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 1,1 |
| | 0 | 0,95 | 1,05 | 0,95 | 1,05 |
| K | | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 1,1 |
| O | | 0,8 | 1,2 | 0,8 | 1,2 |
| J | | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 1,1 |
| G | | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 1,1 |
| E | | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 1,1 |
| N | | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 1,1 |
| L | | 0,9 | 1,1 | 0,9 | 1,1 |

| Grupo | Tensão (kV) |
|-------|-------------|
| F | 13,8 |
| M | 345 |
| H | 23 |
| B | 6 |
| I | 66 |
| | 1 |
| K | 220 |
| O | 1 |
| J | 132 |
| G | 18 |
| E | 13,2 |
| N | 500 |
| L | 241,5 |

| Número | Nome da Área | Intercâmbio L | Intercâmbio M | Intercâmbio Máximo (MW) |
|--------|--------------|---------------|---------------|-------------------------|
| 15 | ***** SIS. E | 0 | 0 | 0 |
| 2 | ***** | 0 | 0 | 0 |
| 6 | ***** | 0 | 0 | 0 |
| 4 | ***** | 0 | 0 | 0 |
| 3 | ***** | 0 | 0 | 0 |
| 5 | ***** | 0 | 0 | 0 |
| 8 | ***** | 0 | 0 | 0 |
| 12 | ***** VENT | 0 | 0 | 0 |
| 1 | ***** SISTEM | 0 | 0 | 0 |
| 10 | ***** VENT | 0 | 0 | 0 |
| 9 | ***** VENT | 0 | 0 | 0 |
| 7 | ***** | 0 | 0 | 0 |