

Informações do setor de Energia

Fonte: ANEEL. Mês de referência: 31 de junho/21.

Potência (MW) dos projetos em operação

| UF | CGH | CGU | EOL | PCH | UFV | UHE | UTE | Total |
|--------------|-------------|------------|-----------------|--------------|----------------|----------------|----------------|-----------------|
| BA | 13,5 | | 4.974,3 | 89,8 | 782,7 | 5.612,6 | 1.682,2 | 13.155,0 |
| RN | | | 5.100,9 | 4,7 | 123,4 | | 525,5 | 5.754,5 |
| CE | 1,3 | 0,1 | 2.394,6 | | 218,0 | | 2.158,8 | 4.772,8 |
| PE | 11,3 | | 800,4 | 13,5 | 39,7 | 1.479,6 | 2.077,9 | 4.422,3 |
| PI | | | 2.354,7 | | 1.033,8 | 237,3 | 87,5 | 3.713,2 |
| Total | 26,1 | 0,1 | 15.624,9 | 107,9 | 2.197,5 | 7.329,5 | 6.532,0 | 31.817,8 |

Potência (MW) dos projetos nas fases de Construção ou Não iniciados

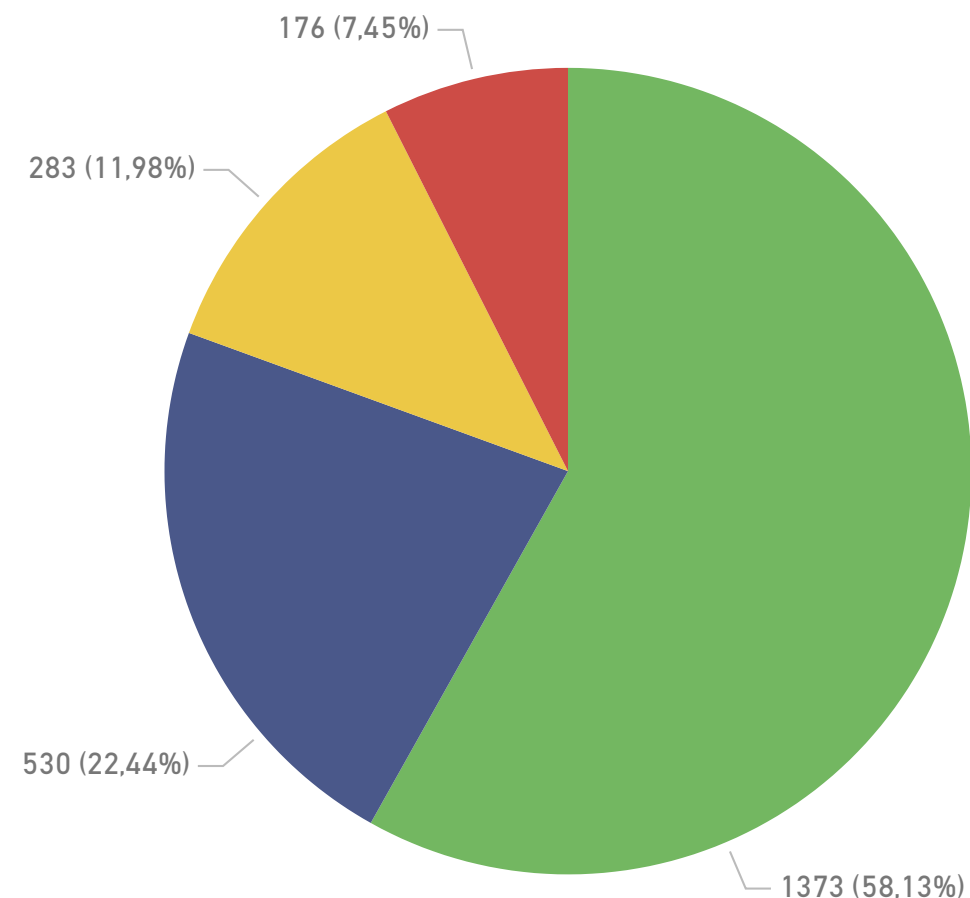
| UF | EOL | PCH | UFV | UTE | Total |
|--------------|-----------------|-------------|-----------------|--------------|-----------------|
| BA | 4.601,1 | 15,5 | 3.586,0 | 398,0 | 8.600,6 |
| RN | 5.158,9 | | 1.321,3 | | 6.480,2 |
| PI | 1.459,7 | | 2.368,3 | | 3.828,0 |
| PE | 275,4 | | 2.892,5 | 12,0 | 3.179,9 |
| CE | 238,2 | 1,3 | 2.451,2 | | 2.690,7 |
| Total | 11.733,2 | 16,8 | 12.619,2 | 410,0 | 24.779,3 |

Potência (MW) de projetos com DRO dos estados (sem contrato)

| UF | EOL | UFV | UTE | Total |
|--------------|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| BA | 21.136,14 | 35.057,75 | 1.444,17 | 57.638,05 |
| PI | 4.002,20 | 19.056,47 | 222,00 | 23.280,67 |
| RN | 10.813,76 | 10.642,11 | 265,00 | 21.720,86 |
| CE | 3.543,10 | 7.362,66 | 6.139,26 | 17.045,02 |
| PE | 1.345,50 | 4.598,95 | 7.687,93 | 13.632,38 |
| Total | 40.840,70 | 76.717,93 | 15.758,35 | 133.316,98 |

Qtd. de projetos de DRO por estado

UF ● BA ● RN ● CE ● PE

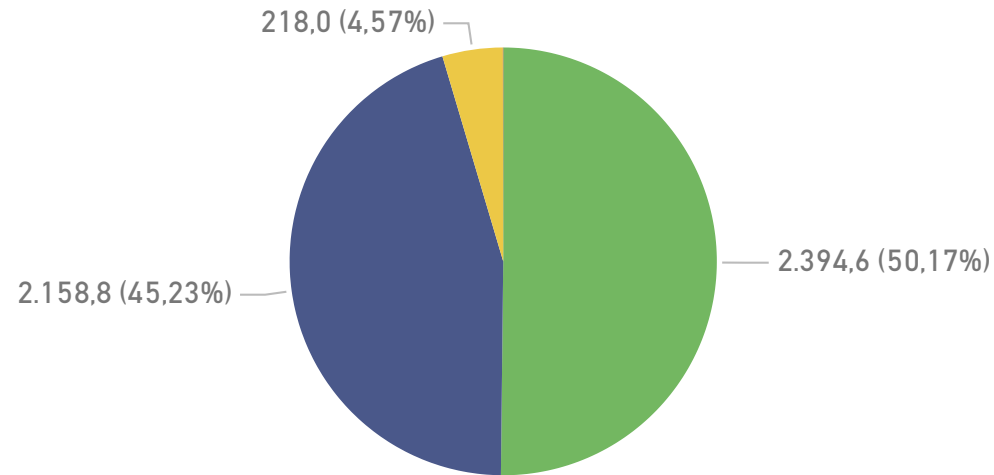


Informações do setor de Energia - Ceará

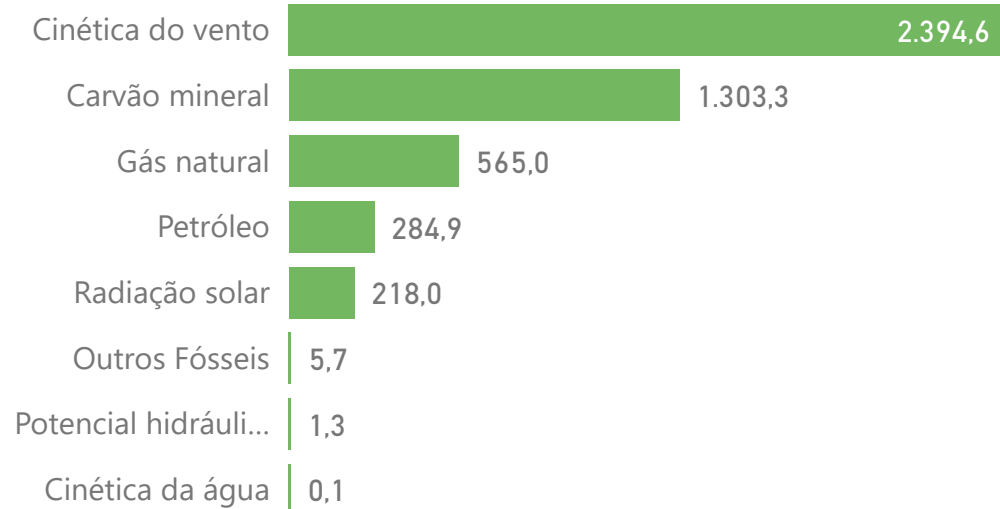
Fonte: ANEEL. Mês de referência: 31 de junho/21.

Matriz energética do Ceará, em MW

Fonte ● EOL ● UTE ● UFV ● CGH ● CGU



Pot(MW) por tipo de fonte de energia



4.772,8

Potência (MW) em operação

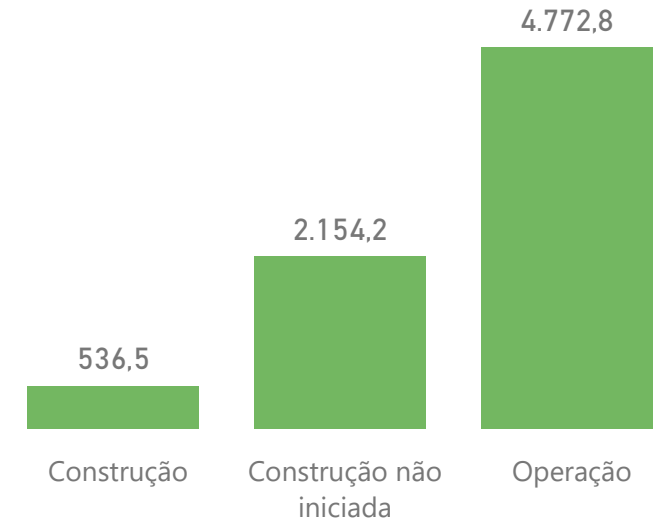
2.690,7

Potência (MW) a iniciar

17,05 Mil

Potência(MW) dos projetos DRO

Detalhamento das etapas dos projetos (em MW)



Pot(MW) e fonte de energia, por ano de entrada em operação

Fonte ● CGH ● EOL ● UFV ● UTE

