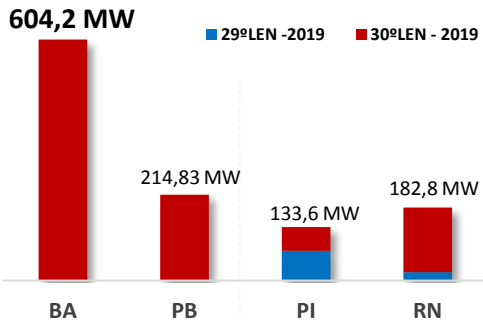




# Balanço eólico 2019

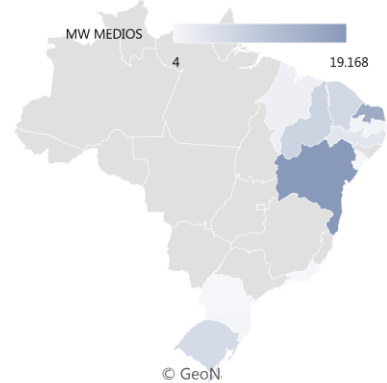
Destaque

## COMERCIALIZAÇÃO



Líder nacional com **53,2%** da potência comercializada nos leilões de energia realizados em 2019

## GERAÇÃO



Líder nacional com **31,8%** na geração de energia por fonte eólica em 2019

Em 2019, a geração de energia por fonte eólica na Bahia cresceu mais de **50%** em relação a 2018.

28

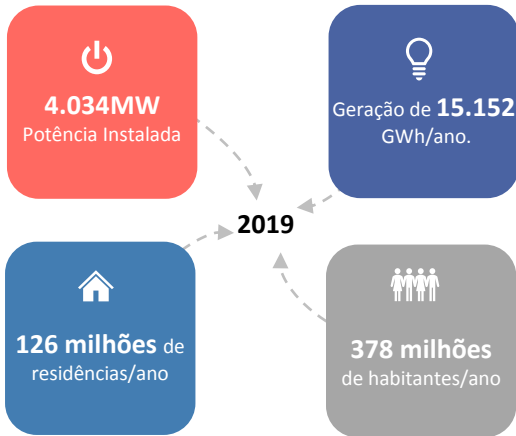
parques eólicos entraram em operação em 2019.

509 MW

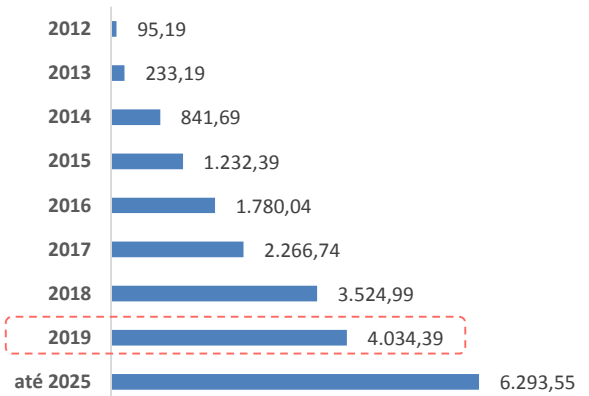
de potência entraram em operação em 2019

Fonte: ANEEL DEZ, 2019

## Geração 2019 – valores acumulados (jan-nov)



## Inserção da potência instalada (MW/ano - acumulado)



Fonte: ANEEL DEZ, 2019

A Bahia possui os melhores ventos do país →



Unidirecional



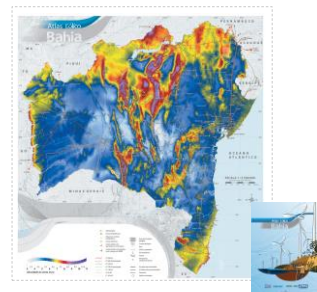
Constante



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)

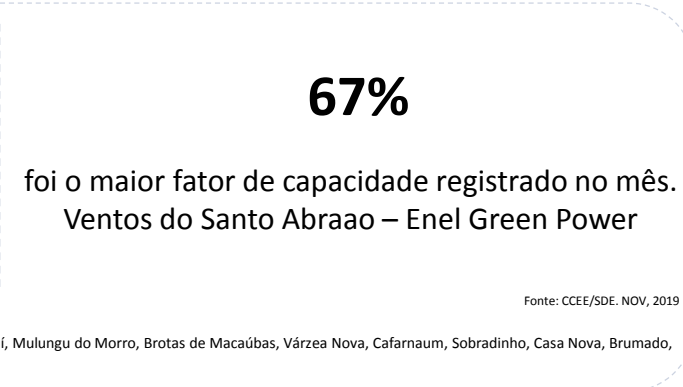
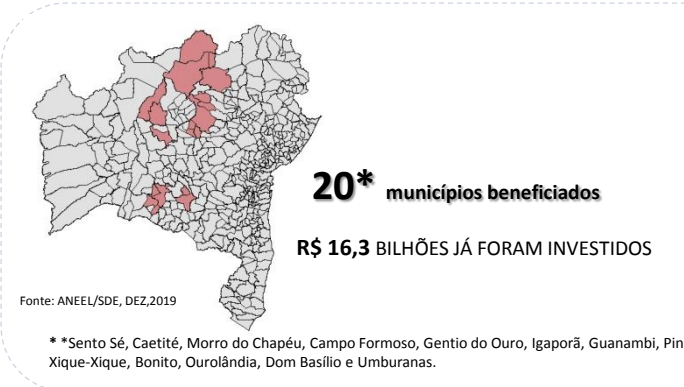
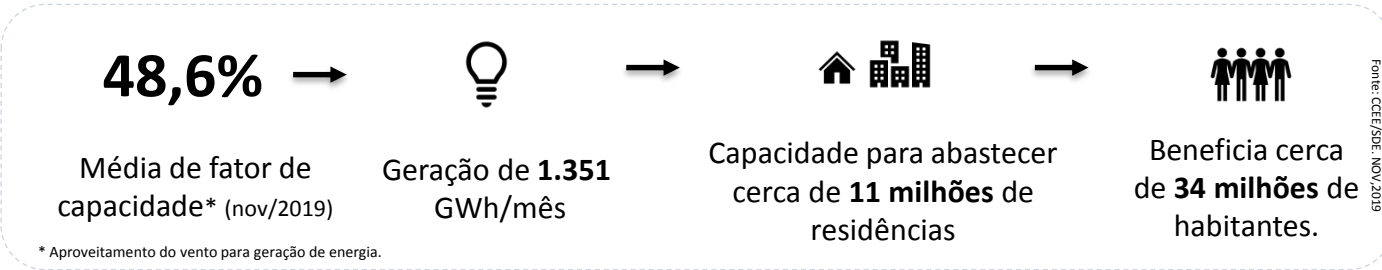




# PANORAMA DA BAHIA



Fonte: ANEEL, DEZ, 2019



## USINAS EM CONSTRUÇÃO

**43** Parques em construção

**40** Parques em construção não iniciada

**R\$ 8,5 bilhões** em investimentos previstos



Fonte: ANEEL/SDE, NOV, 2019

## GERAÇÃO DE EMPREGOS



Foram gerados mais de **60.500** empregos em toda cadeia produtiva. Foram mais de **22.180** empregos diretos na fase de construção dos parques que já estão em operação



Previsão de geração de **33.887** 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, NOV, 2019