



## Comercialização em Leilões da ANEEL

**Líder** nacional com **29,74%** da comercialização de parques nos leilões de energia da ANEEL

Fonte: EPE

UF	PARQUES	POTÊNCIA (MW)
BA	215	5.379,1
RN	185	4.965,0
RS	85	1.810,9
CE	81	1.936,5
PI	71	2.022,4
PE	35	975,7
MA	21	594,2
PB	12	371,4
SE	1	30,0
<b>Total</b>	<b>706</b>	<b>18.085,2</b>

Fonte: CCEE

Capacidade e número de parques comercializados no Mercado Livre



15 Parques em operação

18 Parques em andamento

303 MW



Operação

349 MW



Em andamento

Fonte: ANEEL.AGO.2019

## O tamanho da indústria de fabricantes de equipamentos na Bahia

Empresa	Investimento (R\$)	Emprego
GE/Alstom	128 Mi	144
Siemens/ Gamesa	400 Mi	192
Nordex/ Acciona	45 Mi	55
Torrebras	70 Mi	360
Torres Eólicas do Nordeste	86 Mi	461
Wobben	25 Mi	200

### MUNICÍPIOS BENEFICIADOS



Juazeiro



Jacobina



Camaçari

Simões Filho

Fonte: SDE

A Bahia possui os melhores ventos do país →



Unidirecional



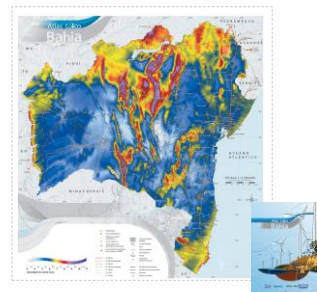
Constante



Estável

### POTENCIAL DE GERAÇÃO

- 100M – 70.000 MW
- **150M – 195.000 MW**
- 1.5x a matriz elétrica brasileira
- 170 GW para parques híbridos (eólica e solar)



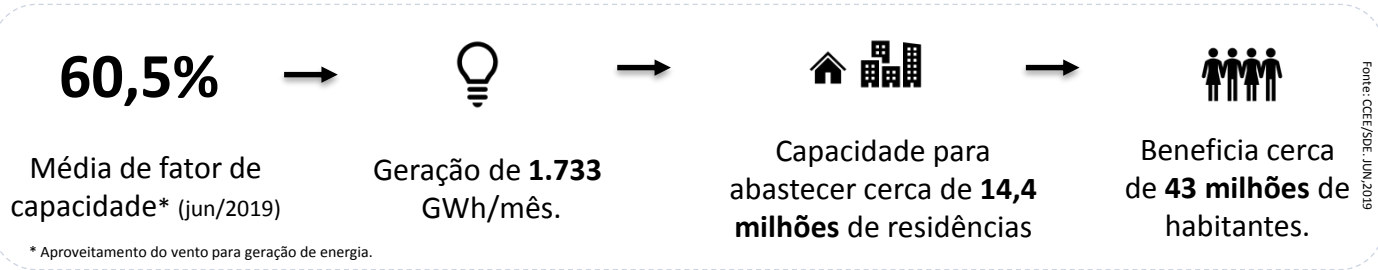
Fonte: Atlas Eólico 2013



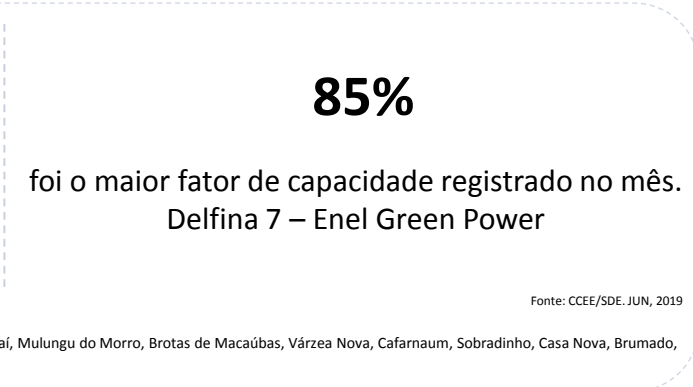
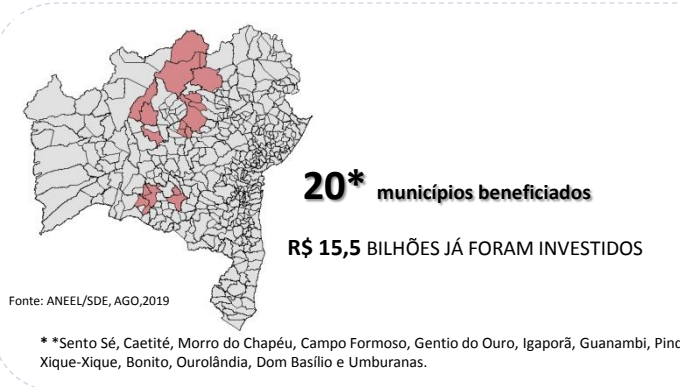
# PANORAMA DA BAHIA



Fonte: ANEEL, AGO, 2019

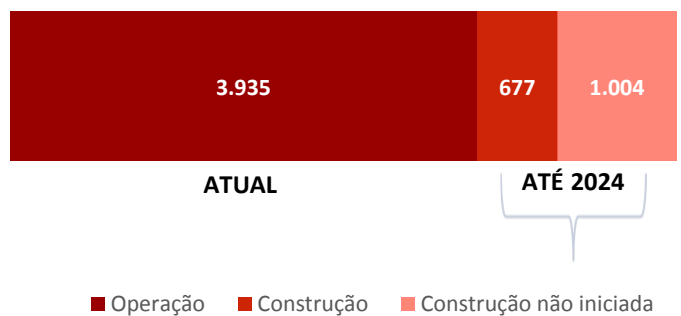


Fonte: CCEE/SDE, JUN, 2019



## INDÚSTRIA EM CONSTRUÇÃO

- 39 Parques em construção
- 30 Parques em construção não iniciada
- R\$ 6 bilhões em investimentos previstos



## GERAÇÃO DE EMPREGOS



Foram gerados mais de **59.000** empregos em toda cadeia produtiva. Foram mais de **29.000** empregos diretos na fase de construção dos parques que já estão em operação



Previsão de geração de **25.000** empregos diretos e indiretos para os parques que estão em construção e construção não iniciada

**15 empregos por MW**

\* Em toda cadeia produtiva



**50% são empregos diretos na fase de construção dos parques**

Fonte: ANEEL/SDE, AGO, 2019

Fonte: ABEEOLICA/SDE, JUL, 2019