

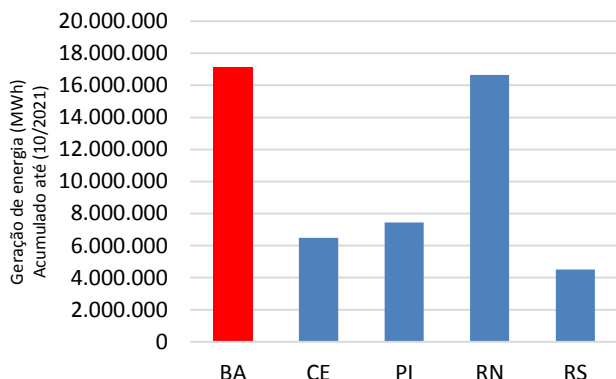


## GERAÇÃO DE ENERGIA

De acordo com os últimos dados lançados pela CCEE, a **Bahia mantém a liderança na geração acumulada de energia eólica**, entre janeiro e outubro de 2021

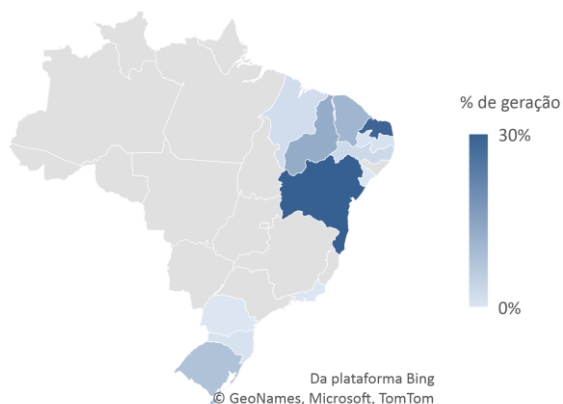


### RANKING DOS 5 PRINCIPAIS ESTADOS



Fonte: CCEE/SDE. OUTUBRO/2021

Comparado a outubro de 2020, houve um aumento de 29% na geração de energia eólica.

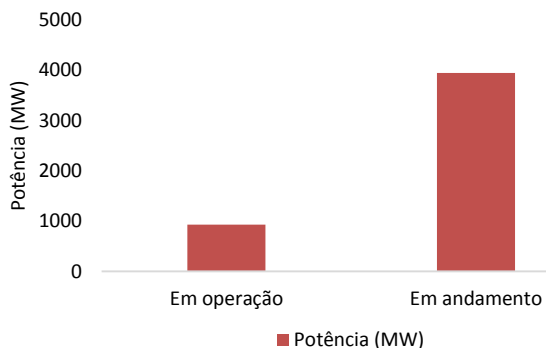


### Capacidade e número de parques comercializados no Mercado Livre

35 Parques em operação

115 Parques em andamento\*

\*Construção + construção não iniciada



Fonte: ANEEL, DEZEMBRO/2021

A Bahia possui os melhores ventos do país →



Unidirecionais



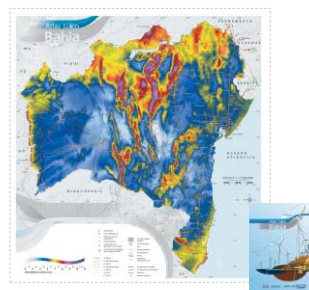
Constantes



Estáveis

### POTENCIAL DE GERAÇÃO

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



Fonte: Atlas Eólio 2013

## PANORAMA DA BAHIA

Fonte ANEEL DEZEMBRO/2021

**208**

PARQUES EÓLICOS EM OPERAÇÃO

**USD\$ 3,7 BILHÕES**

JÁ INVESTIDOS

\* Data de cotação 06/12/2021

**80.915**

EMPREGOS GERADOS

**5.394 MW**

DE CAPACIDADE INSTALADA

**45%**

Média de fator de capacidade\* (Outubro/2021)

\* Aproveitamento do vento para geração de energia.



Geração de **1.823 GWh/mês**

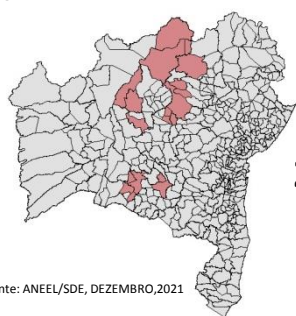


Capacidade para abastecer cerca de **15 milhões** de residências



Beneficia cerca de **45 milhões** de habitantes

Fonte: CCEE/SDE. OUTUBRO/2021



**20** municípios beneficiados\*

Fonte: ANEEL/SDE, DEZEMBRO,2021

\* Sento Sé, Caetité, 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, Ouroilândia, Dom Basílio e Umburanas

**68%**

foi o maior fator de capacidade registrado no mês. **VENTOS DE SÃO ABRAÃO**

Fonte: CCEE/SDE. OUTUBRO/2021



## COMERCIALIZAÇÃO DE ENERGIA (Mercado Livre + Regulado)

**208** Parques em operação

**77** Parques em construção

**81** Parques em construção não iniciada

**USD\$ 3,1** bilhões em investimentos previstos

\* Data de cotação 06/12/2021



ATUAL ATÉ 2026

■ Operação ■ Construção ■ Construção não iniciada

## GERAÇÃO DE EMPREGO E RENDA

Fonte: ABEEOLICA/SDE NOV,2021



- ✓ Geração de mais de **161.000** empregos em toda cadeia produtiva.
- ✓ Mais de **59.000** empregos diretos na fase de construção dos parques que já estão em operação
- ✓ Previsão de geração de **80.509** empregos diretos e indiretos para os parques que estão em construção e construção não iniciada

- ✓ 15 postos de emprego são criados a cada MW instalado.
- ✓ Cada torre gera uma renda de R\$2 mil/mês, em média, para o proprietário da área.

