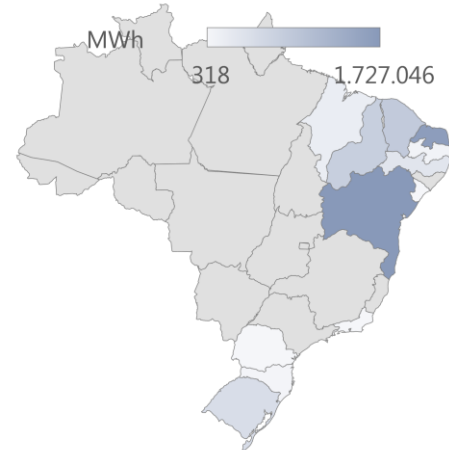




Geração de energia

Destaque



Fonte: CCEE/SDE, SET, 2019

Líder nacional com **28,9%** da geração de energia por fonte eólica.

UF*	MWh	FC**
BA	1.727.046	28,9%
RN	1.644.956	27,5%
CE	814.792	13,6%
PI	722.831	12,1%
RS	456.118	7,6%

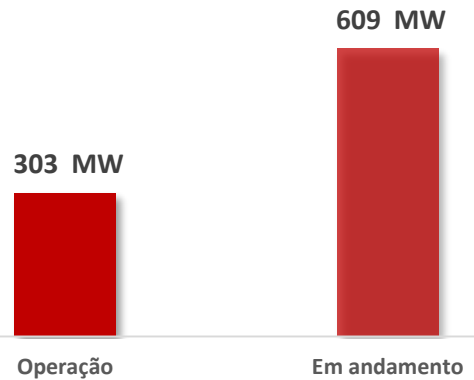
*5 primeiros colocados | **FC:Fator de capacidade



Capacidade e número de parques comercializados no Mercado Livre

15 Parques em operação

28 Parques em andamento



Fonte: ANEEL NOV/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

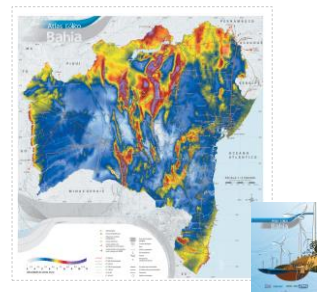
- Juazeiro
- Jacobina
- Camaçari
- Simões Filho

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)



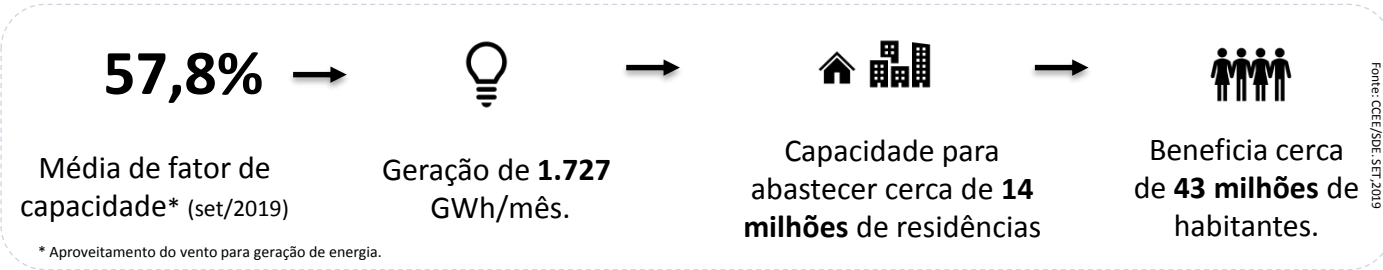
Fonte: Atlas Eólico 2013



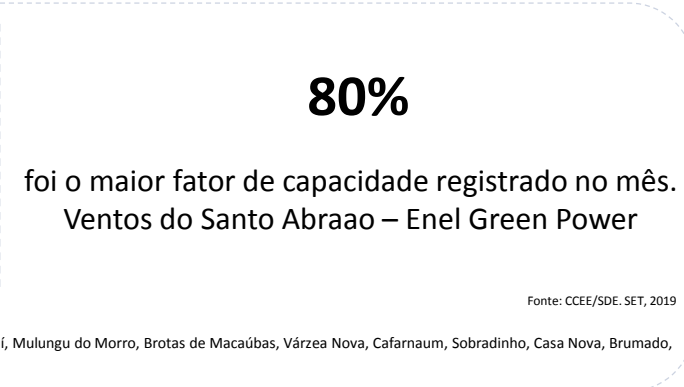
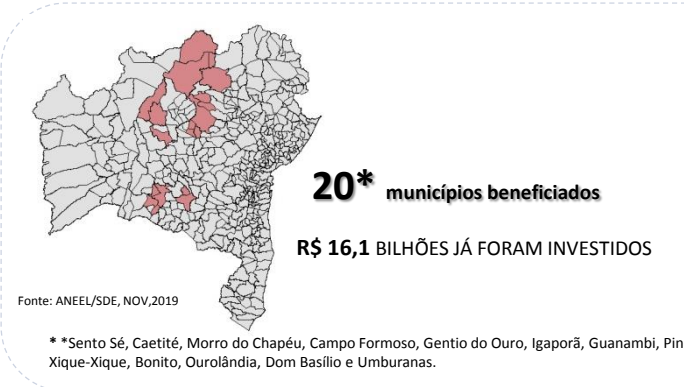
PANORAMA DA BAHIA



Fonte: ANEEL, NOV, 2019



Fonte: CCEE/SDE, SET, 2019



INDÚSTRIA EM CONSTRUÇÃO

36 Parques em construção

36 Parques em construção não iniciada

R\$ 7,2 bilhões em investimentos previstos



Fonte: ANEEL/SDE, NOV, 2019

GERAÇÃO DE EMPREGOS



Foram gerados mais de **60.000** empregos em toda cadeia produtiva. Foram mais de **22.000** empregos diretos na fase de construção dos parques que já estão em operação



Previsão de geração de **27.580** 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: ABEEOLICA/SDE, NOV, 2019