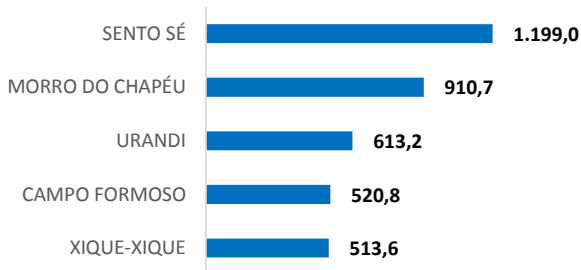




CADASTRAMENTO NO LEILÃO A-4 2019

RANKING DOS 5 MAIORES MUNICÍPIOS BAIANOS (MW)



Fonte: ANEEL/EPOWERBAY

Destaque

Com **31,8%** da potência, a Bahia é líder nacional no cadastramento de projetos eólicos para o leilão de junho/2019.

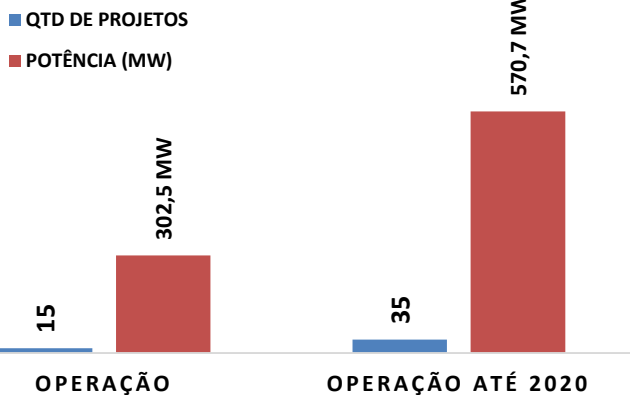
Capacidade e número de parques comercializados nos leilões

Líder nacional com **30,58%** da comercialização de parques nos leilões de energia da ANEEL

Capacidade e número de parques comercializados no Mercado Livre

UF	PARQUES	POTÊNCIA (MW)
BA	215	5.379,1
RN	184	4.944,0
RS	85	1.810,9
CE	81	1.936,5
PI	69	1.948,2
PE	35	975,7
MA	21	594,2
PB	12	371,4
SE	1	30,0
Total	703	17.990,0

Fonte: CCEE



Crescimento de $\cong 2x$ da capacidade instalada até 2020.

Fonte: ANEEL, ABR, 2019

A Bahia possui os melhores ventos do país



Unidirecional



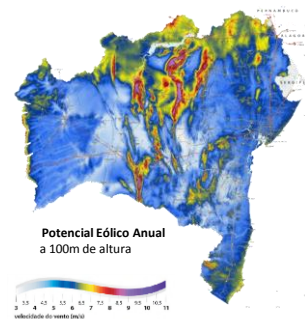
Constante



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

O TAMANHO DA INDÚSTRIA DE PARQUES EÓLICOS NA BAHIA



Indústria em Operação

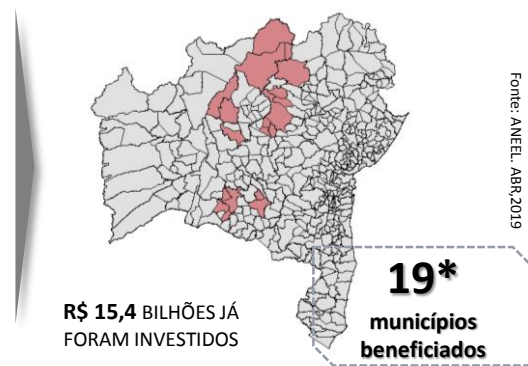
3.927MW DE CAPACIDADE INSTALADA

156 PARQUES EÓLICOS EM OPERAÇÃO

MAIS DE **1.300** AEROGERADORES EM OPERAÇÕES

46,8% foi o maior fator de capacidade registrado no mês.
Usina Ventos de Santo Abraão - Morro do Chapéu - Enel

Fonte: CCEE/SDE. FEV,2019



* Santo Sé, Caetitê, Morro do Chapéu, Campo Formoso, Gentio do Ouro, Igaporã, Guanambi, Pindaí, Mulungu do Morro, Brotas de Macaúbas, Várzea Nova, Cafarnaum, Sobradinho, Casa Nova, Brumado, Xique-Xique, Bonito, Ouroândia e Dom Basílio

25,6%



Média de fator de capacidade* (fev/2019)

Geração de **698** GWh/mês.

Capacidade para abastecer cerca de **5,8 milhões** de residências

Beneficia cerca de **17 milhões** de habitantes.

* Aproveitamento do vento para geração de energia.

Fonte: CCEE/SDE. FEV,2019

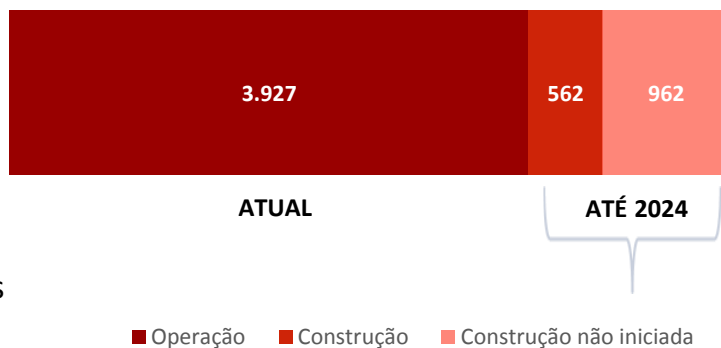


Indústria em Construção

38 Parques em construção

47 Parques em construção não iniciada

R\$ 6,4 bilhões em investimentos previstos



Fonte: ANEEL. ABR, 2019

Geração de empregos

15 empregos por MW

* Em toda cadeia produtiva



50% são empregos diretos na fase de construção dos parques



Foram gerados mais de **57.700** empregos em toda cadeia produtiva. Foram mais de **25.000** empregos diretos na fase de construção dos parques que já estão em operação



Previsão de geração de **27.600** empregos diretos e indiretos para os parques que estão em construção e construção não iniciada

Fonte: ABEEOLICA/SDE. ABR, 2019