

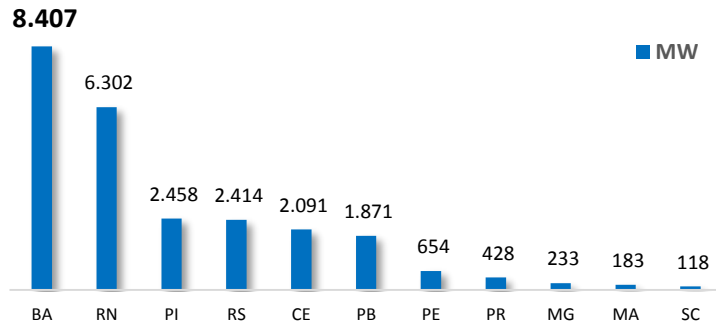


## Cadastramento no leilão A – 6 2019

**Destaque**

Com **33,4%** da potência, a Bahia é líder nacional no cadastramento de projetos eólicos para o leilão de Outubro/2019.

Fonte: EPE



## HISTÓRICO DE COMERCIALIZAÇÃO EM LEILÕES

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

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
<b>Total</b>	<b>703</b>	<b>17.990,0</b>

Fonte: CCEE

\*22 descontratados.

Capacidade e número de parques comercializados no Mercado Livre

15 Parques em operação

14 Parques em andamento

303 MW

228 MW

Operação

Em andamento

Fonte: ANEEL, Junho, 2019

A Bahia possui os melhores ventos do país →



Unidirecional



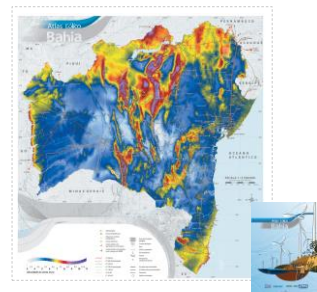
Constante



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)



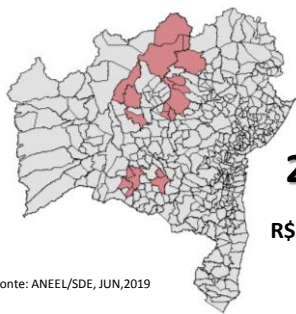
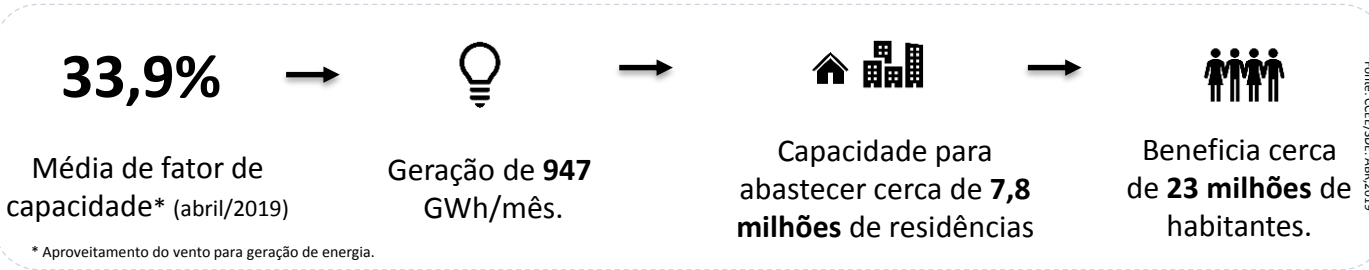
Fonte: Atlas Eólico 2013



# PANORAMA DA BAHIA



Fonte: ANEEL, JUN, 2019



Fonte: ANEEL/SDE, JUN, 2019

\*\*Sento 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, Ourolândia, Dom Basílio e Umburanas.

**57,1%** foi o maior fator de capacidade registrado no mês. Usina Ventos de Santo Abraao Morro do Chapéu - Enel

Fonte: CCEE/SDE, ABR, 2019



## INDÚSTRIA EM CONSTRUÇÃO

**36** Parques em construção

**30** Parques em construção não iniciada

**R\$ 5,2 bilhões** em investimentos previstos



Fonte: ANEEL/SDE, JUN, 2019

## GERAÇÃO DE EMPREGOS



Foram gerados mais de **58.000** empregos em toda cadeia produtiva. Foram mais de **28.000** empregos diretos na fase de construção dos parques que já estão em operação



Previsão de geração de **18.532** 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, JUN, 2019