

Informações do setor de Energia

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

Potência (MW) dos projetos em operação

UF	CGH	CGU	EOL	PCH	UFV	UHE	UTE	Total
BA	13,5		4.899,2	89,8	782,7	5.612,6	1.682,2	13.079,9
CE	1,3	0,1	2.394,6		218,0		2.158,8	4.772,8
PE	11,3		800,4	13,5	71,2	1.479,6	2.069,3	4.445,2
RN			5.042,0	4,7	123,4		525,5	5.695,6
Total	26,1	0,1	13.136,2	107,9	1.195,2	7.092,2	6.435,9	27.993,5

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

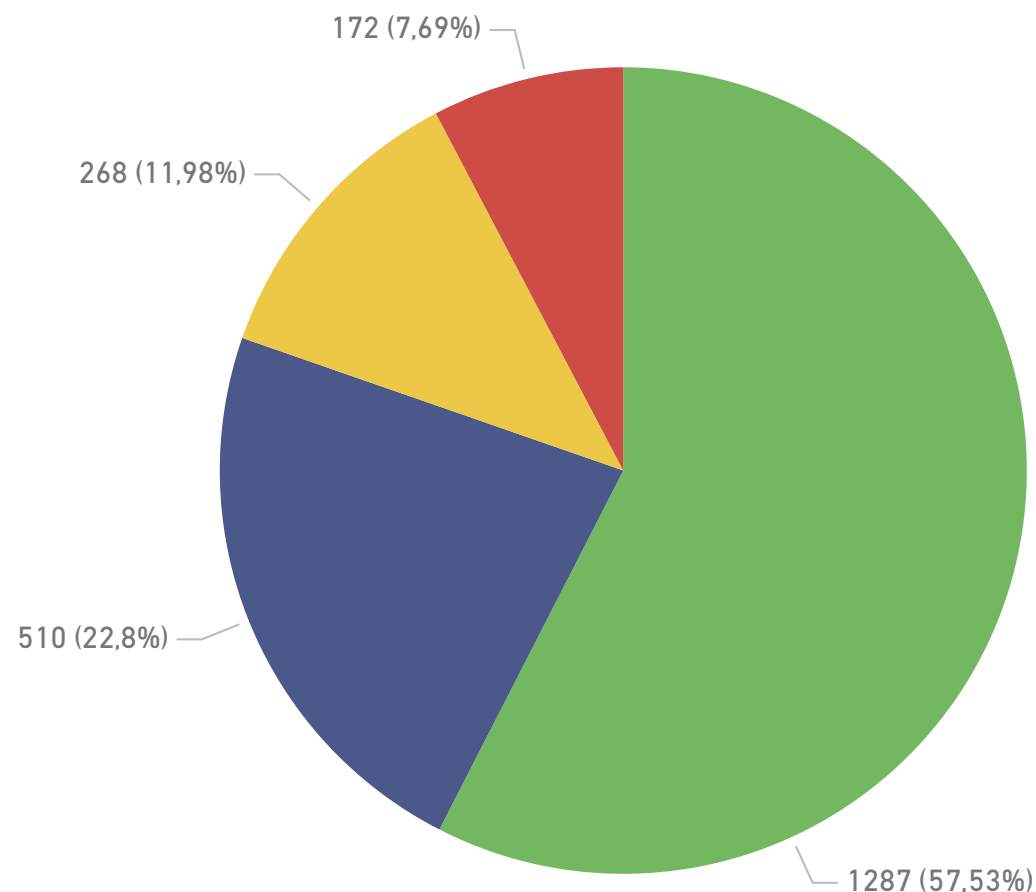
UF	EOL	PCH	UFV	UTE	Total
BA	4.148,2	15,5	2.576,1	398,0	7.137,9
RN	4.645,2		1.321,3		5.966,5
PE	275,4		2.853,8	12,0	3.141,2
CE	238,2	1,3	2.451,2		2.690,7
Total	9.307,0	16,8	9.202,3	410,0	18.936,2

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

UF	EOL	UFV	UTE	Total
BA	20.132,16	32.784,76	1.444,17	54.361,08
RN	10.995,16	9.398,77	265,00	20.658,92
CE	3.493,50	6.474,07	6.139,26	16.106,83
PE	1.345,50	4.522,27	7.687,93	13.555,71
Total	35.966,32	53.179,87	15.536,35	104.682,54

Qtd. de projetos de DRO por estado

UF ● BA ● RN ● CE ● PE

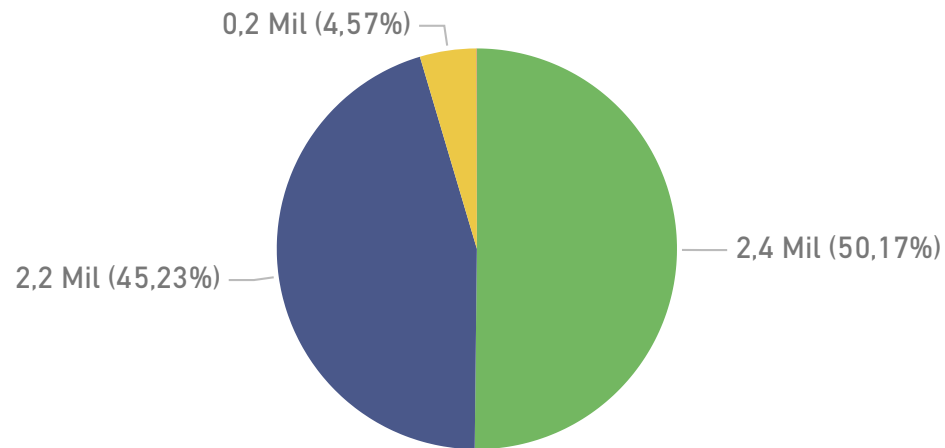


Informações do setor de Energia - Ceará

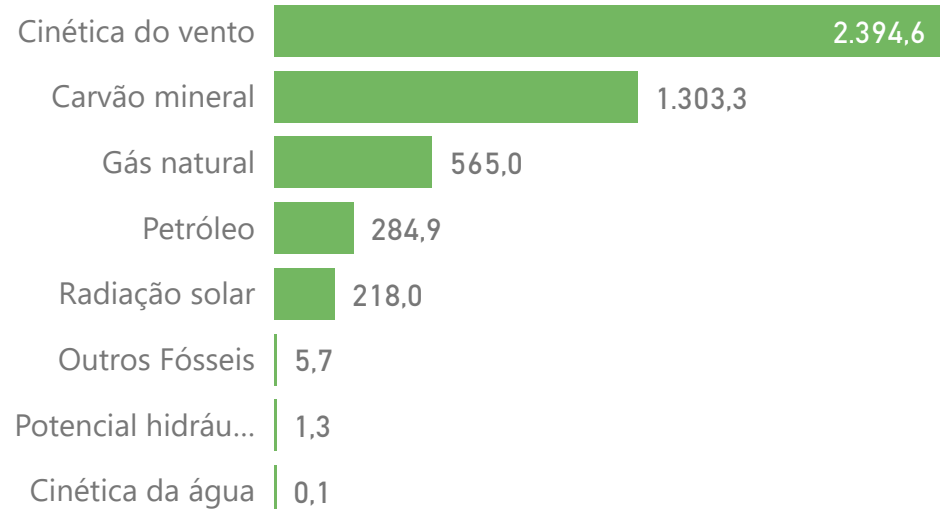
Fonte: ANEEL. Mês de referência: 31 de abril/21.

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

16,11 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

