



As operações Cavalum em exploração significam uma potência instalada de 41 702 Kw, sendo a sua produção anual esperada em ano cruzeiro de cerca de 118,7 Gwh.



Total de potência hidrica instalada: 4 500 Kw.
Total de produção hidrica: 11 255 Mwh.
Produção equivalente ao consumo de 4 740 habitações.
Evitadas 5 730 toneladas de dióxido de carbono.



Total de potência eólica instalada: 18 450 Kw.
Total de produção eólica: 46 455 Mwh.
Produção equivalente ao consumo de 19 570 habitações.
Evitadas 23 630 toneladas de dióxido de carbono.



Total de potência fotovoltaica instalada: 13 752 Kw.
Total de produção fotovoltaica: 28 369 Mwh.
Produção equivalente ao consumo de 11 970 habitações.
Evitadas 14 430 toneladas de dióxido de carbono.



Total de potência de cogeração instalada: 5 000 Kw.
Total de produção de cogeração: 32 604 Mwh.
Produção equivalente ao consumo de 13 740 habitações.
Evitadas 16 590 toneladas de dióxido de carbono.

