

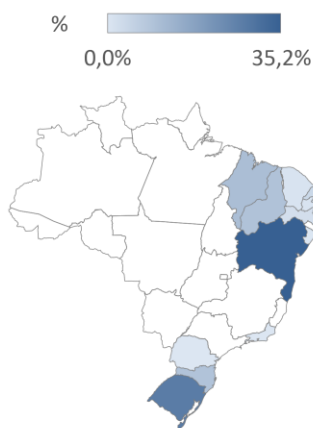


GERAÇÃO DE ENERGIA

De acordo com os últimos dados lançados pela CCEE, a **Bahia é líder na geração de energia eólica** no país em Março de 2021

RANKING DOS 5 PRINCIPAIS ESTADOS

| UF | Mwh | % |
|-----------|---------------------|--------------|
| BA | 1.318.818,87 | 35,2% |
| RS | 1.041.328,56 | 27,8% |
| MA | 391.934,73 | 10,5% |
| PI | 352.298,74 | 9,4% |
| SC | 347.063,30 | 9,3% |

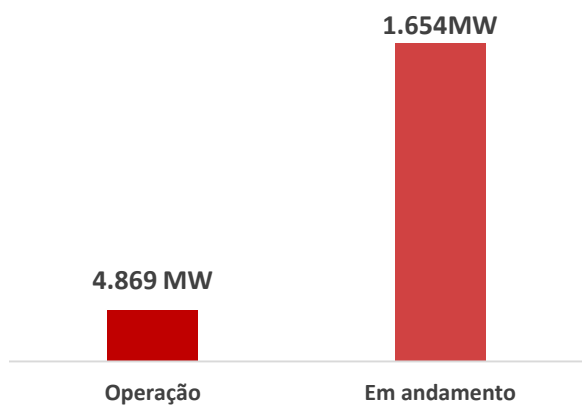


Da plataforma Bing
© GeoNames, Microsoft, TomTom
Fonte: CCEE/SDE. JAN A DEZ 2021

Capacidade e número de parques comercializados no Mercado Livre

192 Parques em operação

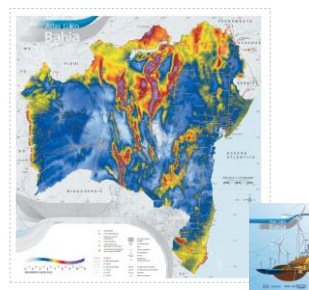
60 Parques em andamento



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)



PANORAMA DA BAHIA

192
PARQUES EÓLICOS EM OPERAÇÃO

4.869 MW
DE CAPACIDADE INSTALADA

+ de 1.390
AEROGERADORES EM OPERAÇÕES

Fonte: ANEEL/MAIO, 2021

37%



Média de fator de capacidade* (MAR/2021)

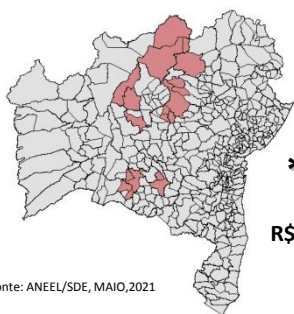
Geração de **1.318** GWh/mês

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

Beneficia cerca de **33 milhões** de habitantes.

* Aproveitamento do vento para geração de energia.

Fonte: CCEE/SDE, MAR, 2021



***20** municípios beneficiados

R\$ 32,8 BILHÕES JÁ FORAM INVESTIDOS

Fonte: ANEEL/SDE, MAIO, 2021

62%

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

Fonte: CCEE/SDE, MAR, 2021

* Sento Sé, Caetitê, Morro do Chapéu, Campo Formoso, Gentio do Ouro, Igarorã, Guanambi, Pindaí, Mulungu do Morro, Brotas de Macaúbas, Várzea Nova, Cafarnaum, Sobradinho, Casa Nova, Brumado, Xique-Xique, Bonito, Ourolândia, Dom Basílio e Umburanas.

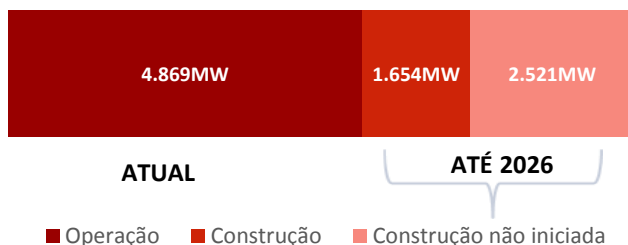


USINAS EM CONSTRUÇÃO

60 Parques em construção

67 Parques em construção não iniciada

R\$ 32,8 bilhões em investimentos previstos



Fonte: ANEEL/SDE, MAIO, 2021

GERAÇÃO DE EMPREGOS



Foram gerados mais de **73.000** empregos em toda cadeia produtiva. Foram mais de **53.000** empregos diretos na fase de construção dos parques que já estão em operação



Previsão de geração de **62.619** 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

