

# Informações do setor de Energia

Fonte: ANEEL. Mês de referência: 31 de maio/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	<b>13.155,0</b>
CE	1,3	0,1	2.394,6		218,0		2.158,8	<b>4.772,8</b>
PE	11,3		800,4	13,5	39,7	1.479,6	2.077,9	<b>4.422,3</b>
RN			5.042,0	4,7	123,4		525,5	<b>5.695,6</b>
<b>Total</b>	<b>26,1</b>	<b>0,1</b>	<b>13.211,3</b>	<b>107,9</b>	<b>1.163,7</b>	<b>7.092,2</b>	<b>6.444,5</b>	<b>28.045,7</b>

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

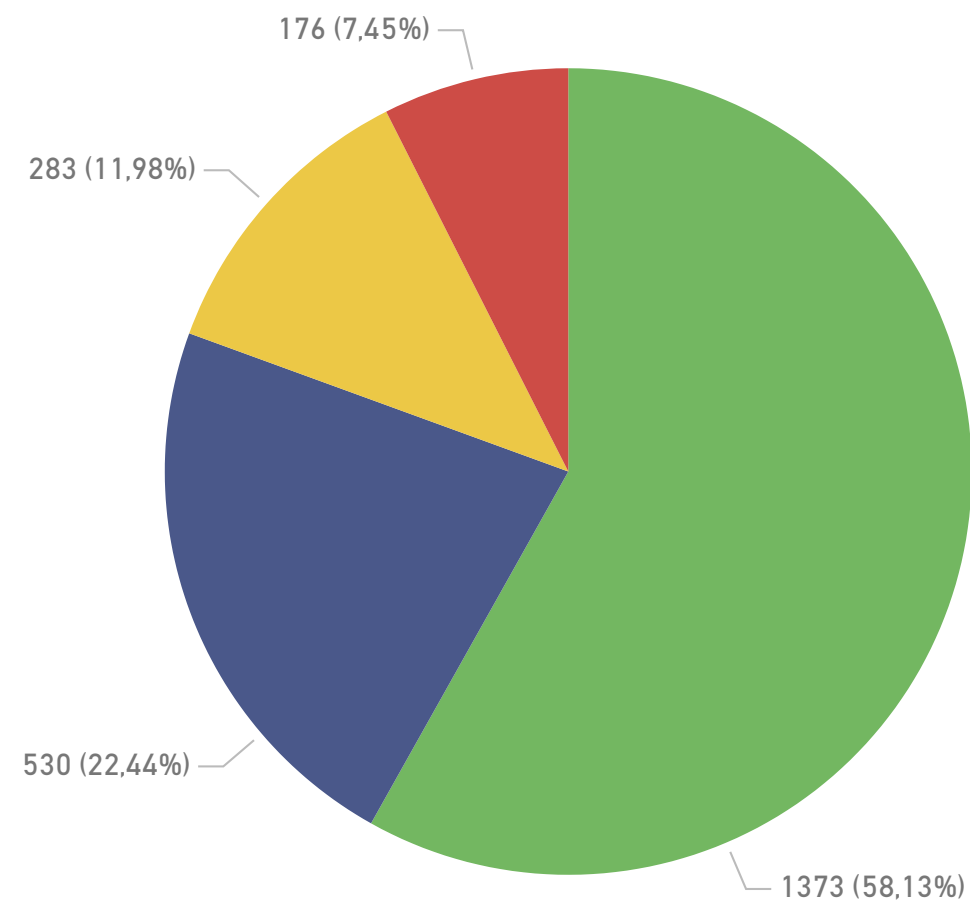
UF	EOL	PCH	UFV	UTE	Total
BA	4.601,1	15,5	3.586,0	398,0	<b>8.600,6</b>
RN	5.020,3		1.321,3		<b>6.341,6</b>
PE	275,4		2.892,5	12,0	<b>3.179,9</b>
CE	238,2	1,3	2.451,2		<b>2.690,7</b>
<b>Total</b>	<b>10.134,9</b>	<b>16,8</b>	<b>10.251,0</b>	<b>410,0</b>	<b>20.812,8</b>

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	<b>57.638,05</b>
RN	10.813,76	10.642,11	265,00	<b>21.720,86</b>
CE	3.543,10	7.362,66	6.139,26	<b>17.045,02</b>
PE	1.345,50	4.598,95	7.687,93	<b>13.632,38</b>
<b>Total</b>	<b>36.838,50</b>	<b>57.661,46</b>	<b>15.536,35</b>	<b>110.036,31</b>

Qtd. de projetos de DRO por estado

UF ● BA ● RN ● CE ● PE

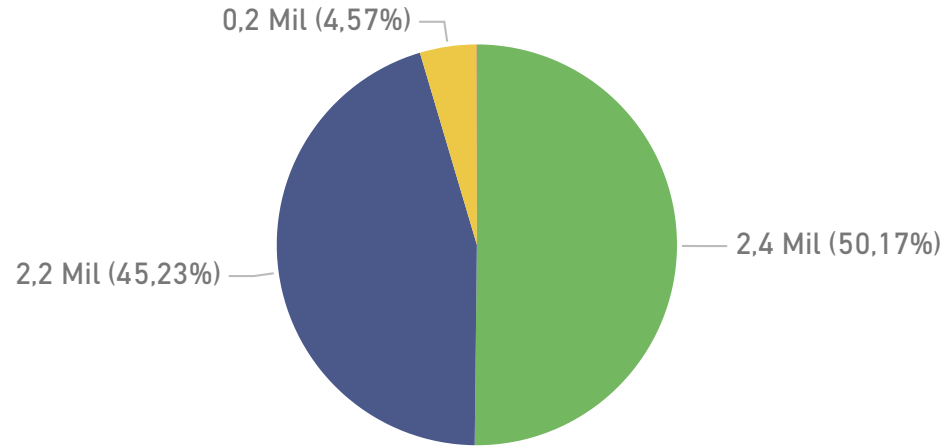


# Informações do setor de Energia - Ceará

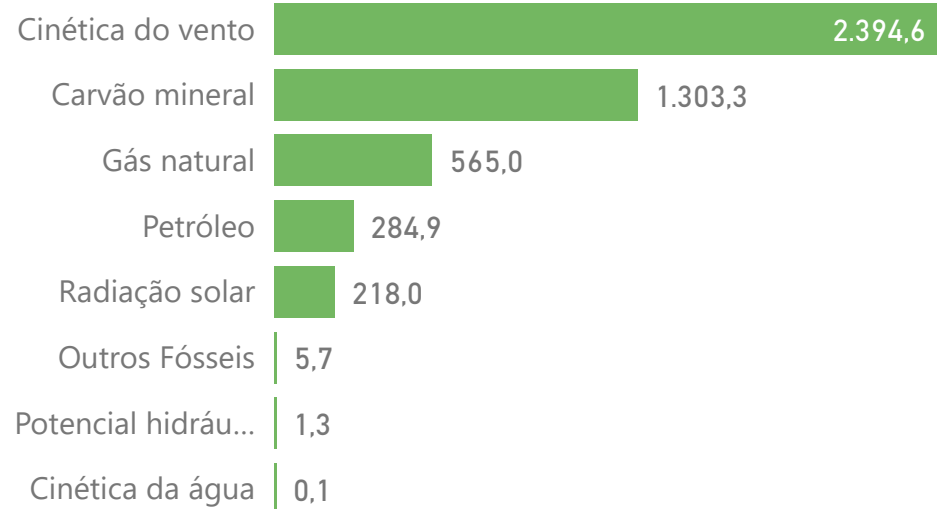
Fonte: ANEEL. Mês de referência: 31 de maio/21.

**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

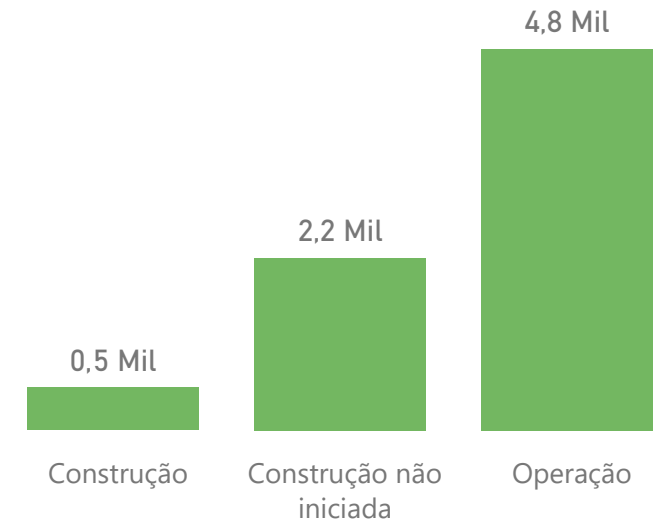
**2.690,7**

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

