



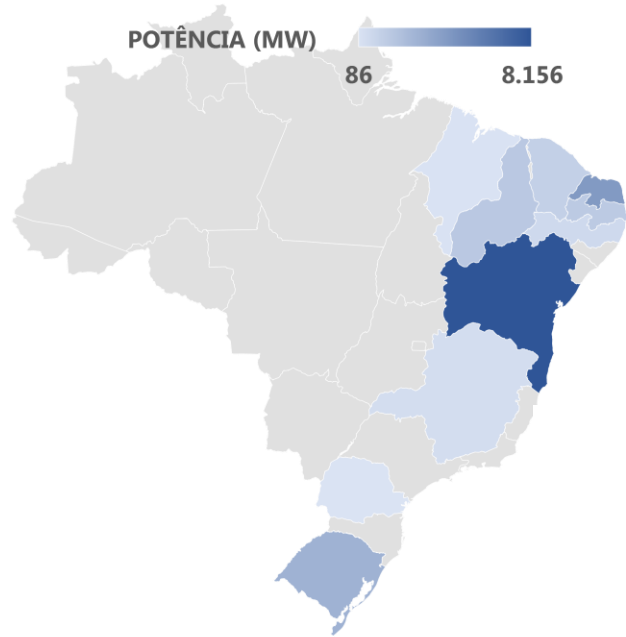
## Cadastramento do Leilão A-4

Destaque

**Líder nacional com 39,2%** da potência cadastrada para o leilão A-4/2020

Fonte: CCEE/SDE, FEV. 2020

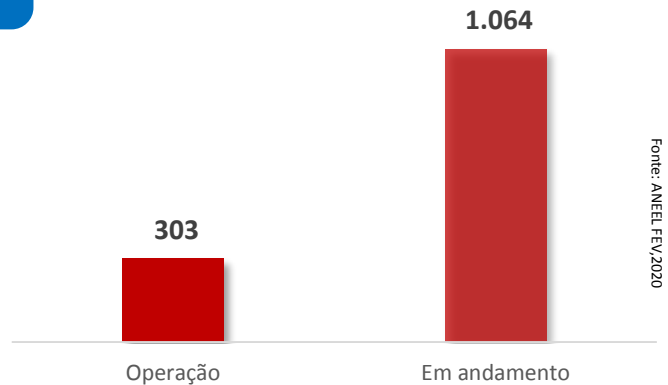
UF	QTD DE PROJETOS	POTÊNCIA (MW)
BA	281	8.156
RN	131	4.257
RS	83	2.851
PI	47	1.617
PB	41	1.516
CE	37	1.149
PE	23	654
Outros	16	626
<b>Total</b>	<b>659</b>	<b>20.826</b>



## Capacidade e número de parques comercializados no Mercado Livre

15 Parques em operação

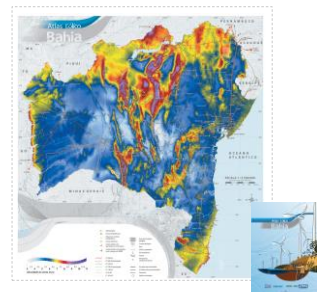
41 Parques em andamento



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

**168**

PARQUES EÓLICOS EM OPERAÇÃO

**4.064 MW**

DE CAPACIDADE INSTALADA

**+ de 1.350**

AEROGERADORES EM OPERAÇÕES

Fonte: ANEEL, FEV, 2020

**47,2%**

Média de fator de capacidade\* (dez/2019)



Geração de **1.386** GWh/mês



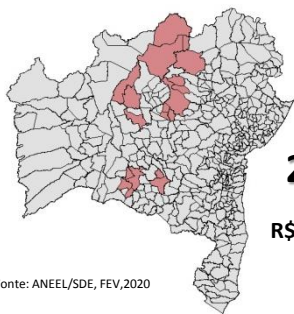
Capacidade para abastecer cerca de **11 milhões** de residências



Beneficia cerca de **34 milhões** de habitantes.

\* Aproveitamento do vento para geração de energia.

Fonte: CCEE/SDE, DEZ, 2019



**20\*** municípios beneficiados

**R\$ 16,5 BILHÕES** JÁ FORAM INVESTIDOS

Fonte: ANEEL/SDE, FEV, 2020

\*\*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.

**68%**

foi o maior fator de capacidade registrado no mês. Ventos do Santo Abraão – Enel Green Power

Fonte: CCEE/SDE, DEZ, 2019



## USINAS EM CONSTRUÇÃO

**40** Parques em construção

**40** Parques em construção não iniciada

**R\$ 8,2 bilhões** em investimentos previstos



Fonte: ANEEL/SDE, FEV, 2020

## GERAÇÃO DE EMPREGOS



Foram gerados mais de **60.960** empregos em toda cadeia produtiva. Foram mais de **22.350** empregos diretos na fase de construção dos parques que já estão em operação



Previsão de geração de **33.430** empregos diretos e indiretos para os parques que estão em construção e construção não iniciada

Fonte: ABEEOLICA/SDE, FEV, 2020

**15 empregos por MW**

\* Em toda cadeia produtiva



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