

Energia Eólica

Os bons ventos do Brasil

INFOVENTO · 20

10 de maio de 2021

O tamanho da indústria no Brasil

18,62GW

de Capacidade Instalada

713

Parques Eólicos

mais de

8.469

Aerogeradores em operação

12

Estados

O quanto gera de energia?

57,0TWh

de energia eólica foram gerados em 2020

10,0%

de toda geração injetada no Sistema Interligado Nacional (SIN) no período

1,9%

de crescimento em relação ao ano anterior.

O que significa essa geração?

28,8Milhões

de residências por mês podem ser abastecidas

86,4Milhões

de habitantes beneficiados



Contribuições da Energia Eólica para o Brasil



US\$35,8Bilhões

Investimentos no setor de 2011 a 2020

Cada **MW** Instalado

15 postos de trabalho são criados

21,2 Milhões

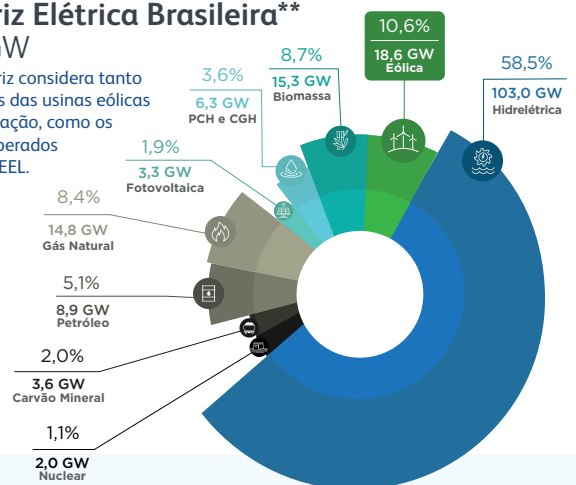
de toneladas de CO₂ evitadas em 2020



o equivalente à emissão de cerca de **20,9 milhões** de automóveis

Matriz Elétrica Brasileira** em GW

**A matriz considera tanto os dados das usinas eólicas em operação, como os testes liberados pela ANEEL.



Benefícios da Energia Eólica para todo mundo

\$ Gera renda e melhoria de vida para proprietários de terra com arrendamento para colocação das torres

Permite que o proprietário da terra siga com **plantações** ou **criação de animais**

É renovável, não polui, contribui para que o Brasil cumpra seus objetivos no **Acordo do Clima**

Um dos melhores custo-benefício na tarifa de energia

Parques eólicos **não emitem CO₂**

Capacitação de mão de obra local

A instalação de parques eólicos contribui para o aumento do Produto Interno Bruto (PIB) e do Índice de Desenvolvimento Humano do Município (IDHM) conforme estudo da GO Associados.

Foi realizado um comparativo entre grupo de municípios que receberam parques eólicos com outros que não receberam. Por meio dessa comparação, identificamos que nos municípios que receberam a sua instalação:

o PIB real aumentou **21,15%** (período de 1999 a 2017)

o IDHM cresceu cerca de **20%** (período de 2000 a 2010)



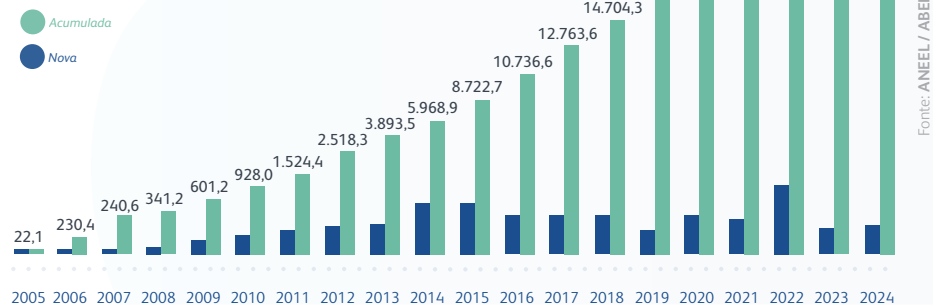
A energia eólica ocupa pouca terra, permitindo que se continue com criação de animais ou plantações. Considerando o espaço eleito para um parque eólico, as turbinas ocupam cerca de **8% da área**, podendo esse valor ser **ainda menor, cerca de 6%**.

Capacidade instalada e Número de Parques por estado

NE S N SE SIN

UF	Potência (MW)	Parques	Aerogeradores
RN	5.266,2	183	2.366
BA	5.094,7	196	2.223
CE	2.385,1	92	1.115
PI	2.354,7	81	1.007
RS	1.835,9	80	830
PE	798,4	34	417
MA	426,0	15	172
SC	238,5	14	173
PB	157,2	15	121
SE	34,5	1	23
RJ	28,1	1	17
PR	2,5	1	5
TT	18.621,7	713	8.469

Evolução da Capacidade Instalada em MW



Fonte: ANEEL / ABEEólica

Os dados futuros apresentados no gráfico acima referem-se a contratos viabilizados em leilões já realizados e no mercado livre. Novos leilões vão adicionar mais capacidade instalada para os próximos anos.

Recordes de Geração por região

NE 94,40%

da energia consumida no subsistema Nordeste veio das Eólicas, com fator de capacidade de **71,14%** e geração de **9.255,73 MWmed.** (06/08/2020)

S 16,90%

da energia consumida no subsistema Sul veio das Eólicas, com fator de capacidade de **85,41%** e geração de **1.705,09 MWmed.** (25/05/2020)

N 7,44%

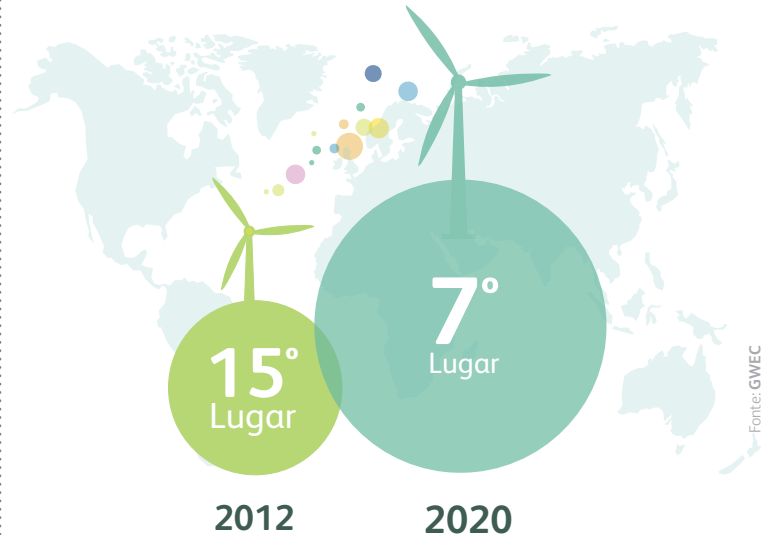
da energia consumida no subsistema Norte veio das Eólicas, com fator de capacidade de **95,73%** e geração de **407,82 MWmed.** (21/12/2019)

SIN 17,00%

da energia consumida no Sistema Interligado Nacional veio das Eólicas, com fator de capacidade de **75,52%** e geração de **10.677,60 MWmed.** (06/09/2019)

Dados Internacionais GWEC

O Brasil está em **7º** lugar no Ranking Mundial de capacidade instalada de energia eólica. Em 2012, éramos o **15º** colocado



Fonte: GWEC

Os bons ventos do Brasil

Você sabia?

80% dos parques eólicos brasileiros estão no Nordeste, região que tem um dos melhores ventos do mundo para produção de energia eólica.

Os bons ventos para produção de energia eólica são mais constantes, têm uma velocidade estável e não mudam de direção com frequência.

34%

é o Fator de Capacidade aprox. médio Mundial

40.6%

foi o Fator de Capacidade médio no Brasil em 2020

59%

foi o maior Fator de Capacidade médio mensal que a energia eólica no Brasil alcançou durante o período de "Safrá dos Ventos" em 2020

Fonte: GWEC